



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-2407/DOP/2019

číslo dodavatele: 1921015

„II/606 VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ, REKONSTRUKCE SILNICE A MOSTŮ - stavba“

Smluvní strany

Objednatel: Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: [REDACTED] číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „objednatel“, není-li v této smlouvě výslovně uvedeno jinak

a

Dodavatel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“

vytvořená na základě Smlouvy o společnosti ze dne 17. 4. 2019

se sídlem na adrese Správce společnosti SILNICE GROUP a.s., Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1, tvořená společnostmi:

Společník č. 1/ správce: **SILNICE GROUP a.s.**, IČO: 622 42 105, DIČ: CZ62242105, se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 12069, zastoupený jedním z členů představenstva Ing. Karlem Ryplem, předsedou představenstva nebo Ing. Petrem Duchkem, MBA, místopředsedou představenstva nebo Petrou Ryplovou, členem představenstva

Společník č. 2: **EKOSTAVBY Louny s.r.o.**, IČO: 104 42 481, DIČ: CZ10442481, se sídlem Louny, Václava Majera 573, PSČ 44001, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. C 19455, zastoupený jednatelem Ing. Jiřím Bendou a Ing. Janem Egermayerem (oběma společně)

Společník č. 3: **Froněk, spol. s r.o.**, IČO: 475 34 630, DIČ: CZ47534630, se sídlem Rakovník, Zátíší 2488, PSČ 26901, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 15879, zastoupený jednatelem Ing. Robertem Suchánkem nebo Ing. Kamilem Hrbkem, prokuristou (každým samostatně)

Společník č. 4: **POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.**, IČO: 279 00 096, DIČ: CZ27900096, se sídlem Milady Horákové 2764, Kročehlav, 272 01 Kladno, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 11881, zastoupený Ing. Janem Tříškou, předsedou představenstva a dalším členem představenstva, a to buď Vladimírem Majerem nebo Bc. Simonou Krpatovou

Bankovní spojení: [REDACTED] a.s. číslo účtu [REDACTED]



dále jen „**dodavatel**“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo (dále také „Smlouva“):

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**II/606 VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ, REKONSTRUKCE SILNICE A MOSTŮ - stavba**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost PUDIS a.s., se sídlem Praha 10, Nad Vodovodem 3258/2, PSČ 10031, IČO: 452 72 891, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 8 Smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí dodavatel u příslušného silničního správního úřadu včetně aktualizace vyjádření správců sítí a orgánů státní správy.

Dále je předmětem díla:

1.1.1. zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací v platném znění, která je uveřejněna na odkaze www.pjpk.cz (dále jen „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“), odst. 11.4.2.1 Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací, a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce a Kapitola č. 4 – vozovky, krajnice, chodníky, dopravní plochy, schváleném Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006* s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz) a interních předpisů objednatele, které jsou přílohou této smlouvy. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy dodavatelem v návaznosti na změny stavby dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Realizační dokumentace bude objednateli předána:

1.1.1.1. koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),

* dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 zákona



- 1.1.1.2. čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).
- 1.1.2. zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dle kapitoly 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací*, a v rozsahu uvedeném v předpisu Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací – Kapitola č. 4 – vozovky, krajnice, chodníky, dopravní plochy, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006* s účinností od 1. 10. 2006 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz). Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána:
- 1.1.2.1. koncept v tištěné podobě ve 4 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
- 1.1.2.2. čistopis v tištěné podobě v 4 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).
- 1.1.3. zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, které bude předáno ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS,
- 1.1.4. geodetické vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí.
- 1.2. Místo plnění začíná v km 0,000 u křižovatky se silnicí III/0063 (okružní křižovatka ul. Karlovarská – Berounská) v obci Velká Dobrá na zastavěném území, dále pokračuje přes Doksy, Kamenné Žehrovice, Tuchlovice, Stochov-Slovanka, Rynholec a končí v km 15,341 v Novém Strašecí před křižovatkou se silnicí II/237 na konci obce
- 1.3. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka - má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

* dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 zákona

* dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 zákona



1.4. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.

1.5. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zabezpečení povolení kácení zeleně ve spolupráci s KSÚS
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- příprava a vytýčení staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodavatel garantuje hranici použitých pozemků pro stavbu dle záborového elaborátu;
- splnění polohové a geometrické přesnosti umístění stavby;
- dodavatel je povinen na vyžádání objednatele poskytnout data a metadata o stavbě ve formě stanovené objednatelem a to do 1 měsíce po obdržení požadavku k zapsání do mapového podkladu GIS. V případě neobdržení požadavku ze strany objednatele předloží tyto data nejpozději s termínem ukončení stavby, termín na ukončení díla se o tuto dobu neprodlužuje;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) na staveništi a zajištění ochrany životního prostředí;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- náklady na protipožární ochranu;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP budou zajištěny akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou objednatelem, resp. jeho



- stavebním dozorem (dále také „TDS“). Návrh akreditované zkušebny bude předložen objednateli odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat objednateli (TDS) výsledky jednotlivých zkoušek;
 - objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit realizační dokumentaci stavby (dále také „RDS“) - RDS bude předána objednateli ve třech (3) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě;
 - zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
 - zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
 - zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
 - hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
 - dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
 - zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
 - průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků);
 - dodání a montáž billboardu a plakátu s důležitými údaji o prováděné stavbě dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce (dále jen „Obecná pravidla“), zveřejněných na stránkách www.strukturalni-fondy.cz;
 - trvalá pamětní deska (viz Obecná pravidla);
 - předložení technologických postupu k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
 - doložení technických listů k použitým materiálům
 - vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím
 - *veškeré tyto činnosti, pokud nejsou výslovně uvedeny položkách soupisu prací, budou zahrnuty v položce „Vedlejší rozpočtové náklady“ nebo rozpuštěny v ostatních položkách soupisu prací.*

1.6. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech



objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

- 1.7. Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.
- 1.8. Dodavatel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2029, povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušné finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.9. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4 a 1.5 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při



případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.10. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.11. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text Smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s „**II/606 VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ, REKONSTRUKCE SILNICE A MOSTŮ - stavba**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.12. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit Smlouvu o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. bodu 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

1.13. Dodavatel je povinen uzavřít s Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5, IČO: 00066001 (dále jen „KSÚS“) smlouvu na odkup materiálu vytěženého na staveništi, včetně odfrézovaného asfaltového recyklátu, a to ve skutečně vytěženém množství. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na staveništi se řídí ceníkem a interními předpisy KSÚS (aktuálně platným předpisem je směrnice R-Sm-16-02 ze dne 15. 4. 2015, která tvoří přílohu č. 2 Smlouvy).



Článek II.

Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

- 2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1 a 1.4 Smlouvy v termínu **do 22 měsíců** ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2 a v souladu s Přílohou č. 7 Smlouvy – Finanční a časový harmonogram plnění (dále také „FHS“), s ohledem na podmínky poskytované dotace pro období 2014 – 2023.
- 2.2 K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemnou výzvou poštou, e-mailem nebo faxem, a pokud dodavatel nebude mít k této výzvě odůvodněné námitky (doručené písemně, poštou, e-mailem nebo faxem) zahájí předmět plnění dle článku I. Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že dodavatel nesplní povinnosti uvedené v tomto odstavci, tj. nezahájí provádění díla do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 2.3 V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5 Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to při splnění podmínek ZZVZ a za podmínek stanovených ve Směrnici ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 1 Smlouvy. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny díla.
- 2.6 Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín



pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušení provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušení provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny díla.

- 2.7 Objednatel může požadovat změnu rozsahu díla či schválit změnu rozsahu díla navrženou dodavatelem, a to při respektování povinností objednatele dle ZZVZ, Metodického pokynu pro oblast zadávání veřejných zakázek pro programové období 2014-2020 a interních předpisů objednatele, které jsou přílohou této smlouvy, zejména pak Směrnice, která tvoří přílohu č. 1 Smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo Směrnicí aktualizovat dle aktuálního výkladu Ministerstva pro místní rozvoj, Státního fondu dopravní infrastruktury, Nejvyššího kontrolního úřadu a případně dalších institucí. Pokud bude provedena aktualizace Směrnice, bude tato aktualizovaná Směrnice písemně poskytnuta Dodavateli.
- 2.8 Dodavatel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Dodavatel je v případě takového rozhodnutí objednatele o změně rozsahu díla povinen objednateli vyhovět a snížit rozsah díla nebo bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu díla o plnění stejného charakteru jako dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:
- a) při snížení rozsahu se cena díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - b) při zvýšení rozsahu bude cena díla v nabídce dodavatele stanovena na základě cen uvedených v původní nabídce v oceněném soupisu prací (výkazu výměr). V případě, že není možné cenu díla stanovit tímto způsobem, bude cena díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídíniku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK)* platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné cenu díla stanovit ani tímto způsobem, bude cena díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného dodavatelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných dodavatelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je dodavatel povinen předat objednateli,
 - c) změny budou administrovány v souladu se ZZVZ, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za objednatele a dodavatele,

* dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 zákona



- d) dodavatel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

2.9 Objednatel si v zadávací dokumentaci vyhradil v souladu s § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 ZZVZ následující vyhrazené změny závazku, které mohou být objednatelem po dobu plnění Smlouvy uplatněny postupem podle Směrnice:

- a) měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodu upřesnění prací provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, nebo upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Touto vyhrazenou změnou, tj. měřením však nesmí být využity položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původním předmětu veřejné zakázky, oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (např. chyba o řád), či neprovedení položky či její podstatné části.

Článek III.

Cena za dílo

3.1 Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 198 894 303,69 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k Oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 8 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 41 767 803,77 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 240 662 107,46 Kč.

3.2 Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 8 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3.3 Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem o DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH změněna.



- 3.4 Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Jakákoli změna předmětu plnění této Smlouvy vyžaduje předchozí dohodu Smluvních stran formou písemného dodatku k této Smlouvě. Písemný dodatek může být uzavřen pouze v souladu s § 222 ZZVZ, tedy za předpokladu, že se nebude jednat o podstatnou změnu závazku ze smlouvy. Pokud by cenový nárůst za změny závazku byl vyšší, než limity uvedené v § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 9 ZZVZ, je Objednatel povinen provést nové zadávací řízení a po dobu jeho průběhu nepřipustit změnu rozsahu závazku z této Smlouvy.
- 3.5 V případě snížení rozsahu díla bude cena díla upravena dle odst. 2.8 Smlouvy, tj. snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 3.6 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.7 a odst. 2.8 Smlouvy. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektu a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, je možná pouze v případě, že nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ, bude schválena poskytovatelem dotace a bude v souladu se Směrnicí.
- 3.7 Při určení změny ceny bude postupováno v souladu s ustanovením článku II. odst. 2.8 Smlouvy.

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli, a to na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona o DPH a bude v nich uveden název zakázky, identifikace objednatele, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele a číslo projektu IROP. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a



dodávek za kalendářní měsíc (dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce), který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a TDS, a dále fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.9 a odst. 1.10 Smlouvy.

- 4.3 Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Takto je Dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této Smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je Dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4 Faktura je splatná ve lhůtě **30 kalendářních dnů** (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10% celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. Smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury.
- 4.5 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví Smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o DPH), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.6 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům,



uvedeným v článku II odst. 2.1 Smlouvy nebo oproti FHS tvořícímu Přílohu č. 7 Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této Smlouvy.

4.7 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

4.8 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinností uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se Smlouvou a realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu Smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.9 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude



považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

4.10 Dodavatel předložil objednateli dle ust. § 104 ZZVZ plánovaný FHS, který určuje objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram plnění tvoří nedílnou součást Smlouvy jako Příloha č. 7. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

4.11 Objednatel je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této Smlouvy nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost objednatel, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že objednateli budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1 Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 5.2 Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3 Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od dodavatele.



Článek VI.

Staveniště, stavební deník

- 6.1 Dodavatel je povinen vést ode dne předání staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem, a to způsobem a v rozsahu stanoveným právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Dodavatel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na staveništi každý den v průběhu provádění díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě dodavatele, objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž TDS a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně Smlouvy ani ke změně zadávací dokumentace. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1 Smlouvy. Dodavatel je povinen protokolárně předat stavební deník objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení jeho vedení.
- 6.2 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.3 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.4 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.5 Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.6 Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.



- 6.7 Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.8 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.9 Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2 Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.10 Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Stavební dozor, autorský dozor projektanta, oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1 Je-li to účelné s ohledem na předmět díla, objednatel v souladu se stavebním zákonem před zahájením plnění díla určí osobu, která bude vykonávat stavební dozor (TDS), tj. zajistí výkon povinností stavebního dozoru ve smyslu právních předpisů a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat objednatele ve věci plnění díla dle Smlouvy. Informace jako je jméno a příjmení osoby, která bude vykonávat TDS a rozsah uděleného zmocnění budou objednatelem sděleny při předání staveniště a budou uvedeny v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsány ve stavebním deníku. V rozsahu uděleného zmocnění je dodavatel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle objednatele rovněž TDS. V pravomoci TDS však není měnit smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností,



závazků nebo odpovědnosti vyplývající ze Smlouvy. Dodavatel se zavazuje TDS jakožto zástupce objednatele respektovat. Objednatel si vyhrazuje, že TDS u díla nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.

7.2 Je-li to účelné s ohledem na předmět díla, objednatel před zahájením plnění díla zajistí osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude dodavatel objednatelem písemně vyrozuměn (postačující je záznam ve stavebním deníku).

7.3 Dodavatel, osoba s ním propojená, ani jeho poddodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s dílem provádět výkon TDS dle odst. 7.1 Smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 7.2 Smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

7.4 Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

- Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel KSÚS: tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- Roman Kluzák, DiS [REDACTED] kontaktní osoba věcně příslušného odboru.

Dále za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje ve věcech technických jsou:

- Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA, náměstek ředitele pro oblast investic KSUS: tel: [REDACTED]
[REDACTED] e-mail: [REDACTED] Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- Ing. Petr Nádvorník, investiční technik KSUS, tel.: [REDACTED] e-mail:
[REDACTED] Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská
11, 150 21 Praha 5
- Karel Motal, vedoucí technického úseku oblasti Kladno, mobil: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED], Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato Smlouva výslovně stanoví. Není-li touto Smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem objednatele právní úkony.

- Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje.

7.5 Oprávněnými zástupci dodavatele ve věcech smluvních, technických, ekonomických a finančních jsou: Ing. Karel Ryppl, předseda představenstva Společníka č. 1



Ing. Petr Duchek, MBA místopředseda představenstva Společníka č. 1
[REDACTED] ředitel výrobní divize SZ Společníka č. 1
[REDACTED]

- 7.6 Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně kontaktních osob není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2 Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací, podmínkami pro provedení stavby stanovenými ve stavebním povolení a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3 Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1 Smlouvy.
- 8.4 Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5 Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem a odst. 6.1 Smlouvy.
- 8.6 Objednatel, resp. TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora



BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejich určení.

- 8.7 Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající TDS přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.8 Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne. Dle požadavků objednatele se mohou kontrolní dny konat také v sídle objednatele.
- 8.9 Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se



dožadovat toho, aby byly zakryté části díla odkryty na náklady dodavatele a znovu na náklady dodavatele provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.10 Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

8.11 Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1 Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. odst. 7.4 Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla v případě, kdy se prokáže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby dokumentace nebo pokynů objednatele dle tohoto odstavce. Jestliže dodavatel tuto povinnost nesplnil, pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

V případě, že ale takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče dodavatel zjistit před uzavřením této Smlouvy, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné



vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny dodavatel, přičemž o dobu přerušeni provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

8.12 Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v odst. 8.11 Smlouvy, odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. odst. 1.1 a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.

8.13 Jestliže dodavatel splnil povinnost uvedenou v odst. 8.11 Smlouvy, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v článku I. odst. 1.1 Smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má dodavatel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl dodavatel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této Smlouvy.

8.14 Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. odst. 7.4 Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5 Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.5 Smlouvy.

8.15 Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.7 Smlouvy zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.14. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.

8.16 Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází



na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.

- 8.17 Dodavatel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje názvem veřejné zakázky a textem: na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako Příloha č. 5 a tvoří nedílnou součást této Smlouvy. Dodavatel je současně povinen označit provedenou stavbu dle Manuálu jednotného grafického stylu ESI fondů zveřejněném na www.strukturální-fondy.cz > Fondy EU v ČR > Národní orgán pro koordinaci > Publicitní činnost > Manuál jednotného vizuálního stylu ESIF 2014-2020. Výše uvedené označení stavby je podrobně popsáno v Příloze č. 4 Smlouvy.
- 8.18 Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19 Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení Veřejné zakázky, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20 Dodavatel se dále zavazuje, že bude po celou dobu plnění této smlouvy zajišťovat dodávky asfaltových směsí dle podmínek uvedených v čl. 13.4.2 zadávací dokumentace.
- 8.21 Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.22 Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně



dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.

8.23 Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatel a za předpokladu, že nová osoba bude splňovat kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci.

8.24 Dodavatel ani žádný z jeho poddodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru nesmí připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Dodavatel ani žádný z jeho poddodavatelů podílejících se na plnění této Smlouvy současně nesmí být nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani poddodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením zadávacího řízení Veřejné zakázky. Porušení této povinnosti dodavatelem nebo poddodavatelem představuje podstatné porušení Smlouvy ze strany dodavatele.

8.25 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen stavbyvedoucí v místě stavby.

Článek IX.

Pojištění dodavatele

9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 1 % z celkové ceny díla**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.



- 9.2. Kopie pojistného certifikátu nebo pojistné smlouvy dodavatele, resp. akceptovaný návrh na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny, dle tohoto článku byl předán objednateli před podpisem této Smlouvy, jako jedna z podmínek pro uzavření smlouvy dle ust. § 104 písm. a) ZZVZ. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později v průběhu trvání Smlouvy předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená dodavatelem je a zůstává v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci dodavatele a objednatele (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla



bude zaznamenáno v protokolu.

- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přijímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část je sjednána na dobu 60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část je sjednána na dobu 36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.3 Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 10 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli



a odstranit je nejpozději do 30 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace povinen objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje v rozmezí stanovených lhůt, viz výše, nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat. Po dobu ode dne doručení reklamace dodavateli do odstranění reklamovaných vad záruční doba neběží.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v odst. 11.3 Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu. Nároky na náhradu škody nebo smluvní pokutu nejsou dotčeny také při nárocích z odpovědnosti za řádné provedení díla.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Dodavatel bere na vědomí, že účinnost této Smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto Smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro



porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatelům předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.

- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a odst. 8.20 Smlouvy a článkem IV. odst. 4.9 Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.6. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí



díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:

- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
- b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

12.9. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

12.10. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z celkové ceny díla nebo z příslušné části díla v Kč bez DPH, uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50 000 Kč za den.

13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.

13.4. V případě, že dodavatel poruší povinnost stanovenou v čl. VIII odst. 8.20 této Smlouvy, tj. povinnost zajišťovat dodávky asfaltových směsí dle podmínek uvedených v čl. 13.4.2



zadávací dokumentace, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč za každé jednotlivé porušení uvedené povinnosti.

- 13.5. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.7. Je-li úhrada faktury objednatelům vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury, rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti pracovních dní po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.8. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.6 Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1 Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby a musí být vystavena ve prospěch objednatele.
- 14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši



požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.

14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení

15.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

15.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

15.3 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním



doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.

- 15.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5 Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věci technických a TDS. Rozsah a hodnota případných dodatečných prací (dále jen „dodatečné stavební práce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této Smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že dodavatel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této Smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 15.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 15.7 Tato smlouva je vyhotovena v 1 elektronickém vyhotovení s elektronickými podpisy smluvních stran.
- 15.8 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 17. 6. 2019 č. usnesení 019-21/2019/RK.
- 15.9 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz článek I. smlouvy). Zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídka dodavatele na Veřejnou zakázku tvoří nedílnou součást této Smlouvy, jako samostatná příloha na CD.



15.11 Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.12 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1: Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění včetně příloh
- Příloha č. 2: Směrnice KSÚS č. R-Sm-16-02 ze dne 15. 4. 2015 – Ceník nepotřebných zásob
- Příloha č. 3: Podpisový rámec realizační dokumentace stavby
- Příloha č. 4: Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy, stavby nebo její dokončené části
- Příloha č. 5: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP
- Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu dodavatele; tj. všech společníků
- Příloha č. 7: Finanční a časový harmonogram plnění
- Příloha č. 8: Oceněný výkaz výměr

Vzhledem k počtu smluvních stran a jejich zástupců je zbytek stránky záměrně ponechán prázdný a podpisy smluvních stran jsou na následující stránce.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Praze

V Praze

Dodavatel

SILNICE GROUP a.s.

Objednatel

Středočeský kraj

.....

.....

Martin Herman, radní pro oblast investic
a veřejných zakázek

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

.....

Froněk, spol. s r.o.

.....

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

.....



Příloha č. 1 - Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění včetně příloh

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Stran celkem 63 Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

Stručný obsah

Směrnice určuje závazné postupy při provádění změn závazků dle zákona č 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v organizaci Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

Tento dokument včetně všech svých příloh je výhradním duševním vlastnictvím organizace Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace. Pořizování kopií tohoto dokumentu nebo jeho částí, popřípadě jeho předávání jiným osobám, bez písemného souhlasu vedení organizace není povoleno.

ZPRACOVATEL

Ing. Lukáš Svoboda

Podpis

GARANT

SPRÁVCE DOKUMENTACE

Ing. Miloslav Štrobach

Podpis

podpis

PRÁVNÍ KANCELÁŘ

Podpis

SCHVÁLIL A VYDAL

Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

Krajské správy a údržby silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

Datum

Podpis

29.05.2017

Platnost od: **29.05.2017**

Účinnost od: **29.05.2017**

Údaje o změnách:

Změna			
číslo	datum	jméno	změna článku
1	6.3.2017	Štrobach	Verze 1.0 a 2.0 byly vloženy do směrnice R-Sm-08



2	22.5.2017	Štrobach	Provedena úprava v paragrafovém znění – verze 3.0
---	-----------	----------	---

Článek 1 **Základní ustanovení**

§ 1 **Působnost Směrnice**

- (1) Tato Směrnice obsahuje závaznou úpravu postupu Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (dále jen „KSÚS“) při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce. Směrnice současně definuje rozsah odpovědnosti a pravomocí zaměstnanců KSÚS při procesu navrhování a schvalování Změn a způsob jejich dokumentace.
- (2) Tato směrnice se vztahuje rovněž na Změny v případě smluv na plnění veřejných zakázek malého rozsahu dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“ nebo „Zákon“), které nebyly zadány v zadávacím řízení dle ZZVZ. Bez ohledu na další ustanovení této Směrnice platí, že celková cena díla v součtu s cenou všech kladných změn (po odečtení změn záporných) nesmí u takové smlouvy překročit finanční limit pro veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce (tj. 6 mil. Kč bez DPH).
- (3) Za Změnu jsou pro účely této Směrnice považovány jakékoli odchylky od obsahu smlouvy sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Postup dle této Směrnice je závazný pro všechny Změny, které jsou touto Směrnici definovány. V případě Změn, které nejsou touto Směrnici definovány a není tak upraven jejich závazný postup, musí být vždy postupováno v souladu se ZZVZ a uzavřenou Smlouvou na realizaci veřejné zakázky.
- (4) Z hlediska ZZVZ a postupu dle této Směrnice jsou relevantní jak Změny kladné, tedy změny spočívající v rozšíření původně sjednaného rozsahu stavebních prací, tak Změny záporné, způsobené vypuštěním nebo zúžením původně sjednaného rozsahu stavebních prací. Postup dle této Směrnice a hodnocení Změny dle § 4 této Směrnice bude prováděno jak v případech Změn kladných, tak v případech Změn záporných.
- (5) Tato směrnice bude uplatněna současně na stavby, jejichž investorem (objednatel) je Středočeský kraj a byly Příkazem ředitele Krajského úřadu Středočeského kraje č. 5/2017 procesně převedeny na KSÚS.
- (6) Pro všechny stavby, jejichž investorem (objednatel) je Středočeský kraj a jsou financovány z integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) anebo z integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti (dále jen „ITI“) budou vždy jakákoliv Změny během výstavby konzultovány a odsouhlasovány Regionální dotační kanceláří (dále také jen „RDK“) a to v návaznosti na plnění podmínek dotačního titulu IROP/ITI. Komunikaci s RDK zajistí vždy Osoba oprávněná.

§ 2 **Definice pojmů**

Pro účely této Směrnice a jejich příloh se nad rámec termínů definovaných Zákonem rozumí:

- (1) „Doměrky“ změny v množství jednotlivých položek v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu PDPS, které však neznamenají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci.
- (2) „JŘBU“ jednací řízení bez uveřejnění dle § 63 a násl. Zákona.
- (3) „Oprávněnou osobou“ osoba definovaná v příslušné smlouvě na plnění veřejné zakázky, určená Objednatel a oznámená Zhotoviteli, která je oprávněna za KSÚS právně jednat.
- (4) „Registr smluv“ informační systém zřízený podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv



- (zákon o registru smluv), který je veřejně dostupný na webových stránkách <https://smlouvy.gov.cz/>.
- (5) „Ředitelem KSÚS“ Ředitel KSÚS jakožto osoba bez dalšího oprávněná jednat za KSÚS.
 - (6) „Skupinou“ konkrétní druh nepodstatné Změny dle § 5 odst. 1 Směrnice.
 - (7) „Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ se rozumí Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená MD-OI, č. j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29. 1. 2007, s účinností od 1. 2. 2007, včetně dodatku č. 1 schváleného MD-OSI, č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17.12. 2009, s účinností od 1. 1. 2010
 - (8) „Smlouvou“ soubor ujednání a dokumentů, které tvoří smluvní dokumentaci na realizaci stavebních prací.
 - (9) „PDPS“ se rozumí projektová dokumentace pro provedení stavby
 - (10) „RDS“ se rozumí realizační dokumentace stavby
 - (11) „Supervizí“ činnost fyzické nebo právnické osoby provádějící pro KSÚS na základě příslušné smlouvy a v souladu s požadavky příslušného programu financování kontrolu plnění podmínek pro realizaci Stavby.
 - (12) „TDI“ fyzická nebo právnická osoba určená Objednatelem k tomu, aby pro Objednatele vykonávala stavební dozor v průběhu realizace stavby.
 - (13) „ZBV“/„Změnou během výstavby“/„dokumentací Změny“ úplná dokumentace Změny podle této Směrnice.
 - (14) „Změny kladné“ nové stavební práce, které jsou v souvislosti s provedenou Změnou realizovány.
 - (15) „Změny záporné“ stavební práce uvedené ve Smlouvě, u kterých vyjde dodatečně v průběhu realizace veřejné zakázky najevo, že je není třeba provést, nebo že sice mají být provedeny, ale v menším rozsahu, než bylo sjednáno ve Smlouvě ke dni podpisu Smlouvy.
 - (16) „RDK“ se rozumí Regionální dotační kancelář.
 - (17) „ITI“ se rozumí dotační program EU - integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti.
 - (18) „IROP“ se rozumí dotační program EU - integrovaný regionální operační program.

Článek 2 Změny během výstavby

§ 3

Důvody pro vznik Změn a jejich zpracování do dokumentace stavby

- (1) Změny jsou zpracovány do RDS, pokud je RDS realizována, dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, přičemž dochází k zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr. Další změny mohou vznikat v průběhu realizace stavby jako změna RDS.
- (2) U každého stavebního objektu/provozního souboru (dále též „SO/PS“), kde se vyskytnou rozdíly mezi RDS a PDPS, jsou tyto rozdíly dokladovány, popsány a zdůvodněny se všemi náležitostmi dle této Směrnice v samostatném Změnovém listu a dalších přílohách v tomto Změnovém listu uvedených.
- (3) Pravidla pro zpracování, předkládání a schvalování RDS jsou uvedena v Technické specifikaci a ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

§ 4

Základní hodnocení Změn

- (1) Z hlediska rozsahu, významu, důvodu vzniku Změn a způsobu jejich administrace se Změny hodnotí jako:
 - a) Změny podstatné,
 - b) Změny nepodstatné.
- (2) Za Změnu podstatnou se v souladu s § 222 odst. 3 ZZVZ považuje taková Změna, která by:



- a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně,
 - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele, nebo
 - c) vedla k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.
- (3) Provedení podstatné Změny není přípustné. V případě podstatné Změny musí být provedeno nové zadávací řízení za splnění podmínek ZZVZ.
 - (4) Veškeré Změny musí být vždy řádně odůvodněny a musí být provedeny a dokladovány způsobem stanoveným v této Směrnici.
 - (5) Hodnocení Změny podle § 4 odst. 1 této Směrnice jako Změny nepodstatné a její zařazení do Skupiny provádí v okamžiku jejího vzniku Oprávněná osoba a schvaluje a podepisuje Ředitel KSÚS.
 - (6) Hodnocení a schválení Změny podle § 4 odst. 5 této Směrnice a uveřejnění dodatku ke Smlouvě ve formě změnového listu (dále rovněž jen „dodatek“) v Registru smluv musí být provedeno vždy před samotným zahájením realizace činností, které jsou předmětem Změny, s výjimkou vyhrazených změn dle § 7.
 - (7) Do doby uveřejnění dodatku v Registru smluv nemohou být práce obsažené v tomto dodatku (změnovém listu) zahrnuty do vyúčtování (fakturace). Pokud vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude TDI ani Oprávněná osoba v takovém případě k vyúčtování (fakturaci) přihlížet. Pokud nebude mít Objednatel dostatek prostředků k financování Změn znamenajících navýšení ceny Stavby, nelze Změnu schválit. Přijetí prozatímních cen ve smyslu příslušného ustanovení Smlouvy (existuje-li) je možné pouze s předchozím souhlasem Ředitele KSÚS.
 - (8) Změnu závazku ze smlouvy může zadavatel uplatnit pouze po dobu trvání závazku, nikoliv po jeho ukončení.

§ 5

Nepodstatné Změny

- (1) Za nepodstatné Změny se pro účely této Směrnice považují následující Skupiny:
 - a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku dle § 7 této Směrnice;
 - b) Skupina 2 - Záměna položek dle § 9 této Směrnice;
 - c) Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů dle § 10 této Směrnice;
 - d) Skupina 4 – Dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení dle § 11 této Směrnice;
 - e) Skupina 5 - Změny de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (2) Oprávněná osoba a stavební dozor jsou povinni posoudit, zda navrhované Změny dle § 5 odst. 1 písm. a) až e) nebo g) této Směrnice mohou objektivně zapříčinit potřebu provedení dalších Změn na stavbě. Pokud ano, jsou Oprávněná osoba a stavební dozor povinni zajistit jejich ocenění a zhodnotit celkové finanční dopady zamýšlených Změn včetně všech souvisejících nároků. Zařazení Změn do Skupin dle § 5 odst. 1 provádí Oprávněná osoba, přičemž při zařazování postupuje podle pravidel stanovených v § 16 této Směrnice.

§ 6

Řetězení Změn

- (1) Při posuzování konkrétní Změny je vždy nutné komplexně posoudit, jaké veškeré Změny (kladné či záporné) budou či byly předmětnou Změnou vyvolány, ať již přímo či nepřímo a to včetně posouzení toho, zda určitá Změna nevyvolá potřebu jiné Změny, čímž by došlo k tzv. „řetězení Změn“. Všechny takové Změny je nutné posuzovat jako Změny navzájem propojené. Při tomto komplexním posuzování se však vždy musí zvážit a odůvodnit, že existuje příčinná souvislost mezi všemi položkami Změny a skutečností, která Změnu (přímo či nepřímo) vyvolala, tj. že provedení Změny je nezbytné v důsledku dané skutečnosti.



- (2) Při zařazování položek Změny do jednotlivých Skupin platí, že se musí posoudit a odůvodnit, z jakého důvodu určitá položka (práce, náklad) vznikla, což zahrnuje i posouzení, zda nedošlo k „řetězení Změn“. Pokud určitá skutečnost vyvolá nutnost provedení vícero položek (prací, nákladů), je nutné tuto skutečnost posuzovat ve vztahu ke všem takto vyvolaným položkám bez ohledu na to, zda jsou zahrnuty v jedné Změně nebo více samostatných Změnách.

§ 7

Vyhrazené změny – Skupina 1

- (1) Vyhrazené změny jsou Změny, které si podle § 100 odst. 1 ZZVZ zadavatel může v zadávací dokumentaci vyhradit jako změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku nebo rámcové dohody za splnění následujících podmínek:
- podmínky pro tuto Změnu a její obsah jsou jednoznačně vymezeny a
 - Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- (2) Vyhrazenou Změnou se v případě Změn během výstavby dle této Směrnice rozumí zejména měření (Doměrky) skutečně provedeného množství plnění u měřených smluv (dále jen „Měření“), tedy měření jako způsob určení ceny, kdy jsou hrazeny skutečně provedené práce uvedené v soupisu prací. Potřeba provedení těchto prací v průběhu realizace zakázky vzniká z důvodu:
- upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo
 - upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.
- (3) Měření není:
- využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původní veřejné zakázce;
 - oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (řádkové odchylky např. 100 místo 1000 apod.);
 - neprovedení položky či její podstatné části.
- (4) Nově stanovené množství v položce se měří (jde-li o měřenou položku) a eviduje. Měření a případné další vyhrazené změny dle § 100 odst. 1 ZZVZ nejsou omezeny Zákonem limitem a takto nově naměřené množství se nezapočítává do limitu pro Zákonem povolené změny. Měření může docházet ke zvýšení i snížení množství v jednotlivých položkách. Jestliže dochází k významné odchylce, která indikuje jinou Změnu závazku ze smlouvy, která není vyhrazenou změnou, bude postupováno podle ustanovení §10 - §12 této Směrnice.
- (5) V případě vyhrazené změny se tato Změna pouze eviduje (neuzavírá se dodatek ke smlouvě) ve Změnovém listu. Změnový list se neuveřejňuje v Registru smluv, uveřejní se však do 15 dnů na profilu zadavatele.
- (6) Pro evidenci Změn ve Skupině 1 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a), b).

§ 8

Preliminářové položky

- (1) Preliminářové položky jsou položky uvedené a takto označené v zadávací dokumentaci, u kterých nebylo možné přesně definovat, jaké konkrétní práce a jejich množství bude v rámci veřejné zakázky ve skutečnosti nutné provést, avšak z povahy prací je zřejmé, že v rámci Stavby budou muset být provedeny. Proto je Objednatel pro srovnatelnost hodnocených nabídek uvádí v zadávací dokumentaci jejich celkovou předpokládanou cenou, doplněnou podrobným popisem těchto prací (v odůvodněných případech i zjednodušenou výkresovou dokumentací) a pokud je to možné i uvedením předpokládaných jednotkových cen v Kč/měrnou jednotku, které budou aplikovány na skutečně vyžádané práce Oprávněnou osobou, potvrzené stavebním dozorem z hlediska jejich množství a provedení.
- (2) Pokud bude preliminářová položka čerpána podle ustanovení § 8, odst. (1) této Směrnice až do výše stanovené v zadávací dokumentaci, jedná se o vyhrazené změny a jejich administrace proběhne podle § 7 této Směrnice. Změny, které budou v součtu



přesahovat hodnotu preliminářové položky předpokládané v původní dokumentaci, budou představovat Změny, které se administrují podle ustanovení §10 - §12 této Směrnice.

§ 9

Záměna položek - Skupina 2

- (1) Záměna položek položkového rozpočtu (dále rovněž jen „Záměna položek“) představuje stavební práce, u kterých lze za dodržení níže uvedených podmínek provést započtení, tedy záměnu jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více novými položkami, a to v případě, že:
 - a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,
 - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,
 - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a
 - d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle § 9 odst. 1 písm. a) a stejné nebo vyšší kvality podle § 9 odst. 1 písm. c).
- (2) Oprávněná osoba musí dbát zejména toho, aby skutečně byly splněny stanovené podmínky, zejména srovnatelnost materiálu nebo plnění podle § 9 odst. 1 písm. a) této Směrnice. Není nezbytné, aby vždy byla zaměněna jedna položka za jednu položku, avšak zaměňované položky spolu musí úzce souviset. Dodržením podmínek dle § 9 odst. 1 písm. b) a c) této Směrnice, tedy shodné či vyšší kvality a stejné či nižší ceny, Oprávněná osoba zajistí, aby nedošlo k nedovolené změně ekonomické rovnováhy v neprospěch Objednatele. Záměna se musí týkat konkrétních položek a nelze takto paušálně zaměnit agregované části plnění, aniž by bylo provedeno detailní srovnání jednotlivých položek. Oprávněná osoba zajistí, aby nedošlo k záměně některé z cenové či jinak významných položek (např. určité technologické části plnění představující podstatnou část plnění veřejné zakázky).
- (3) Množství prací, u nichž je provedeno započtení položek podle tohoto § 9 Směrnice, není omezeno Zákonem limitem a nezapočítává se tak do limitu pro Zákonem povolené změny.
- (4) Záměnou položek dochází k vypuštění, resp. nahrazení původních položek soupisu prací položkami novými. Vypuštění původních položek soupisu prací není považováno za Změnu zápornou ve smyslu § 14 této Směrnice.
- (5) Za záměnu se pro účely postupu dle této Směrnice rozumí rovněž administrativní změny položek vycházející z případné změny nebo aktualizace cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací, přiložený ke Smlouvě o dílo, bez věcného dopadu na předmět zakázky. I tyto případy budou administrovány postupem dle § 9 této Směrnice.
- (6) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Záměny položek, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (7) Změna musí být zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 15 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- (8) Pro administraci Změn ve Skupině 2 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).



§ 10

Změny z nepředvídaných důvodů – Skupina 3

- (1) Změny z nepředvídaných důvodů (dále jen „Nepředvídané změny“) jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 6 ZZVZ, tedy se jedná o Změnu:
 - a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
 - b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky a
 - c) hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny,
 - d) hodnota Změny ve spojení s dalšími Změnami ve smyslu § 13 odst. 5 této Směrnice nepřekročí limit 30 % původní hodnoty závazku.
- (2) V případě Změny z nepředvídaných důvodů se jedná o Změny, které vznikají v průběhu realizace zakázky z důvodu
 - a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, přičemž za upřesnění se nepovažuje Měření dle § 7 této Směrnice,
 - b) nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace, nebo
 - c) požadavků třetích osob, pokud tyto požadavky vzniknou v průběhu realizace a jsou uplatněny subjekty, které jsou k tomu oprávněny.

Důvody uvedené v § 10 odst. 2 písm. a) - c) této Směrnice se považují za nepředvídané, pokud je prokázáno, že Změně nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité péče ze strany věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace.
- (3) Hodnota Změny, jejíž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny – viz § 13 této Směrnice.
- (4) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nepředvídané změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (5) Změna musí být zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 15 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie (TEDu), musí být Oznámení o Změně odesláno prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek k uveřejnění rovněž do TEDu. Odeslání Oznámení o Změně k uveřejnění musí být provedeno do 30 dnů od schválení Změny. Uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek se netýká zakázek malého rozsahu. Zakázky malého rozsahu se uveřejňují pouze v registru smluv a profilu zadavatele.
- (6) Pro administraci Změn ve Skupině 3 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

§ 11

Změny nezbytné k dokončení – Skupina 4

- (1) Změny nezbytné k dokončení (dále rovněž jen „Nezbytné změny“) jsou dodatečné stavební práce, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 5 ZZVZ, u nichž změna v osobě dodavatele:
 - a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,
 - b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a
 - c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny.



- (2) V případě Změn nezbytných k dokončení se jedná o dodatečné stavební práce, které vznikají v průběhu realizace zakázky, u nichž zadání jinému dodavateli není možné z technických či ekonomických důvodů a způsobilo by Objednateli značné obtíže zejména:
 - a) značné obtíže plynoucí z narušení postupů výstavby,
 - b) nedodržení technických a technologických postupů, nebo
 - c) rozdělení odpovědnosti za vady, apod.
- (3) Hodnota dodatečných prací, jejichž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny - viz § 13 této Směrnice.
- (4) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nezbytné změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (5) V případě nezbytných dodatečných prací musí být Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 15 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněná v Úředním věstníku Evropské unie (TEDu), musí být Oznámení o Změně odesláno prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek k uveřejnění rovněž do TEDu. Odeslání Oznámení o Změně k uveřejnění musí být provedeno do 30 dnů od schválení Změny. Uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek se netýká zakázek malého rozsahu. Zakázky malého rozsahu se uveřejňují pouze v registru smluv a profilu zadavatele.
- (6) Pro administraci Změn ve Skupině 4 se použijí přílohy uvedené v § 19, bod (1) a) až g).

§ 12

Změny de minimis - Skupina 5

- (1) Změny de minimis jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 4 ZZVZ, tedy jde o změnu:
 - a) která nemění celkovou povahu veřejné zakázky,
 - b) jejíž hodnota je nižší než limit 15 % původní hodnoty závazku a současně
 - c) jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku, tj. nižší než 142 668 000 Kč bez DPH (tento limit je stanoven nařízením vlády č. 172/2016 Sb., o stanovení finančních limitů a částek pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek, a je vždy k 1. lednu každého sudého roku aktualizován).
- (2) Hodnota Změny podle tohoto § 12 Směrnice se započítává do limitu pro Změny de minimis stanoveného Zákonem – viz § 13 této Směrnice.
- (3) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Změny de minimis, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (4) V případě Změny de minimis musí být Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 15 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- (5) Pro administraci Změn ve Skupině 5 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

§ 13

Způsob započítávání a výpočtu limitů

- (1) Změny, jejichž hodnota se nezapočítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:
 - a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku podle § 7 této Směrnice a
 - b) Skupina 2 - Záměna položek podle § 9 této Směrnice.



- (2) Změny dle § 13 odst. 1 písm. a) této Směrnice představují zejména „Doměrky“, tj. změny v množství jednotlivých položek (kladné i záporné) v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu PDPS, které však neznamenají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci. Způsob měření je stanoven ve Smlouvě.
- (3) Změny dle § 13 odst. 1 písm. b) této Směrnice představují vzájemné záměny položek provedené postupem dle § 9 této Směrnice, přičemž zaměnit položky lze pouze do výše objemu prací původně uvedeného v soupisu prací v zadávací dokumentaci. Záměny položek je možné provést pouze v rámci jednoho SO/PS a v rámci jednoho Změnového listu záměny položek.
- (4) Změny, jejichž hodnota se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:
- Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů podle § 10 této Směrnice
 - Skupina 4 - Změny nezbytné k dokončení podle § 11 této Směrnice.
 - Skupina 5 - Změny de minimis podle § 12 této Směrnice.
- (5) Pro Změny dle § 13 odst. 4 písm. a) a b) této Směrnice platí:
- hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci příslušné Skupiny;
 - limit 50% původní hodnoty závazku je stanoven pro každou jednotlivou Skupinu samostatně. Do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných[†]. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;
 - přípustný cenový nárůst podle obou těchto skupin Změn (Skupina 3 + Skupina 4) nesmí v součtu překročit limit 30 % původní hodnoty závazku. Při výpočtu tohoto limitu se však odečítá hodnota stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné);**
 - za účelem dodržení přípustného cenového nárůstu podle § 13 odst. 5 písm. c) této Směrnice nelze rozšířit připuštěný cenový nárůst Změn o část položek prací, které budou vypuštěny bez náhrady.
- (6) Pro Změny dle § 13 odst. 4 písm. c) této Směrnice platí:
- hodnota Změny nepřekročí limit 15 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci této Skupiny;
 - Změna samostatně nebo v součtu všech Změn nepřekračuje hodnotu příslušného finančního limitu pro nadlimitní veřejné zakázky, tj. 142 668 000,- Kč bez DPH (viz § 12 odst. 1 písm. c);
 - do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných[†], tak i absolutní hodnota zaměněných prací za práce jiné, ledaže se jedná o záměnu položek podle § 9 této Směrnice. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;
- (7) Základem pro výpočet všech limitů je vždy 100 % původní hodnoty závazku. Pro účely výpočtu není původní hodnota závazku navýšena o vyhrazené změny, tj. nezahrnuje Doměrky. V případě neprovedených prací se tento základ pro účely výpočtu jednotlivých limitů nesnižuje. Pro účely této Směrnice se za původní hodnotu závazku považuje cena díla (bez DPH). V případě, že nabídková cena obsahuje rezervu, její hodnota rovněž není pro účely výpočtu limitů zahrnuta do původní hodnoty závazku.

* Např. Změna kladná v hodnotě 40.000,- Kč a Změna záporná v hodnotě -30.000,- Kč činí v součtu absolutních hodnot celkem 70.000,- Kč.

† Např. Změna kladná v hodnotě 40.000,- Kč a Změna záporná v hodnotě -30.000,- Kč činí v součtu absolutních hodnot celkem 70.000,- Kč.



§ 14 Změny záporné

- (1) Pro účely této Směrnice se za Změny záporné považují:
 - a) Změny, které jsou Vyhrazenou změnou, a jejich hodnota je zjištěna Měřením podle § 7 této Směrnice
 - b) Změny, jejichž hodnota odpovídá hodnotě prací, které nebyly realizovány s ohledem na Změny provedené podle § 9 - § 12 této Směrnice (Změny záporné související se Změnami kladnými).
 - c) Změny, jejichž předmětem je vypuštění části plnění bez náhrady (Změny záporné nesouvisející se Změnami kladnými).
- (2) Změny záporné (§ 14 odst. 1 písm. a) - b) této Směrnice) se administrují společně se Změnami kladnými, tj. postupem dle § 10 - § 13 této Směrnice.
- (3) Vznik Změny záporné musí být vždy odůvodněn věcnými a objektivními skutečnostmi. K provedení Změny může dojít pouze na základě zpracování RDS, Měření, písemného návrhu Zhotovitele nebo v návaznosti na požadavek Objednatele.
- (4) Změny záporné nesmí vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice.
- (5) Ve vztahu ke konkrétní Stavbě lze za Změny záporné, u kterých existuje riziko, že by mohly vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice, považovat zejména Změny záporné:
 - a) vedoucí k zásadní změně technického řešení nebo konstrukčních prvků u stavebních objektů Stavby řady 100, 200 a 600, spočívající ve vypuštění původních stěžejních položek rozhodujících pro realizaci objektu Stavby nebo
 - b) jejichž součet ve finančním vyjádření přesáhne limit 15 % původní hodnoty závazku.
- (6) Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda u konkrétních Změn záporných existuje riziko, že by samostatně nebo ve spojení s již vzniklými Změnami zápornými mohly vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice. Pokud toto riziko neexistuje, postupuje Oprávněná osoba při hodnocení a schválení Změny záporné dle § 4 odst. 5 této Směrnice. Pokud toto riziko existuje, předloží neprodleně písemný návrh na jejich schválení nebo neschválení se všemi relevantními podklady a svým vyjádřením Řediteli KSÚS, s vyjádřením stavebního dozoru. Ředitel KSÚS bez zbytečného odkladu rozhodne o schválení nebo neschválení takových Změn záporných na podkladě odborného právního a technického vyjádření, které si za tím účelem nechá zpracovat.
- (7) Do okamžiku vydání rozhodnutí Ředitele KSÚS podle § 14 odst. 6 této Směrnice nesmí dojít k vypuštění stavebních prací, které jsou předmětem takového rozhodnutí. Za tímto účelem vydá Oprávněná osoba Zhotoviteli příslušný pokyn. Pokud navrhované Změny záporné nebudou schváleny, provede Zhotovitel stavební práce v původním rozsahu dle Soupisu prací. O schválení či neschválení Změn záporných dle § 14 odst. 6 této Směrnice Oprávněná osoba informuje Zhotovitele bez zbytečného odkladu.
- (8) Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda navrhované Změny záporné mohou objektivně vyvolat potřebu provedení dalších Změn na Stavbě, a pokud ano, je nutné je posuzovat vždy společně.
- (9) Ocenění Změn záporných se provede podle § 17 této Směrnice a ustanovení Smlouvy.

§ 15 Změny zadávané v jednacím řízení bez uveřejnění (JŘBU)

- (1) Zadavatel si může v zadávací dokumentaci vyhradit možnost použití JŘBU pro poskytnutí nových stavebních prací vybraným dodavatelem (opční právo) za předpokladu, že
 - a) podmínky pro nové stavební práce odpovídají podmínkám pro použití JŘBU dle § 66 ZZVZ,
 - b) předpokládaná hodnota nových stavebních prací nepřevyšuje 30 % předpokládané hodnoty veřejných zakázek a
 - c) v zadávací dokumentaci uvede předpokládanou dobu a rozsah poskytnutí nových služeb nebo nových stavebních prací.



- (2) Zadavatel může za splnění Zákonem stanovených podmínek zadat dodatečné stavební práce rovněž v JŘBU (např. z důvodu ochrany výhradních práv nebo je-li takový postup nezbytný v důsledku krajně naléhavé okolnosti, kterou zadavatel nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil, a současně nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo jednací řízení s uveřejněním; v případě podlimitní veřejné zakázky rovněž lhůty ve zjednodušeném podlimitním řízení). Možnosti postupu v JŘBU je nutné vykládat vždy restriktivně.

§ 16

Základní postup pro určení Skupiny

- (1) Při určení Skupiny postupuje Oprávněná osoba následovně, a to v tomto závazném pořadí:
1. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti Vyhrazené změny podle § 7 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Vyhrazené změny administruje způsobem dle § 7 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 2. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Započtení položek podle § 9 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Započtení položek administruje způsobem dle § 9 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 3. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nepředvídané změny podle § 10 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nepředvídané změny administruje způsobem dle § 10 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 4. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nezbytné změny podle § 11 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nezbytné změny administruje způsobem dle § 11 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
 5. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Změny de minimis podle § 12 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky Změny de minimis administruje způsobem dle § 12 této Směrnice, u zbývajících položek ve Změně (jsou-li takové)
 6. Postupuje v novém zadávacím řízení dle Zákona.
- (2) Oprávněná osoba bude postupovat dle § 16 odst. 1 této Směrnice vždy, bez výjimky.

§ 17

Zásady oceňování Změn a tvorba nových položek

- (1) Hodnota Změn kladných i záporných, v důsledku kterých dochází ke změně rozsahu stavebních prací oproti původnímu rozsahu uvedenému v Soupisu prací nebo k jejich úplnému vypuštění, se určí jako součin množství jednotek, o které se rozsah stavebních prací mění, a jednotkové ceny takových prací.
- (2) Ocenění Změn kladných neuvedených v odst. 1 musí vždy respektovat limity pro Zákonem povolené Změny uvedené v § 13 této Směrnice a v maximální míře i zásadu účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti.
- (3) Nové položky stavebních prací se tvoří pro ocenění Změn kladných neuvedených v Soupisu prací, v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
- (4) Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, bude Oprávněná osoba postupovat následovně:
- a) Jednotková cena nové položky bude přednostně odvozena od některé odpovídající položky uvedené ve Smlouvě (výskyt položek), se zdůvodněním jejího použití nebo provedené úpravy.
 - b) Není-li vhodná položka pro odvození nové jednotkové ceny ve Smlouvě uvedena, bude jednotková cena odvozena:
 - i) individuální kalkulací nákladů na provedení práce spolu s přiměřeným ziskem, přičemž se vezmou v úvahu další relevantní záležitosti, nebo



- ii) z kalkulací jednotkových cen pro nabídku, pokud jsou Zhotovitelem za tím účelem k nabídce doloženy, nebo
 - iii) z „Expertních cen OTSKP SPK“ (Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací - schválený MD) s doložením individuální kalkulace nebo z cen dle cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací přiložený ke Smlouvě, např. dle „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, jejímž vydavatelem je ÚRS PRAHA, a.s. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu, nebo
 - iv) z více ověřených nabídek výrobců materiálů, nebo
 - v) od výsledku jednání o ceně navrhovaných Víceprací s doložením individuální kalkulace,
- s cílem dosáhnout ceny pro Objednatele co nejuvhodnější.
- (5) Jednotková cena nové položky by neměla (pokud je takové srovnání možné) překročit jednotkovou cenu v daném místě a čase obvyklou.

§ 18

Obsah dokumentace Změny

- (1) Dokumentace Změny obsahuje následující dokumenty:
- a) Krycí list ZBV (příloha č. 1 této Směrnice),
 - b) Změnový list pro Změny Skupiny 1-5 (příloha č. 2 této Směrnice)
 - c) Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (příloha č. 3 této Směrnice)
 - d) Rozpis ocenění změn položek (příloha č. 4 této Směrnice)
 - e) Přehled zařazení změn do skupin (příloha č. 5 této Směrnice)
 - f) Přehled dalších dokladů (příloha č. 6 této Směrnice)
 - g) Dokladová část Změny (další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn).

Vzhledem k zařazení Změn do skupin nemusí Dokumentace Změny obsahovat všechny výše uvedené doklady, což vyplývá z dalších ustanovení této Směrnice.

- (2) Oprávněná osoba je povinna zajistit archivaci dokumentace Změny jako nedílnou součást smluvních dokumentů týkajících se veřejné zakázky na realizaci Stavby.
- (3) Změny u jednoho SO/PS, které spolu věcně a časově souvisí, budou administrovány na základě zařazení do Skupiny dle této Směrnice a současně se zařadí do jedné Změny během výstavby (ZBV).

§ 19

Změnový list

- (1) Změna bude administrována ve formě Změnového listu řádně podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem nebo v zastoupení Zhotovitele a Oprávněnou osobou Objednatele. Vzor Změnového listu je uveden v příloze č. 2 této Směrnice.
- (2) Změnový list musí obsahovat:
- a) uvedení iniciátora Změny, tj. osobu, která Změnu požadovala (Zhotovitel nebo Objednatel),
 - b) zdůvodnění a popis Změny v rozsahu nezbytném pro získání dostatečných informací o navrhované Změně,
 - c) uvedení celkové ceny Změny s oddělením hodnoty Změn kladných a Změn záporných a rovněž se součtem jejich absolutních hodnot, pokud je součet rozhodný z hlediska zákonného limitu,
 - d) vyjádření (souhlas se Změnou) Projektanta (autorského dozoru), pokud je na Stavbě využíván,
 - e) vyjádření (souhlas se Změnou) TDI,



- f) vyjádření (souhlas se Změnou) Supervize (je-li na dané Stavbě využívána),
 - g) vyjádření (souhlas se Změnou) Oprávněné osoby (viz též § 2 odst. 10 této Směrnice),
 - h) podpisy osob jednajících za Objednatele a Zhotovitele, včetně dokumentů, které je k takovým úkonům opravňují.
- (3) Přílohou Změnového listu je Rozpis ocenění Změn položek (příloha č. 4 této Směrnice).
- (4) Oprávněnými osobami Objednatele a Zhotovitele podepsaný Změnový list je podkladem pro vyúčtování (fakturaci) prací obsažených ve Změně.

§ 20

Procesní postup při vzniku Změn

- (1) Jestliže Zhotovitel navrhne Objednateli provedení Změn formou předložení návrhu Změnového listu, potom Oprávněná osoba.
- a) prověří, zda návrh Zhotovitele splňuje náležitosti příslušných ustanovení Smlouvy, zejména jestli je jeho součástí popis, řádné zdůvodnění a dokladování navrhovaných Změn, návrh Zhotovitele na ocenění Změn ve formě Rozpisu ocenění Změn položek a je-li to nutné, tak i návrh změn programu prací, vyvolaných navrhovanými Změnami, anebo návrh úprav lhůt pro dokončení. Bude-li mít návrh Zhotovitele na provedení Změn nedostatky, vyzve Oprávněná osoba Zhotovitele k jejich odstranění a stanoví mu za tím účelem přiměřenou lhůtu.
- (2) Zjistí-li Oprávněná osoba, že je nezbytné provést Změny, udělí bezodkladně pokyn Zhotoviteli k předložení návrhu Změnového listu s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen. Poté, co Zhotovitel Oprávněné osobě předloží návrh Změn formou předložení návrhu Změnového listu, postupuje Oprávněná osoba podle § 20, odst. (1), písm. a) této Směrnice.
- (3) Předložený návrh Oprávněná osoba se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se Změny týkají. Po projednání Objednatel a Zhotovitel návrh Změnového listu a další vyhotovované dokumenty podepíší.
- (4) Rozhodnutí o provedení Změn je přijato okamžikem podpisu Změnového listu ředitelem KSÚS nebo jím určenou Oprávněnou osobou.
- (5) Zveřejňování Změnových listů a dodatků ke smlouvám zajišťuje oddělení veřejných zakázek KSÚS v Registru smluv a na profilu zadavatele v souladu s požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů. Kompletní složku se Změnovým listem resp. návrhem dodatku předkládají vedoucí provozů a technicko-správního úseku neprodleně na obchodní oddělení včetně předávacího protokolu s vyznačeným termínem předání na oddělení veřejných zakázek. Tento postup bude uplatněn i na veřejné zakázky malého rozsahu.

§ 21

Společné zásady

- (1) Všechny osoby vyjadřující se k návrhu na Změnu jsou povinny vydat své vyjádření bezodkladně po předložení takového návrhu, nejpozději však do 10 pracovních dní po jeho předložení. Pokud příslušná osoba, která se má v návrhu na Změny, zjistí závažné nedostatky zpracování návrhu nebo není-li návrh dostatečně doložen doklady požadovanými touto Směrnicí, vrátí návrh k provedení opravy či doplnění dokladů osobě, která příslušné osobě návrh předložila. Osoba, již byl návrh vrácen, bezodkladně odstraní vytýkané nedostatky návrhu a opětovně jej předloží příslušné osobě k vyjádření. V takovém případě běží příslušné osobě lhůta pro vyjádření k návrhu po jeho opětovném předložení od počátku.



§ 22

Přechodná a zrušující ustanovení

- (1) Změny vzniklé přede dnem účinnosti této Směrnice, které nebyly do okamžiku účinnosti této Směrnice zadány postupem dle ZVZ, se řídí touto Směrnicí a ZZVZ. Zadáním se rozumí uzavření smlouvy nebo dodatku na předmětnou Změnu. JŘBU zahájená, ale neukončená před účinností této Směrnice, budou zrušena a administrována dle této Směrnice.
- (2) Změny, které se týkají Staveb do 30. 9. 2016 nedokončených, budou administrativně začleněny do některé ze Skupin 3 nebo 4. Administrativní začlenění musí být provedeno za splnění zákonem a touto Směrnicí stanovených podmínek pro využití konkrétní Skupiny. Za správné administrativní začlenění do Skupiny odpovídá Oprávněná osoba. V souladu s § 273 odst. 6 ZZVZ se do součtu celkového nárůstu Změn závazku ze smlouvy podle § 222 odst. 5 písm. c) a odst. 6 písm. c) ZZVZ započítávají i změny závazků ze smluv na veřejné zakázky provedené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.

§ 23

Účinnost

§ 24

Seznam příloh

1. Křící list ZBV
2. Změnový list pro Změny Skupiny 1-5
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru
4. Rozpis ocenění změn položek
5. Přehled zařazení změn do skupin
6. Přehled dalších dokladů

(1) Tato Směrnice nabývá účinnosti dnem **29.května 2017**

V Praze dne **29.05.2017**

.....
Bc. Zdeněk Dvořák
ředitel



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

Číslo SO/PS /
/ číslo Změny
SO/PS:

Číslo
ZBV:
?

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Objednatel: Středočeský kraj

Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Zhotovitel: Název:

Sídlo:

IČ:

Rekapitulace ZBV č. ? dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
? .1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
? .2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
? .3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
? .4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
? .5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
?	0,00	0,00	0,00

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo
paré:



Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV: ?. 1,2,3,4,5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

Strany smlouvy o dílo č. [doplňte] na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte] (dále jen Smlouva):
Objednatel: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: [doplňte]

Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	x počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	x počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	x počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	x počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	x počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	x počet listů	6.	Regionální dotační kancelář* [doplňte dle potřeby]

Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]

Popis a zdůvodnění Změny:

Údaje v Kč
bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	0,00	0,00	0,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:



Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)*	jméno	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
			Číslo paré:

*Pozn. pro zpracovatele - pouze pokud bude stavba financována z IROP/ITI

ZÁPIS o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: ?	
Název Stavby:	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	
Údaje v Kč bez DPH	<u>Poznámka:</u> Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).
Cena SO/PS dle Smlouvy	
1 - zadat	
Cena SO/PS v předchozích ZBV:	Údaje v Kč bez DPH



	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce			0,00	0,00
Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV: Údaje v Kč bez DPH				
	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce			0,00	
Cena SO/PS po této ZBV: Údaje v Kč bez DPH				
	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	0,00	
Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis				
Zhotovitel (stavbyvedoucí):				
Projektant (autorský dozor):				
Stavební dozor:				
Zástupce Objednatele:				
Pozn. - pouze pokud bude stavba financována z IROP/ITI				
Supervize (RDK)				
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:				



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: ?.1, 2, 3, 4, 5

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS:

Číslo a název rozpočtu:

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č.

Skupina Změn:

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Celkem											




Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	
Název a evidenční číslo stavby:	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
	doplnit počet listů dokladu	doplnit kde je dokumentace k dispozici k nahlédnutí
Soupis prací		
Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění změn: [doplnit název dokladu, příp. další identifikaci, např. zpracovatel, č.j., datum ...]		
počet listů celkem	0	



Příloha č. 2: Směrnice KSÚS č. R-Sm-16-02 ze dne 15. 4. 2015

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Ceník	Strana 55 (celkem 63)
	R-Sm-16-02	Rozdělovník: B Verze: 2.4

C e n í k
nepotřebných zásob

Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:

odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěpky **40,-- Kč/m³**

odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů

(kmeny, silné části větví): Jasan **130,-- Kč/m³**

Dub **140,-- Kč/m³**

Buk **140,-- Kč/m³**

Ovocné stromy **140,-- Kč/m³**

Habr **140,-- Kč/m³**

Bříza **113,-- Kč/m³**

Ostatní listnaté **70,-- Kč/m³**

vyfrézovaná obalená drť **30,-- Kč/t**

struska ze zásob cestmistrovství Králův Dvůr **60,-- Kč/t**

dlažební kostky použité, strojově odtěžené:

Dlažební kostky se budou odprodávat na základě jednotlivých znaleckých posudků dle lokality (silnice, znečištění). K prodeji takto oceněných kostek bude případně účtována i cena za vážení.)

patníky a obrubníky kamenné nevytažené **30,-- Kč/ ks**

patníky a obrubníky kamenné vytažené **50,-- Kč/ks**

ocelová svodidla (použitá, demontovaná) **400,-- Kč/ks**

K uvedeným cenám se připočítává daň z přidané hodnoty ve výši podle platných právních předpisů.

Poznámka: U tučně označené položky je snížená sazba DPH (15% pro rok 2015). U ostatních položek je základní sazba DPH (21% pro rok 2015).

Říčany 15.4.2015

Schválil:

Bc. Zdeněk Dvořák
ředitel Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje,
příspěvkové organizace



Příloha č. 3: Podpisový rámec realizační dokumentace stavby
NÁZEV STAVBY:

Objednatel stavby:	Středočeský kraj se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov IČ: 70891095; DIČ: CZ 70891095 zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, p. o. se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 00	Schválil - razítko, datum, podpis:
--------------------	---	------------------------------------

Technický dozor:	(bude doplněn název) (bude doplněno sídlo a IČ)	Vyjadřuje se formou samostatného stanoviska.
------------------	--	--

Autorský dozor:	(bude doplněn název) (bude doplněno sídlo a IČ)	Vyjadřuje se formou samostatného stanoviska.
-----------------	--	--

Zhotovitel:	(bude doplněn název) (bude doplněno sídlo a IČ)	Razítko, datum, podpis:
-------------	--	-------------------------

Souřadnicový (bude doplněno)

systém:

Výškový systém: (bude doplněno)

Prostor pro rozpisku zpracovatele RDS



Číslo zakázky:	(bude doplněno)	Vedoucí projektant:	(bude doplněno)
Schválil:	(bude doplněno)	Zodp. projektant:	(bude doplněno)
Tech. kontrola:	(bude doplněno)	Vypracoval:	(bude doplněno)

Objednatel:	(bude doplněno)	Obec:	(bude doplněno)	Kraj:	(bude doplněno)
Akce:	(bude doplněno)			Datum	Stupeň
				(bude doplněno)	(bude doplněno)
Objekt:	(bude doplněno)			Souprava	Č. přílohy
				(bude doplněno)	(bude doplněno)



Příloha č.4: Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy, stavby nebo její dokončené části

ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ budovy nebo stavby nebo její dokončené části	
Přejímací organizace (Objednatel) název a sídlo (razítko) Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	č. zápisu:
Datum zahájení přejímacího řízení	Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části) „název akce“
Místo realizace akce: Popis:	
Odpovědný stavbyvedoucí	Generální projektant
Stavební dozor Objednatele	Zhotovitel:
Stavební povolení:	vydal:



Smlouva o dílo č.	
ze dne	včetně
Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo	Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo
Skutečný termín zahájení:	Skutečný termín dokončení prací:
Odchyly od schváleného projektu a jejich důvody Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.	
Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí ne	
Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad ne	
Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad ne	
Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění ne	
Termín úplného vyklizení staveniště:	



Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků

administrativní převímka dokladů bude dokončena do

Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:

Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby

Samostatná příloha

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu Kč

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavební dozor Kč

Celková cena s DPH

Záruční doba (konečné datum):

Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu

Samostatná příloha

Vyjádření účastníků řízení:

ne

Datum skončení převímacího řízení:

Dnem skončení převímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji převímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele převímají toto



dílo do své správy a užívání.

	Jméno a příjmení	podpisy
Zástupci zhotovitele		
Zástupci příjemců organizace		
Zástupci budoucího uživatele		
Ostatní účastníci řízení		



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 5: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

VZOR – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje

OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vyplývající ze samotného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazená velikost desky formátu 40 x 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium o velikosti verzálky 15 mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro exteriérové užití je vhodně desku i písmo zvětšit.



VZOR – Publicita IROP

Grafický manuál povinné publicity pro IROP

Po dobu realizace projektu musí být vystaven v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o doporučených rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát). Povinný minimální rozměr dočasného billboardu je 2,1 x 2,2 m. U obou uvedených rozměrů první číslo udává šířku dočasného billboardu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Před dokončením realizace projektu zhotoví a umístí dodavatel v místě jeho realizace stálou pamětní desku. Stálá pamětní deska musí být v místě snadno viditelném pro veřejnost. Stálá pamětní deska by měla být vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost by měla být 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku). Musí na ní být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Logo IROP



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Logo MMR ČR



Logo IROP, logo MMR ČR, název projektu a hlavní cíl projektu musí zabírat nejméně 1/3 plochy plakátu, dočasného billboardu nebo stálé pamětní desky. Zbylé 2/3 plochy je možné využít pro grafickou prezentaci projektu. Na plakátu, dočasném billboardu a stálé pamětní desce není možné použít žádná další loga.

Ideální logolink



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Povolené alternativy logolinku jsou v dostatečně kvalitním rozlišení, případně i v křivkách, k dispozici na webových stránkách IROP <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249>.

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf

Pojistná smlouva č. 400 045 028

Pojistitel: Allianz pojišťovna, a. s.
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
Česká republika
IČ: 47 11 59 71
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl B, vložka 1815

a

Pojistník: SILNICE GROUP a.s.
Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČ: 622 42 105
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl B, vložka 12069

uzavírají následující pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti (provozní činnost, výrobek).**Všeobecné
pojistné
podmínky:**

Pojištění se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti (provozní činnost, výrobek) OSP-P-03 vydanými s platností od 1. ledna 2014 (dále jen všeobecné pojistné podmínky), které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

**Rozšiřující
smluvní
ujednání:**

- pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na věcech převzatých a užívaných č. 41-04
- pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na užívaných nemovitostech a budovách č. 41-05
- pro pojištění odpovědnosti za jiné majetkové škody (újmy na jmění) č. 41-06
- pro pojištění vzájemných nároků – křížová odpovědnost
- pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou členu statutárního orgánu a škodu způsobenou členem statutárního orgánu č. 41-39
- pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou sesuvem nebo sesedáním půdy
- pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou prováděním stavebních prací

Pojištěný: SILNICE GROUP a.s.
Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČ: 622 42 105
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl B, vložka 12069

**Pojištěná
provozní
činnost:**

- dle výpisu z obchodního a živnostenského rejstříku s údaji platnými ke dni 02. 04. 2019.

V rámci předmětu podnikání, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona" jsou pojištěny pouze obory činnosti dle výpisu z živnostenského rejstříku s údaji platnými ke dni 02. 04. 2019.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za škodu nebo jinou újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím, správou nebo pronájemem nemovitostí, avšak pouze v rozsahu nevyžadujícím živnostenské oprávnění k provozování takové činnosti.

**Územní
platnost:**

Česká republika

**Rozsah
pojištění:**

Odpovědnost za škodu nebo jinou újmu z provozní činnosti uvedené v pojistné smlouvě dle čl. 2 výše uvedených všeobecných pojistných podmínek.

Odpovědnost za škodu nebo jinou újmu způsobenou vadou výrobku dle čl. 4 výše uvedených všeobecných pojistných podmínek. Toto pojištění se vztahuje pouze na výrobky pojištěného dodávané pojištěným na trh v rámci výše uvedené pojištěné provozní činnosti.

Celkový limit pojištění: 500.000.000 Kč celkový limit pojištění pro všechny pojistné události za jedno pojistné období

V rámci celkového limitu plnění se sjednávají následující sublimity:

- 500.000.000 Kč** pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou provozní činností (v rámci celkového limitu plnění), maximálně 500.000.000 Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 1.000.000 Kč** pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou vykonané práce po jejím předání (v rámci celkového limitu plnění), maximálně 1.000.000 Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 500.000 Kč** pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na věcech převzatých a užívaných č. 41-04 (v rámci celkového limitu plnění), maximálně 500.000 Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 500.000.000 Kč** pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na užívaných nemovitostech a budovách č. 41-05 (v rámci celkového limitu plnění), maximálně 500.000.000 Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 1.000.000 Kč** pro náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou a pro náhradu dávek sociálního pojištění (v rámci celkového limitu plnění), maximálně 1.000.000 Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období (čl. 2, odst. 7 VPP)
- 1.000.000 Kč** pro pojištění vzájemných nároků – křížová odpovědnost (v rámci celkového limitu plnění a smluvního ujednání), maximálně 1.000.000 Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 2.000.000 Kč** pro pojištění odpovědnosti za jiné majetkové škody – újmy na jmění - č. 41-06 (v rámci celkového limitu plnění), maximálně 2.000.000 Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 2.000.000 Kč** pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou členem statutárního orgánu a škodu způsobenou členem statutárního orgánu č. 41-39 (v rámci celkového limitu plnění), maximálně 2.000.000 Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 1.000.000 Kč** pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou sesuvem nebo sesedáním půdy (v rámci celkového limitu plnění), maximálně 1.000.000 Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 5.000.000 Kč** pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou v souvislosti s nakládáním se stlačenými nebo zkapalněnými plyny (v rámci celkového limitu plnění), maximálně 5.000.000 Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 100.000.000 Kč** pro pojištění odpovědnosti za újmu na jmění vyplývající z újmy na zdraví, při usmrcení a ze škody na věci - tzv. následnou finanční škodu – dle čl. 2, odst. 5, písm c) všeobecných pojistných podmínek (v rámci celkového limitu plnění), maximálně 100.000.000 Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období

- Spoluúčast:**
- 5.000 Kč** pro každou pojistnou událost v případě škody na věci převzaté nebo užívané dle SU č. 41-04, v případě regresu zdravotní pojišťovny nebo náhrady dávek sociálního pojištění
 - 10.000 Kč** pro každou pojistnou událost v případě křížové odpovědnosti dle smluvního ujednání
 - 100.000 Kč** pro každou pojistnou událost v případě jiné majetkové škody – újmy na jmění dle SU č. 41-06
 - 5.000 Kč** pro každou pojistnou událost v případě škody nebo jiné újmy způsobené členem statutárního orgánu a škody způsobené členem statutárního orgánu dle SU č. 41-39
 - 10%, min. 20.000 Kč** pro každou pojistnou událost v případě škody nebo jiné újmy způsobené sesuvem nebo sesedáním půdy
 - 50.000 Kč** pro každou pojistnou událost v případě ostatních škod nebo újem

Počátek pojištění:
22.04.2019

Pojistné období:
1 ROK

Konec pojištění:
22.04.2024

V souladu s ustanovením článku 6, odst. 1) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že počátek pojištění je stanoven na den uvedený v pojistné smlouvě.

Pojištění se sjednává na dobu určitou.

Pokud je pojistné období 1 rok, pojištění se prodlužuje o další rok, není - li vypovězeno nejpozději šest týdnů před uplynutím pojistného období.

Pojistník prohlašuje, že byl před uzavřením této pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami platnými pro tuto pojistnou smlouvu, což potvrzuje svým níže uvedeným podpisem.

**Běžné
pojistné:**

995.000 Kč

**Splatnost
pojistného:**

Výše uvedené pojistné je splatné v následujících splátkách a termínech oproti faktuře vystavené společností DVORNÍ REALITNÍ CHOMUTOV, s.r.o.

1. splátka	248.750 Kč	Termín: 07. 05. 2019
2. splátka	248.750 Kč	Termín: 22. 07. 2019
3. splátka	248.750 Kč	Termín: 22. 10. 2019
4. splátka	248.750 Kč	Termín: 22. 01. 2020

Rozpis pojistného:

Roční obrat:	1.200.000.000 Kč
Roční pojistné:	1.047.369 Kč
Sleva za víceletost:	5%
Roční/mínimální pojistné:	995.000 Kč

**Zvláštní
ujednání:**

Pro další pojistná období bude stanoveno roční pojistné zvlášť pro každé pojistné období.

Vzhledem k pětiletému trvání pojistné smlouvy poskytuje pojistitel slevu z pojistného ve výši 5%. V případě výpovědi pojistné smlouvy ze strany klienta v průběhu dohodnutého pojistného období, pojistník vrátí pojistiteli uplatněnou 5% slevu.

Poznámka:

Ujednává se, že přesné vyúčtování pojistného ve smyslu článku 7, odst. 2) všeobecných pojistných podmínek po uplynutí pojistného období dle skutečně dosaženého obratu nebude prováděno. Pojistné na další pojistné období bude stanoveno na základě skutečně dosaženého obratu za poslední uzavřené účetní období, při zachování minimálního ročního pojistného.

Pojistník je povinen bez vyzvání předložit pojistiteli rizikové informace požadované k prodloužení této pojistné smlouvy na další pojistné období, zejména výši skutečně dosaženého obratu za poslední uzavřené účetní období, nejpozději 10 týdnů před koncem pojistného období.

**Smluvní
ujednání:**

Z pojištění bude vyloučena odpovědnost za škodu/újmou způsobenou v souvislosti s následujícími činnostmi:

- oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu §3 písm. a) zák. ČNR č. 61/1988 Sb. pro dobývání ložisek nevyhrazených nerostů povrchovým způsobem s maximální roční těžbou 500 000t a v rozsahu §3 písm. e) zák. ČNR č. 61/1988 Sb. – zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m³ horniny, s výjimkou zakládání staveb,
- oprávnění k hornické činnosti v rozsahu §2 písm. c) zák. ČNR č. 61/1988 Sb. – zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů,
- nakládáním se stělivem, pyrotechnikou či výbušninami.

Sankční doložka

Ujednává se, že pojistitel neposkytne žádné pojistné krytí a plnění nebo jinou náhradu, pokud by poskytnutí takového krytí, plnění nebo náhrady vystavilo pojistitele riziku porušení jakýchkoli sankcí, zákazů nebo restrikcí na základě rezolucí OSN, nebo jakýchkoli obchodních nebo ekonomických sankcí, zákonů nebo regulací Evropské unie, Spojených států Amerických, nebo jakýchkoli jiných národních obchodních nebo ekonomických sankcí, zákonů nebo regulací.

Smluvní ujednání

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. t) Všeobecných pojistných podmínek OSPP-03 se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu způsobenou na jakýchkoli podzemních a nadzemních vedeních. Ujednává se, že tato výluka nebude uplatněna.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání č. 41-04 pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na věcech převzatých a užívaných

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. r) a s) Všeobecných pojistných podmínek OSPP-03 se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu vyplývající z právních předpisů, která vznikla na věcech převzatých pojištěným za účelem splnění svého smluvního závazku a na věcech užívaných.

Pojištění se nevztahuje na škody způsobené:

- vědomým použitím nesprávného postupu, nevhodného zařízení nebo nástroje,
- na věcech, které pojištěný drží neoprávněně,
- ztrátou, odcizením nebo pohřešování věci,
- na letadlech a plavidlech,
- během jízdy s motorovým vozidlem mimo provozovnu pojištěného,
- na nemovitostech a budovách, které si pojištěný pronajal, nejedná-li se o bydlení při příležitosti pracovní cesty.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání č. 41-05 pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na užívaných nemovitostech a budovách

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. s) Všeobecných pojistných podmínek OSPP-03 se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu vyplývající z právních předpisů, která vznikla na užívaných nemovitostech a budovách, které nejsou ve vlastnictví pojištěného.

Vyloučeny z pojištění však zůstávají škody způsobené z důvodu opotřebení a stárnutí, nadměrným mechanickým zatížením a nepřiměřeným užíváním.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání č. 41-06 pro pojištění odpovědnosti za jiné majetkové škody (újmou na jmění)

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. b) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti OSPP-03 se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného vyplývající z právních předpisů za jinou majetkovou škodu resp. újmu na jmění, která nevyplývá z újmou při ublížení na zdraví, při usmrcení nebo ze škod na věcech a která nastala v době trvání pojištění.

Z pojištění však zůstává vyloučena odpovědnost za škody nebo újmy:

- způsobené výrobky, které byly vyrobeny nebo dodány do oběhu pojištěným nebo na základě objednávky pojištěného nebo na jeho účet třetí osobou; totéž platí i pro škodu nebo jinou újmu způsobenou vykonanou prací nebo poskytnutou službou,
- způsobené stálými imisemi (např. hlukem, zápachem, otřesy),
- vyplývající z plánovacích, poradenských, stavebních, montážních a zkušebních činností a z činností znalců,
- vyplývající z peněžních, úvěrových, pojistných, leasingových nebo podobných obchodů, z obchodů s pozemky, z platebních operací všeho druhu, z vedení pokladny, jakož i ze zpronevěry svěřených hodnot,
- vyplývající z porušení autorských práv, patentových práv, práv k ochranné známce, práv na ochranu osobnosti aj. obdobných práv,
- vyplývající z nedodržení lhůt, termínů a rozpočtů,
- vyplývající z poskytnutí rad či doporučení nebo z udělení pokynů,
- vyplývající z činností, které souvisí s poskytováním informací, s překládáním do jiných jazyků, se zprostředkováním cest a cestovních pobytů,
- vyplývající z jakýchkoliv IT služeb a IT výrobků (zejména, nikoliv však pouze vývoje, výroby, instalace, používání, provozování, výpadku, poškození, změny nebo chybné či omezené funkce počítačových systémů, softwarových systémů, hardware, telekomunikačních zařízení nebo jiných prostředků komunikace, internetu, e-commerce, dat, informačních pramenů, mikročipů, integrovaných obvodů, nebo ostatních obdobných zařízení),
- vyplývající z úmyslného odchýlení se od právních předpisů, nebo úředních nařízení, od příkazů nebo podmínek objednatele, zadavatele, příkazce apod., či vyplývající z jiných úmyslných porušení povinností,
- způsobené ztrátou věcí, jakož i peněz, cenných papírů a cenností,
- způsobené členy orgánů právnických osob.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání pro pojištění vzájemných nároků – klíčová odpovědnost

Odchylně od článku 5, odst. 3, písm. c) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti OSPP-03 se pojištění vztahuje i na odpovědnost za škodu nebo jinou újmu vyplývající z právních předpisů, kterou způsobil pojištěný majetkově propojeným právníkým osobám.

Pojištění se nevztahuje na škodu nebo jinou újmu způsobenou jinak než škodou nebo jinou újmou při ublížení na zdraví, usmrcením nebo na věci.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání č. 41-39 pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou členem statutárního orgánu a škodu způsobenou členem statutárního orgánu

Odchylně od článku 5, odst. 3, písm. d) všeobecných pojistných podmínek se pojištění vztahuje i na případy, kdy pojištěnému podle zákona vznikla povinnost nahradit poškozenému újmu při ublížení na zdraví a při usmrcení člena statutárního orgánu pojištěného, ke které došlo při výkonu funkce člena statutárního orgánu pojištěného.

Pojištění se vztahuje i na povinnost člena statutárního orgánu pojištěného k náhradě škody způsobené na motorovém vozidle a na ostatních věcech ve vlastnictví pojištěného a užívaných členem statutárního orgánu pojištěného na základě smlouvy o výkonu funkce statutárního orgánu pojištěného. V případě odcizení užívané věci v hodnotě 5 000 Kč a více je člen statutárního orgánu pojištěného povinen odcizení užívané věci prokázat šetřením Policie ČR.

Smluvní ujednání pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou sesuvem nebo sesedáním půdy

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. m) všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku OSPP-03 vydaných s platností od 1. ledna 2014 (dále jen všeobecné pojistné podmínky) se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu nebo jinou újmu způsobenou sesuvem nebo sesedáním půdy.

Z pojištění však zůstávají vyloučeny:

- škody nebo jiné újmy způsobené pozvolným vznikáním vlhka, kontaminací vody, hornin, půdy, ovzduší, flóry a fauny;
- škody, újmy, náklady a nároky z odpovědnosti za škodu vyplývající z právních předpisů transponujících směrnici EU č. 2004/35/ES o předcházení ekologické újmě a o její nápravě;

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání pro pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou prováděním stavebních prací

Tímto se ujednává, že pojištění odpovědnosti sjednané dle všeobecných pojistných podmínek se vztahuje i na odpovědnost za škodu nebo jinou újmu při ublížení na zdraví, při usmrcení nebo na věci, za niž pojištěný odpovídá na základě právních předpisů, pokud taková škoda nebo újma byla způsobena vadou vykonané stavební práce (vadou díla) po jejím předání třetí osobě.

Toto pojištění se dle tohoto smluvního ujednání vztahuje na škody nebo jiné újmy způsobené vadou vykonané stavební práce (vadou díla) předaného třetí osobě po nabytí platnosti tohoto smluvního ujednání.

Pro účely tohoto pojištění se za pojistnou událost považují pouze takové škody nebo újmy, které vznikly vadou vykonané stavební práce (vadou díla) v době trvání pojištění ne však déle než za 2 roky od předání díla.

Pro účely tohoto pojištění se za dílo považuje činnost zakončená určitým hmotně zachyceným výsledkem (předmětem díla), tj. zhotovení, montáž, údržba, oprava nebo úprava stavby nebo její části.

Z pojištění však zůstává vyloučena odpovědnost za škody nebo újmy:

- způsobené jinak než ublížením na zdraví, usmrcením nebo škodou na věci,
- vzniklé v důsledku nesplnění lhůt, termínů a rozpočtů,
- vyplývající z úmyslného odchýlení se od právních předpisů nebo úředních nařízení, od příkazů nebo podmínek objednatele, zadavatele, příkazce apod., či vyplývající z jiných úmyslných porušení povinností,
- způsobené výkonem povolání architektů, autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě,
- způsobené vadou projektové dokumentace a vedením realizace stavby,
- na díle sámotěm a jeho částech (odpovědnost za vady).

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Sankční doložka

Ujednává se, že pojistitel neposkytne žádné pojistné krytí a plnění nebo jinou náhradu, pokud by poskytnutí takového krytí, plnění nebo náhrady vystavilo pojistitele riziku porušení jakýchkoli sankcí, zákazů nebo restrikcí na základě rezolucí OSN, nebo jakýchkoli obchodních nebo ekonomických sankcí, zákonů nebo regulací Evropské unie, Spojených států Amerických, nebo jakýchkoli jiných národních obchodních nebo ekonomických sankcí, zákonů nebo regulací.

Smluvní ujednání o podílu na zisku (bonifikace)

Pod podmínkou, že pojistník ve lhůtě šesti měsíců od skončení pojistného roku, resp. vyhodnocovaného období, uplatní nárok, vrátí pojistitel při splnění dále uvedených podmínek, část pojistného pojistníkovi zpět (dále jen bonifikací).

Allianz pojišťovna, a.s.

Podmínkou pro vyplacení bonifikace je uhrazení předepsaného pojistného v daném pojistném roce, resp. za vyhodnocované období. Nárok nevznikne při ukončení platnosti pojistné smlouvy před uplynutím celého pojistného roku, resp. doby dané platnou pojistnou smlouvou. Pojistitel na základě písemné žádosti pojistníka provede vyhodnocení škodního průběhu pojistné smlouvy.

Základem pro stanovení výše bonifikace je přijaté pojistné za pojistný (upisovací) rok, resp. vyhodnocované období, včetně dodatků a dosažený škodní průběh. Škodním průběhem se pro účely tohoto ujednání rozumí podíl vyplacených škod a rezerv na vzniklé škody v příslušném pojistném období a pojistného v příslušném pojistném období.

Bude-li skutečné škodní procento pojistné smlouvy nižší než procento smluvně stanovené, přiznává pojistitel bonifikaci následovně:

Škodní průběh

0%	výše bonifikace 30%
0-5%	výše bonifikace 25%
5-15%	výše bonifikace 15%
15-20%	výše bonifikace 10%

Překročí-li však škodní průběh v pojistném roce 55 %, nevznikne nárok na vyplacení bonifikace ani v roce následujícím, i kdyby pro ni jinak byly splněny předpoklady.

Konkrétní výplatu bonifikace provede pojistitel v termínu do dvou měsíců od jejího přiznání, nejdříve však tři měsíce po ukončení pojistného roku, resp. vyhodnocovaného období.

Dále se ujednává, že je-li pojistitel po výplatě bonifikace oznámena pojistná událost, která by rušila nárok na bonifikaci, nebo měnila její výši, sníží pojistitel plnění při likvidaci pojistné události o částku odpovídající přeplacené výši bonifikace. Pokud je pojistné plnění nižší než přeplacená částka bonifikace, považuje se za plnění pojistitele přeplacená částka bonifikace odpovídající výši stanoveného plnění s tím, že rozdíl mezi pojistným plněním a přeplacenou částkou bonifikace vrátí pojistník na účet pojistitele do tří měsíců od data, kdy k tomu byl pojistitelem poprvé vyzván.

Závěrečné prohlášení:

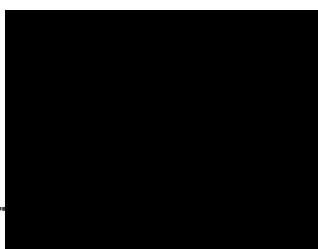
Pojistník podpisem potvrzuje, že si je vědom specifického způsobu sjednání pojištění prostřednictvím na pojistiteli nezávislého poradce (pojišťovací makléř), a prohlašuje, že mu byl obsah pojištění makléřem vysvětlen, popřípadě že ho makléř upozornil na odchylky nabízeného pojištění a jeho požadavků. Podpisem smlouvy pojistník stvrzuje, že sjednané pojištění odpovídá jeho potřebám a požadavkům, případně že s tímto pojištěním na základě doporučení pojišťovacího makléře souhlasí, ač byl upozorněn na odchylky oproti svým požadavkům.

Příloha:

Všeobecné pojistné podmínky VPP OSPP-03

V dne

V Praze dne 12. 04. 2019



Allianz pojišťovna, a. s.
generální ředitelství
korporátní a podnikatelské pojištění



Závěrečné informace

1. Zápis pojišťovacího zprostředkovatele v registru pojišťovacích zprostředkovatelů lze ověřit na webových stránkách České národní banky www.cnb.cz nebo přímo na adrese České národní banky.
2. Pojišťovací zprostředkovatel poskytuje zprostředkování pojištění způsobem, při kterém může provádět analýzu dle § 21 odst. 7 zákona č. 38/2004 Sb. Pojišťovací zprostředkovatel (makléř) zastupuje klienta a je vázán obsahem smlouvy, kterou s ním uzavřel.
3. Pojišťovací zprostředkovatel nemá žádný přímý nebo nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojišťovny, pro kterou sjednává pojištění.
4. Pojišťovna ani osoba ovládající pojišťovnu nemá žádný přímý nebo nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojišťovacího zprostředkovatele.
5. Stížnost na pojišťovacího zprostředkovatele, stejně jako stížnosti týkající se sjednaného pojištění je možné podat písemně, telefonicky nebo emailem na kontaktní údaje Allianz pojišťovny uvedené na www.allianz.cz, oddělení pro stížnosti klientů, adresu pojišťovacího zprostředkovatele nebo též na adresu České národní banky jakožto dohledový orgán. Tím není dotčeno právo obrátit se v uvedených věcech na soud.
6. Nabízené pojištění se po svém sjednání řídí právním řádem ČR.
7. Pojišťovací zprostředkovatel je provizně odměňován pojišťovnou nebo nadřazeným subjektem.

Prohlášení klienta

Nabídka je adresována pojišťovacímu makléři, který na základě zmocnění zastupuje klienta ve věcech týkajících se pojištění jakožto nezávislý zprostředkovatel. Nabídka vychází z makléřem předložených informací a údajů o potřebách a požadavcích klienta. Makléř klienta s nabídkou seznámí, vysvětlí mu její obsah a případně upozorní na odchylky nabízeného pojištění od poptávky. Akceptací nabídky makléř potvrzuje, že klienta seznámil s obsahem nabídky, že jí klient porozuměl a že odpovídá klientovým potřebám a požadavkům vztahujícím se k pojištění, případně, že ač byl klient upozorněn na odchylky od své poptávky, souhlasí s pojištěním v rozsahu stanoveném v této nabídce.

V případě dodatečných požadavků ze strany klienta, a to i v nepísemné podobě, platí povinnost makléře seznámit klienta s upravenou nabídkou a případně upozornit na odchylky obdobně, jako je stanoveno v předchozím odstavci.

Akceptace této nabídky není uzavřením pojistné smlouvy; nezbytnou podmínkou uzavření pojistné smlouvy na základě této nabídky, případně dalších změnových požadavků klienta sdělených prostřednictvím makléře, je vyhotovení návrhu smlouvy a její podpis oběma stranami.

Datum: 02. 04. 2019
Místo: Praha

DVORNÍ REALITNÍ CHOMUTOV, s.r.o.



Jméno a příjmení PZ hůlkovým písmem, podpis PZ

VŠEOBECNÉ POJISTNÉ PODMÍNKY pro pojištění odpovědnosti (provozní činnost, výrobek) (OSPP-03)

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Soukromé pojištění (dále jen „pojištění“) upravuje zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „zákon“). Allianz pojišťovna, a.s. (dále jen „pojistitel“) vydává podle zákona tyto všeobecné pojistné podmínky pro případ pojištění odpovědnosti (dále jen „VPP“). Obsahují-li tyto pojistné podmínky, pojistná smlouva nebo dohoda, v případech, kdy to zákon připouští, odchýlnou úpravu některých ustanovení zákona, platí úprava v nich uvedená. Nemá-li tato odchýlná úprava provedena, platí ustanovení zákona.
2. VPP jsou podle zákona nedílnou součástí pojistné smlouvy, a proto pokud je v některém ustanovení zákona odkaz na dohodu nebo pojistnou smlouvu, platí úprava uvedená v těchto VPP stejně, jako by to byla dohoda nebo pojistná smlouva.
3. Tyto VPP platí po celou dobu trvání pojištění sjednaného pojistnou smlouvou. Pojistník s nimi musí být před uzavřením pojistné smlouvy prokazatelně seznámen. To neplatí, uzavírá-li se smlouva formou obchodu na dálku.
4. Součástí pojistné smlouvy mohou být i další doplňující ustanovení vztahující se k tomuto pojištění – zvláštní pojistné podmínky, smluvní ujednání a/nebo doložky.
5. Toto pojištění je ve smyslu zákona pojištěním škodovým. Při škodovém pojištění poskytne pojistitel pojištění plnění, které v ujednaném rozsahu vyrovnává úbytek majetku vzniklý v důsledku pojistné události.
6. Pojištění podle těchto VPP může být sjednáno pouze tehdy, pokud na něm má pojistník a/nebo pojištěný pojištěný zájem. Pojištěným zájmem je oprávněná potřeba ochrany před následky pojistné události. Má se za to, že pojistník má pojištěný zájem i na majetku jiné osoby, osvědčí-li, že by mu bez jeho existence a uchování hrozila přímá majetková ztráta. Dal-li pojištěný souhlas k pojištění, má se za to, že pojištěný zájem pojistníka byl prokázán.
7. Zanikne-li pojištěný zájem za trvání pojištění, zanikne i pojištění; pojistitel má však právo na pojistné až do doby, kdy se o zániku pojištěného zájmu dozvědí.
8. Pojistil-li pojistník vědomě neexistující pojištěný zájem, ale pojistitel o tom nevěděl ani nemohl vědět, je smlouva neplatná; pojistiteli však náleží odměna odpovídající pojistnému až do doby, kdy se o neplatnosti dozvědí.

Článek 2 Rozsah pojištění

1. Toto pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy z provozní činnosti uvedené v pojistné smlouvě.
2. Pojištěný má právo, aby za něho pojistitel nahradil poškozenému škodu nebo jinou újmu způsobenou provozní činností pojištěného za předpokladu, že pojištěný má v době vzniku pojistné události příslušné oprávnění k provozování této činnosti podle zvláštních právních předpisů.
3. Zároveň se toto pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu nebo jinou újmu způsobenou výkonem vlastnických práv k pozemku, budově nebo jednotce, správou a provozem pozemků, budov a jednotek, pokud slouží k výkonu podnikatelské činnosti pojištěného uvedené v pojistné smlouvě.
4. Jen na základě výslovného ujednání v pojistné smlouvě se toto pojištění vztahuje též na odpovědnost pojištěného za škodu nebo jinou újmu způsobenou vadou výrobku; v takovém případě platí i ustanovení článku 4.
5. Při sjednání pojištění odpovědnosti dle těchto VPP má pojištěný právo, aby za něj pojistitel v případě pojistné události (tj. jestliže pojištěnému podle zákona vznikla povinnost k náhradě), nahradil:
 - a) újmu při ublížení na zdraví a při usmrcení,
 - b) skutečnou škodu na věci způsobenou jejím poškozením, zničením nebo ztrátou věci,
 - c) újmu na jmění vyplývající z újmy na zdraví, při usmrcení a ze škody na věci (tzv. následnou škodu),
 - d) náklady řízení uvedené v čl. 12 těchto VPP, pokud pojištěný splnil povinnosti uložené mu ustanoveními čl. 15 VPP.
6. Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného poskytnout peněžitou náhradu další nemajetkové újmy uplatněnou v souvislosti s utrpěnými duševními útrapami, pokud jsou současně splněny tyto podmínky:
 - a) tato peněžitá náhrada byla stanovena pravomocným rozhodnutím orgánu veřejné moci, které bylo vydáno v souvislosti s pojištěnou činností,
 - b) tato náhrada další nemajetkové újmy se váže k právu na pojištění plnění, které vzniklo v důsledku povinnosti pojištěného k náhradě při ublížení na zdraví nebo při usmrcení.

7. Pojištění se v rámci celkového sjednaného limitu pojištění plnění vztahuje i na náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na léčení zaměstnance pojištěného nebo třetí osoby a náhrady poskytnutých dávek sociálního pojištění. Pojistná ochrana je však dána pouze v případě, že
 - a) na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se nárok na náhradu nákladů léčení a na náhradu dávek sociálního pojištění vázuje, se vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti pojištěného za škodu nebo jinou újmu způsobenou pracovním úrazem nebo nemocí z povolání, je-li poškozeným zaměstnanec pojištěného, nebo
 - b) na odpovědnost za újmu na zdraví, ke které se nárok na náhradu nákladů léčení a na náhradu dávek sociálního pojištění vázuje, se vztahuje pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou, je-li poškozeným třetí osoba.

Článek 3 Časová a územní působnost pojištění

1. Předpokladem vzniku práva na pojištění plnění je skutečnost, že pojistná událost nastala v době trvání pojištění, pokud není v pojistné smlouvě dohodnuto jinak. V případě újmy na zdraví platí, že újma v důsledku úrazu nastala v okamžiku, kdy došlo k úrazu. Pro jiné poškození zdraví platí, že za vznik újmy na zdraví se považuje okamžik, který je jako vznik této újmy lékařsky doložen. V případě smrti následkem úrazu nebo jiného poškození zdraví je rozhodující okamžik vzniku úrazu nebo jiného poškození zdraví, v jejichž důsledku smrt nastala.
2. Pojištění se vztahuje na pojistné události, které vzniknou na území České republiky. Rozšíření územní působnosti je možno dohodnout v pojistné smlouvě.

Článek 4 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku

1. Pokud je v pojistné smlouvě ujednáno, vztahuje se pojištění i na odpovědnost pojištěného za škodu nebo jinou újmu způsobenou vadou výrobku.
2. Pojištění odpovědnosti za škodu se vztahuje na takovou škodu nebo jinou újmu, která byla způsobena výrobky dodanými na trh v době trvání pojištění. Jen na základě výslovného ujednání se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu nebo jinou újmu způsobenou vadou výrobku, který byl dodán na trh před počátkem pojištění. Ustanovení čl. 5, odst. 1, písm. aa) tím není dotčeno.
3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje i na škodné události vzniklé na území celého světa, výjma USA a Kanady, pokud pojistník nebo osoby za něj jednající nevěděly o exportu výrobků v době jejich dodání na trh a ani vědět nemohli. Ustanovení čl. 5, odst. 1, písm. aa) tím není dotčeno.
4. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vedle případů uvedených v článku 5 nevztahuje na:
 - a) škody na výrobku samotném,
 - b) případy, kdy vada výrobku nemohla být s ohledem na stav ve vývoji vědy a techniky v době dodání výrobku na trh zjištěna,
 - c) škodu nebo jinou újmu způsobenou vadou výrobku, jehož výroba byla pojištěným převedena na třetí osobu licenční smlouvou,
 - d) škody nebo jiné újmy způsobené vadou letadla nebo součástky do letadla, jestliže má tato vada svůj původ v konstrukci (projektu), ve výrobě, údržbě nebo opravě letadla nebo součástek do letadla, včetně v tom škody na samotných letadlech, škody nebo jiné újmy způsobené přepravovaným osobám a škody na přepravovaných věcech; totéž platí pro kosmické rakety,
 - e) škodu nebo jinou újmu způsobenou vadou výrobku, pokud pojištěný nebo za něj jednající osoby o vadě výrobku v době dodání na trh věděli nebo vědět mohli.
5. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku není pojištěním odpovědnosti za vady podle příslušných právních předpisů.

Článek 5 Výluky z pojištění

1. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu nebo jinou újmu a náklady podle článku 2, odst. 5 d) a náhrady dle čl. 2 odst. 6 (bez ohledu na spolupůsobící příčiny vzniku škody nebo jiné újmy), pokud se jedná o škodu nebo jinou újmu způsobenou:

o vlastnictví bytů), kteří jsou členy pojištěného, jejich manželům, příbuzným v řadě přímé a osobám žijícím s vlastníkem jednotky ve společné domácnosti.

4. V pojistné smlouvě lze sjednat i další výluky z pojištění.

Článek 6 Vznik a změny pojištění

1. Pojištění vzniká následujícím dnem (v 00.00 hod.) po uzavření pojistné smlouvy, nebylo-li v pojistné smlouvě stanoveno, že vznikne již uzavřením pojistné smlouvy, nebo později. Má-li pojištění vzniknout později, stanoví se v pojistné smlouvě den, kdy pojištění začíná (dále též „počátek pojištění“). Pojištění za jednorázové pojištění vzniká až dnem jeho zaplacení, pokud není v pojistné smlouvě dohodnuto jinak.
2. Bylo-li na základě návrhu pojistitele na uzavření pojistné smlouvy zaplacen pojištění ve výši uvedené v nabídce a ve lhůtě určené pojistitelem (neurčil-li lhůtu, tak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky druhé straně), je pojistná smlouva uzavřena dnem zaplacení pojistného na účet pojistitele nebo pojišťovacího zprostředkovatele, anebo dnem, ve kterém pojistitel nebo pojišťovací zprostředkovatel potvrdil příjem pojistného v hotovosti.
3. Pojistná smlouva musí být uzavřena písemně, jinak je neplatná. Totéž se týká i změn pojistné smlouvy.

Článek 7 Pojistné a jeho změny

1. Pojistník je povinen platit pojistiteli dohodnuté pojištění. Výše pojistného je ujednána v pojistné smlouvě. Pojištění je stanoveno procentní sazbou z proměnné hodnoty nebo pevnou finanční částkou. Výši sazby a pojistného stanoví vždy pojistitel. Vyúčtování pojistného obdrží pojistník zároveň s pojistnou smlouvou, není-li v pojistné smlouvě dohodnuto jinak.
2. Je-li pojištění stanoveno sazbou z proměnné hodnoty, je pojistník povinen při sjednání pojištění zaplatit pojištění v jeho předpokládané výši a případný doplatek uhradit po uplynutí pojistného období, není-li v pojistné smlouvě dohodnuto jinak. Případný doplatek k pojistnému za předchozí pojistné období je splatný do jednoho měsíce od oznámení jeho výše pojistníkovi, případný přeplatek na pojistném pojistitel vrátí do jednoho měsíce od oznámení skutečné výše hodnoty rozhodné pro stanovení pojistného. Pojištění však nikdy nesmí být nižší než minimální pojištění stanovené v pojistné smlouvě za pojistné období, a to ani v případě, že skutečná výše hodnot rozhodných pro stanovení výše pojistného byla nižší než předpokládaná.
3. Právo pojistitele na pojištění vzniká dnem uzavření pojistné smlouvy, jestliže v pojistné smlouvě nebylo dohodnuto, že toto právo vznikne pojistiteli později. Běžné pojištění je splatné prvního dne pojistného období a jednorázové pojištění dnem počátku pojištění, které teprve jeho zaplacením vzniká, pokud není v pojistné smlouvě dohodnuto jinak.
4. V pojistné smlouvě může být dohodnuta možnost splátek pojistného. Při sjednání poletního nebo čtvrtletního placení se účtuje přírůstek k pojistnému 3%, resp. 5%, není-li v pojistné smlouvě dohodnuto jinak. Při nezaplacení některé splátky (části pojištění) je pojistitel oprávněn žádat zaplacení pojistného za celé pojištění období včetně úroku z prodlení za každý den prodlení.
5. Pojištění je zaplacen dnem jeho připsání na účet pojistitele nebo pojišťovacího zprostředkovatele (pokud je oprávněn k jeho přijetí) při bezhotovostním placení, anebo dnem, ve kterém pojistitel nebo pojišťovací zprostředkovatel, který je oprávněn k jeho přijetí, potvrdil příjem pojistného v hotovosti. Pokud pojištění nebylo zaplacené včas nebo v dohodnuté výši, má pojistitel právo na náhradu upomínacích výloh ve výši 50 Kč a na úrok z prodlení.
6. Pojistitel má právo na pojištění za dobu trvání pojištění, nebylo-li v pojistné smlouvě dohodnuto jinak. Zanikne-li pojištění v důsledku pojistné události, náleží pojistiteli pojištění do konce pojistného období, v němž pojistná událost nastala; v takovém případě náleží pojistiteli jednorázové pojištění celé.
7. Upravit výši doposud placeného pojistného může pojistitel jen za podmínek uvedených v zákoně, VPP nebo v pojistné smlouvě. Upraví-li pojistitel výši pojistného, sdělí jí pojistníkovi nejpozději dva měsíce přede dnem splatnosti pojistného za pojištění období, ve kterém se má výše pojistného změnit.
8. Nesouhlasí-li pojistník se změnou, může nesouhlas projevit do jednoho měsíce ode dne, kdy se o ní dozvěděl; v tom případě pojištění zanikne uplynutím pojistného období, na které bylo pojištění zaplacené. Neupozornil-li však pojistitel na tento následek pojistníka ve sdělení podle odstavce 8 tohoto článku, trvá pojištění nadále a výše pojistného se při nesouhlasu pojistníka nezmění.
9. Pojistitel má právo odečíst od pojištění plnění splatné pohledávky pojistného nebo jiné pohledávky z pojištění. To neplatí, jedná-li se o povinnost poskytnout pojištění plnění z povinného pojištění; k opačným ujednáním se nepřihlíží.
10. Dojde-li k zániku pojištění před uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, má pojistitel právo na poměrnou část pojistného odpovídající délce trvání pojištění, pokud není v pojistné smlouvě dohodnuto jinak.
11. Přeplatky pojistného mohou být použity jako předplatné pojistného pro následující pojištění období, nepožádá-li pojistník o jejich vrácení.

- a) úmyslně,
b) jinak než újmou na zdraví, usmrcením nebo škodou na věci,
c) azbestem, formaldehydem, olovnatými nátěrovými hmotami a jinými karcinogenními (rakovinotvornými) látkami, plísněmi, houbami a sporama,
d) pojištěným, pokud za ni odpovídá na základě trestněprávních předpisů,
e) v rozsahu, v jakém je pojištěný povinen k náhradě škody nebo jiné újmy při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, s výjimkou náhrad uvedených v čl. 2 odst. 7,
f) za situace, kdy pojištěný převzal povinnosti nad rámec stanovený právními předpisy nebo smlouvou, pokud by pojištěnému nevznikla odpovědnost za škodu i bez existence takové smlouvy,
g) provozem motorových a bezmotorových vozidel, kterým byla přidělena registrační značka, výjma škod způsobených vozidlem jako pracovním strojem při pracovní činnosti,
h) provozem letadel, kosmických lodí (včetně raket), letišť, přistávacích ploch a píavidel všeho druhu, jakož i výkonem vlastnických práv k nim, řízením letového provozu,
i) při přepravě, z přepravních a zásilatelství smluv,
j) výrobu, opravu nebo údržbou letadel, škodu nebo újmu na letadlech a kosmických lodích všeho druhu nebo na jejich částech, včetně škod z takových škod vyplývajících,
k) činnostmi, pro které právní předpisy stanoví povinnost sjednat pojištění odpovědnosti za škodu,
l) výsledky duševní tvořivé, odborné činnosti a jiné obdobné činnosti, jako např. projekty, posudky všeho druhu, audity, software, grafická úprava textu apod., není-li v pojistné smlouvě dohodnuto jinak,
m) sesuvem nebo sesedáním půdy, erozí, poddolováním, vibracemi, pozvolným vnikáním vlhka, kontaminací vody, hornin, půdy, ovzduší, flóry a fauny a na životním prostředí, jakož i škody a jiné újmy vyplývající z poškození životního prostředí a ekologickou újmou,
n) onemocněním lidí, zvířat nebo rostlin Creutzfeld-Jakobovou nemocí (BSE, TSE),
o) v souvislosti s terorismem, válečnými událostmi, invazí, akcí zahraničního nepřítelce, nepřátelskou akcí nebo válečnou operací (bez ohledu na to, zda byla válka vyhlášena či nikoli), vojenskými akcemi, občanskou válkou a občanskými nepokoji, vzpourou, povstáním, vzbouřením, revolucí, zásahy státních orgánů a bezpečnostních složek státu,
p) jadernou energií, působením elektromagnetických polí, zářením a zamořením nebo znečištěním všeho druhu (vč. radioaktivního),
q) krevními deriváty, geneticky upravenými organizmy, přenosem viru HIV nebo genetickými změnami organismu,
r) na převzatých věcech (zejm. na věcech, které pojištěný převzal za účelem zpracování, opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění, poskytnutí odborné pomoci, provedení objednané činnosti či jiného obdobného závazku),
s) na věcech, které pojištěný užívá,
t) na jakýchkoliv podzemních a nadzemních vedeních, jakož i škody vzniklé v důsledku poškození takových vedení,
u) v důsledku spojení, smísení vadného výrobku s jinými produkty nebo dalšího opracování nebo zpracování vadného výrobku,
v) v důsledku odstranění, demontáže, vyjmutí nebo uvolnění závadných výrobků nebo stavebních dílů a v důsledku montáže, připevnění a osazení nezávadných výrobků a stavebních dílů,
w) poškozením nebo zničením výrobků vyrobených nebo zpracovaných pomocí strojů dodaných, montovaných, opravovaných nebo udržovaných pojištěným,
x) na datech, poskytování, vývojem, výrobou, instalací, provozování, výpadku, poškození, změny nebo chybné či omezené funkce počítačových nebo telekomunikačních systémů, software, zpracování dat, nakládáním s daty a poskytováním jakýchkoliv internetových služeb,
y) vývojem, výrobou, skladováním a prodejem munice, zbraní, střeliva a výbušnin a při práci s municí, zbraněmi, střelivem, s výbušninami a trhavinami,
z) v důsledku stažení výrobku z trhu,
aa) v důsledku jakékoliv náhrady škody nebo újmy, kompenzace, úroků, nákladů, výdajů a úhrad bez ohledu na jejich povahu, které byly přiznány soudem USA a Kanady.
2. Pojištění se nevztahuje též na náhradu škody nebo jiné újmy vzniklé v důsledku jakýchkoliv pokut, penále a obdobných plateb uložených pojištěnému nebo proti němu uplatněných.
3. Dále se pojištění nevztahuje na škody nebo jiné újmy způsobené pojištěným:
 - a) dalším fyzickým nebo právnickým osobám pojištěným v jedné pojistné smlouvě,
 - b) svému manželu, sourozenci, příbuzným v řadě přímé nebo jiným osobám blízkým. U právnických osob se jejich statutární zástupci a osoby jim blízké kladou na roveň pojištěnému (pojistníkovi) a osobám jemu blízkým.
 - c) osobě nebo podnikatelskému subjektu, ve kterém má pojištěný majetkovou účast, a to až do procentuální výše tohoto majetkového podílu.
 - d) jeho statutárním orgánu, zákonnému zástupci nebo zmocněnci,
 - e) vlastníčkům jednotek (tj. bytů a nebytových prostor ve smyslu zákona

Článek 8

Pojistná doba, pojistné období, zánik pojištění

1. Pojištění se sjednává na dobu jednoho roku, pokud není v pojistné smlouvě dohodnuto jinak. Je-li pojistná smlouva sjednána na dobu jednoho roku, prodlužuje se za stejných podmínek o další rok, pokud pojistitel nebo pojistník neopozdějí šest týdnů před uplynutím pojistné doby nepsaně druhé straně, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. Je-li pojistná doba kratší než jeden rok, pojištění končí uplynutím pojistné doby, není-li v pojistné smlouvě dohodnuto jinak.
2. Pojistné období činí u pojistných smluv sjednaných na dobu neurčitou 1 rok, není-li dohodnuto jinak.
3. Bylo-li pojištění ujednáno na dobu určitou, lze ujednat, že uplynutím této doby pojištění nezanikne, pokud pojistitel nebo pojistník nejméně šest týdnů před uplynutím pojistné doby druhé straně nepsaně sdělí, že nemá zájem na dalším trvání pojištění. Nezanikne-li pojištění a nejsou-li ujednány podmínky a doba prodloužení, prodlužuje se pojištění za týchž podmínek o tutéž dobu, na kterou bylo dohodnuto. Pojištění dále zaniká:
4. Pro nezaplacení pojistného
Upomene-li pojistitel pojistníka o zaplacení pojistného a poučí-li ho v upomínce, že pojištění zanikne, nebude-li pojistné zaplaceno ani v dodatečné lhůtě, která musí být stanovena nejméně v trvání jednoho měsíce ode dne doručení upomínky, zanikne pojištění marným uplynutím této lhůty. To platí i v případě nezaplacení splátky pojistného nebo její části.
5. Dohodou
Pojistitel a pojistník se mohou na zániku pojištění dohodnout. K platnosti dohody o zániku pojištění se vyžaduje, aby v ní strany ujednaly, jak se vyrovnají. Není-li ujednán okamžik zániku pojištění, platí, že pojištění zaniklo dnem, kdy dohoda nabyla účinnosti. Dohoda musí být uzavřena písemně, jinak je neplatná.
6. Výpověď
a) Je-li sjednáno pojištění s běžným pojistným, zaniká pojištění na základě výpovědi pojistitele nebo pojistníka ke konci pojistného období; je-li však výpověď doručena druhé straně později než šest týdnů přede dnem, ve kterém uplyne pojistné období, zaniká pojištění ke konci následujícího pojistného období.
b) pojistitel nebo pojistník může pojištění vypovědět
ba) s osmidenácti výpovědní dobou do dvou měsíců ode dne uzavření smlouvy, nebo
bb) s měsíční výpovědní dobou do tří měsíců ode dne oznámení vzniku pojistné události.
c) pojistník může pojištění vypovědět s osmidenácti výpovědní dobou
ca) do dvou měsíců ode dne, kdy se dozvěděl, že pojistitel použil při určení výše pojistného nebo pro výpočet pojistného plnění hledisko zakázané v § 2769,
cb) do jednoho měsíce ode dne, kdy mu bylo doručeno oznámení o převodu pojistného kmene nebo jeho části nebo o přeměně pojistitele, nebo
cc) do jednoho měsíce ode dne, kdy bylo zveřejněno oznámení, že pojistitel byl odňato povolení k provozování pojišťovací činnosti.
7. Odstoupením
a) Ponušil-li pojistník nebo pojištěný úmyslně nebo z nedbalosti povinnost k pravdivým sdělením stanovenou v článku 15 odst. 1, má pojistitel právo od smlouvy odstoupit, prokáže-li, že by po pravdivém a úplném zodpovězení dotazů smlouvu neuzavřel.
b) Pojistník má právo od smlouvy odstoupit v případě, že si pojistitel musel být při uzavírání smlouvy vědom nesrovnalostí mezi nabízeným pojištěním a zájemcovými požadavky a neupozornil ho na ně. Přitom se vezme v úvahu, za jakých okolností a jakým způsobem se pojistná smlouva uzavírá, jakož i to, je-li druhé straně při uzavírání smlouvy nápomocen zprostředkovatel nezávislý na pojistiteli.
c) Právo odstoupit od smlouvy zaniká, nevyužije-li je strana do dvou měsíců ode dne, kdy zjistila nebo musela zjistit porušení povinnosti stanovené v článku 15, odst. 1.
d) Odstoupí-li pojistník od smlouvy, nahradí mu pojistitel do jednoho měsíce ode dne, kdy se odstoupení stane účinným, zaplacené pojistné snížené o to, co již případně z pojištění plnil; odstoupí-li od smlouvy pojistitel, má právo započíst si i náklady spojené se vznikem a správou pojištění. Odstoupí-li pojistitel od smlouvy a získal-li již pojistník, pojištěný nebo jiná osoba pojistné plnění, nahradí v téže lhůtě pojistitel to, co ze zaplaceného pojistného plnění přesahuje zaplacené pojistné.
e) Byla-li smlouva uzavřena formou obchodu na dálku, má pojistník právo bez udání důvodu odstoupit od smlouvy ve lhůtě čtrnácti dnů ode dne jejího uzavření nebo ode dne, kdy mu byly sděleny pojistné podmínky, pokud k tomuto sdělení dojde na jeho žádost po uzavření smlouvy.
f) Odstoupí-li pojistník od smlouvy podle odstavce e), vrátí mu pojistitel bez zbytečného odkladu, neopozdějí však do třiceti dnů ode dne, kdy se odstoupení stane účinným, zaplacené pojistné; přitom má právo odečíst si, co již z pojištění plnil. Bylo-li však pojistné plnění vyplaceno ve výši přesahující výši zaplaceného pojistného, vrátí pojistník, popřípadě pojištěný nebo obmyslený, pojistiteli částku zaplaceného pojistného plnění, která přesahuje zaplacené pojistné.

8. Odmítnutím pojistného plnění
Pojistitel může pojistné plnění odmítnout, byla-li příčinou pojistné události skutečnost,
 - a) o které se dozvěděl až po vzniku pojistné události,
 - b) kterou při sjednávání pojištění nebo jeho změny nemohl zjistit v důsledku zaviněného porušení povinností stanovené v čl. 15 odst. 1 a
 - c) pokud by při znalosti této skutečnosti při uzavírání smlouvy tuto smlouvu neuzavřel nebo pokud by ji uzavřel za jiných podmínek.
9. Pojištění dále zaniká:
 - a) zánikem pojistného zájmu, zánikem pojistného nebezpečí, dnem smrti pojištěné osoby, dnem zániku pojištěné právnické osoby bez právního nástupce nebo dnem odmítnutí pojistného plnění, nestanoví-li pojistné podmínky nebo pojistná smlouva jinak,
 - b) nebylo-li výslovně ujednáno, že pojištění změnou vlastnictví nebo spoluvlastnictví pojištěného majetku nezaniká, zanikne pojištění dnem oznámení této změny pojistiteli,
 - c) nabývá-li se vlastnictví nebo spoluvlastnictví vkladem do katastru nemovitostí/zápisem do veřejného seznamu, zaniká pojištění odpovědnosti dnem nabytí právní moci rozhodnutí o povolení vkladu vlastnického práva nového vlastníka nebo spoluvlastníka do katastru nemovitostí/veřejného seznamu, nestanoví-li pojistné podmínky nebo pojistná smlouva jinak,
 - d) souvisí-li pojištění odpovědnosti s vlastnickým právem a nebylo-li výslovně ujednáno, že pojištění změnou vlastnictví nebo spoluvlastnictví nezaniká, zanikne pojištění dnem oznámení této změny pojistiteli.
10. Zanikne-li pojistný zájem za trvání pojištění, zanikne i pojištění; pojistitel má však právo na pojistné až do doby, kdy se o zániku pojistného zájmu dozvěděl.
11. Odchylně od odst. 9 tohoto článku pojištění, které se vztahuje k bytové jednotce, kde vzniklo společenství vlastníků jednotek, nezaniká změnou vlastnictví nebo spoluvlastnictví bytové jednotky.

Článek 9

Přerušení pojištění

1. Ustanovení zákona stanovující, že doba přerušení pojištění počne uplynutím 2 měsíců ode dne splatnosti pojistného, nebylo-li pojistné zaplaceno, se na toto pojištění nevztahuje.
2. V pojistné smlouvě lze dohodnout podmínky, za kterých bude pojištění přerušeno.

Článek 10

Pojistné plnění a jeho splatnost

1. Náhradu škody nebo jiné újmy vyplácí pojistitel poškozenému, poškozený však nemá právo na pojistné plnění proti pojistiteli.
2. Dojde-li k pojistné události, poskytne pojistitel pojistné plnění ve formě náhrady škody nebo jiné újmy vč. náhrad nákladů řízení do výše nároků uplatněných a prokázaných poškozeným, maximálně však do výše ujednaného limitu pojistného plnění z jedné pojistné události dohodnutého v pojistné smlouvě.
3. Na úhradu všech pojistných událostí, včetně náhrad nákladů řízení, vzniklých během jednoho pojistného roku, včetně plnění splatných až po jeho uplynutí, poskytne pojistitel plnění maximálně do výše dvojnásobku ujednaného limitu pojistného plnění z jedné pojistné události, nestanoví-li pojistné podmínky nebo pojistná smlouva jinak.
4. Všechny časově spolu související škodní události vzniklé z téže příčiny, s níž je spojena povinnost pojistitele nahradit za pojištěného škodu nebo jinou újmu podle sjednané pojistné smlouvy, se považují za jednu pojistnou událost. Za datum vzniku takové pojistné události se považuje datum vzniku první škodní události.
5. Převyšuje-li součet nároků více poškozených limit pojistného plnění sjednaný v pojistné smlouvě, pojistné plnění pro každého z nich se snižuje v poměru sjednaného limitu pojistného plnění k součtu uplatněných nároků všech poškozených.
6. Rozhoduje-li se o povinnosti pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy nebo o výši náhrady škody nebo újmy v řízení před orgánem veřejné moci nebo v rozhodčím řízení, je pojistitel povinen plnit až poté, co se dozvěděl o pravomocném skončení takového řízení.
7. Pojistné plnění je splatné do 15 dnů po skončení šetření. Šetření je skončeno, jakmile pojistitel sdělí jeho výsledky oprávněné osobě. Pokud oprávněná osoba postoupí pojistné plnění jako pohledávku jinému nebo toto pojistné plnění zastaví nebo jinak zajistí ve prospěch jiného před skončením šetření, není pojistitel tímto jednáním oprávněné osoby vázán.
8. Pojistitel je povinen ukončit šetření do 3 měsíců po tom, co mu byla pojistná událost písemně oznámena. Nelze-li ukončit šetření nutná k zjištění pojistné události, rozsahu pojistného plnění nebo k zjištění osoby oprávněné přijmout pojistné plnění do tří měsíců ode dne oznámení, pojistitel

oznamovatel sdělí, proč nelze šetření ukončit; požádá-li o to oznamovatel, sdělí mu pojistitel důvody v písemné formě. Pojistitel poskytne osobě, která uplatňuje právo na pojistné plnění, na její žádost na pojistné plnění přiměřenou zálohu; to neplatí, je-li rozumný důvod poskytnutí zálohy odepřít.

9. Pojistitel poskytne pojistné plnění v tuzemské měně, pokud nerozhodne o tom, že poskytne naturální plnění (opravou nebo výměnou věci), nebo pokud není v pojistné smlouvě ujednáno jinak.

Článek 11 Spoluúčast

1. V pojistné smlouvě může být dohodnuto, že osobě, které vzniká právo na pojistné plnění, půjde k tíži úbytek majetku, jehož výše nepřesáhne ujednanou hranici, nebo že této osobě půjde určitá část úbytku majetku k tíži. V těchto případech není pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění v rozsahu takto dohodnuté spoluúčasti.
2. Spoluúčast dohodnutá v pojistné smlouvě se odečítá od celkového pojistného plnění.
3. V pojistné smlouvě dodatečně dohodnuté spoluúčasti pro jednotlivé pojistné položky nebo rozšířeného rozsahu pojištění se odečítají napřed.

Článek 12 Náhrada nákladů řízení

1. Pojistitel uhradí v rámci limitu pojistného plnění za pojištěného náklady:
 - a) občanského soudního řízení o náhradě škody nebo jiné újmy, pokud bylo nutné ke zjištění odpovědnosti pojištěného nebo výše náhrady,
 - b) mimosoudního projednávání nároků poškozeného na náhradu, pokud se k tomu pojistitel písemně zavázal.
2. Náklady na obhajobu v trestním řízení na všech stupních vedeného proti pojištěnému v souvislosti s pojistnou událostí a náklady na právní zastoupení podle odst. 1, které přesahují maximální mimosmluvní odměnu advokáta podle právních předpisů ČR, pojistitel uhradí pouze v případě, že se k tomu písemně zavázal.
3. Pokud je pojištěný povinen nahradit škodu nebo jinou újmu, která přesahuje ujednaný limit pojistného plnění z jedné pojistné události, hradí pojistitel náklady řízení snížené v poměru horní hranice pojistného plnění z jedné pojistné události k celkové výši nároků, a to i v případě, že je vedeno více řízení z jednoho nároku.
4. Na náklady řízení, jejichž výše nepřesahuje sjednanou výši spoluúčasti, se toto pojištění nevztahuje.
5. Ustanovení tohoto článku se nevztahuje na škodní události, jejichž příčinou byly okolnosti uvedené v čl. 5 těchto VPP.
6. Pojistitel uhradí v rámci limitu pojistného plnění pojištěnému:
 - a) náklady řízení před orgánem veřejné moci nebo rozhodčího řízení, které je pojištěný povinen uhradit,
 - b) popř. jiné náklady, které pojištěný vynaložil s předchozím písemným souhlasem pojistitele,všechny však pouze do výše limitů ujednaných v rámci celkového limitu plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Náklady právního zastoupení pojištěného advokátem budou hrazeny jen ve výši mimosmluvní odměny podle právních předpisů ČR.

Článek 13 Zachraňovací náklady

1. Vynaložil-li pojistník účelně náklady při odvrácení bezprostředně hrozící pojistné události na zmírnění následků již nastalé pojistné události nebo proto, že plnil povinnost odklidit poškozený pojištěný majetek nebo jeho zbytky z hygienických, ekologických či bezpečnostních důvodů, má proti pojistiteli právo na jejich náhradu, jakož i na náhradu škody, kterou v souvislosti s touto činností utrpěl.
2. Pojistitel však nehradí náklady vynaložené na obvyklou údržbu, na ošetření věci nebo na plnění zákonné povinnosti předcházet škodám. Pojistitel dále nehradí náklady uvedené v předchozím odstavci vynaložené Policií ČR, Hasičským záchranným sborem nebo jinými subjekty, které jsou povinny tyto náklady vynaložit ve veřejném zájmu na základě právních předpisů.
3. Náklady uvedené v odstavci 1 tohoto článku vynaložené na záchranu života nebo zdraví osob uhradí pojistitel maximálně do výše 30 % horní hranice pojistného plnění z jedné pojistné události sjednané v pojistné smlouvě. Ostatní náklady uvedené v odstavci 1 tohoto článku uhradí pojistitel maximálně do výše 5 % horní hranice pojistného plnění z jedné pojistné události sjednané v pojistné smlouvě.
4. Zachraňovací náklady, které byly vynaloženy se souhlasem pojistitele a k nimž by jinak osoby uvedené v odstavci 1 tohoto článku nebyly povinny, uhradí pojistitel bez omezení. Vynaložil-li zachraňovací náklady pojištěný nebo jiná osoba nad rámec povinností stanovených jiným zákonem, má proti pojistiteli stejné právo na náhradu jako pojistník.
5. Ustanovení tohoto článku se nevztahuje na škodní události, jejichž příčinou byly okolnosti uvedené v čl. 5 těchto VPP.
6. Limit pojistného plnění nelze snížit o výši zachraňovacích nákladů.

Článek 14 Soupojištění

1. U pojištění, na jehož sjednání se podílí více pojistitelů (soupojištění), je dohodnuta výše podílů jednotlivých pojistitelů na právech a závazcích plynoucích ze soupojištění.
2. Je-li dohodnuto soupojištění, vedoucí pojistitel určený ve smlouvě stanoví pojistné podmínky a výši pojistného, spravuje soupojištění, přejímá oznámení o pojistné události a vede šetření nezbytná ke zjištění rozsahu povinnosti pojistitelů poskytnout pojistné plnění; v tomto rozsahu jedná jménem ostatních pojistitelů. Není-li ujednáno způsob příjmů pojistného, přijímá vedoucí pojistitel i pojistné.
3. Vtáramci soupojištění lze smlouvu uzavřít i mezi pojistníkem a více pojistiteli, kteří si ujednali společný postup při pojištění určitých pojistných nebezpečí, a to jménem a na účet všech pojistitelů, a určili vedoucího pojistitele, popřípadě pověřili plněním jeho povinností společný orgán vytvořený k tomuto účelu, anebo pojišťovacího zprostředkovatele kvalifikovaného podle jiného zákona pro vyšší stupeň odborné způsobilosti.
4. Právo na pojistné plnění se uplatňuje vůči vedoucímu pojistiteli. Pojistitelé se mezi sebou vzájemně vypořádají podle svých podílů; nebyly-li podily dohodnuty, platí, že jsou stejné.

Článek 15 Práva a povinnosti účastníků pojištění

1. Dotáže-li se pojistitel v písemné formě zájemce o pojištění při jednání o uzavření smlouvy nebo pojistníka při jednání o změně smlouvy na skutečnosti, které mají význam pro pojistitelovo rozhodnutí, jak ohodnotí pojistné riziko, zda je pojistí a za jakých podmínek, zodpoví zájemce nebo pojistník tyto dotazy pravdivě a úplně. Povinnost se považuje za řádně splněnou, nebylo-li v odpovědi zatajeno nic podstatného. Co je výše stanoveno o povinnosti pojistníka, platí obdobně i pro pojištěného. Jménem pojistitele může tuto povinnost plnit též pojišťovací zprostředkovatel, je-li k tomu pojistitelem zmocněn.
2. Dotáže-li se zájemce při jednání o uzavření smlouvy nebo pojistník při jednání o změně smlouvy v písemné formě pojistitele na skutečnosti týkající se pojištění, zodpoví pojistitel tyto dotazy pravdivě a úplně. Jménem pojistitele může tuto povinnost plnit též pojišťovací zprostředkovatel, je-li k tomu pojistitelem zmocněn.
3. Pojistník a pojištěný jsou povinni oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu každou změnu ve skutečnostech, na které byli písemně tázáni při uzavírání nebo změně pojistné smlouvy.
4. V případě pojištění cizího pojistného nebezpečí je pojistník povinen seznámit pojištěného s obsahem pojistné smlouvy týkající se pojištění jeho pojistného nebezpečí.
5. Pojistník, pojištěný a oprávněná osoba jsou povinni:
 - a) umožnit pojistiteli kdykoliv nahlédnout do veškerých účetních a jiných dokladů a provedení veškerých potřebných šetření, včetně prohlídky místa pojištění, pokud je to nutné ke zjištění nebo prověření skutečností rozhodných pro stanovení výše pojistného,
 - b) dbát, aby pojistná událost nenastala a postupovat v souladu s pokyny pojistitele vydanými k odvrácení nebo zmenšení nebezpečí vzniku pojistné události.
6. Pojistník a pojištěný jsou povinni oznámit pojistiteli, že bylo uzavřeno další pojištění pro též pojistné nebezpečí a pro tutéž dobu (vícenásobné nebo souběžné pojištění) u jednoho nebo několika pojistitelů, sdělit obchodní firmu (název) tohoto pojistitele nebo jiných pojistitelů a výši pojistné částky nebo limitu pojistného plnění.
7. Pojistník a pojištěný jsou povinni plnit i další povinnosti vyplývající ze zákona, pojistných podmínek nebo pojistné smlouvy.

Článek 16 Práva a povinnosti účastníků pojištění při změně nebo zániku pojistného rizika a při vzniku pojistné události

1. Změnil-li se okolnosti, které byly uvedeny ve smlouvě nebo na které se pojistitel tázal, tak podstatně, že zvýšují pravděpodobnost vzniku pojistné události z výslovně ujednaného pojistného nebezpečí, zvýší se pojistné riziko.
2. Změnou pojistného rizika se rozumí jeho podstatné zvýšení nebo snížení (např. v důsledku změny ve způsobu užívání pojištěné věci, změny úrovně zabezpečení, změny místa pojištění atd.).
3. Pojistník nesmí bez pojišťitelova souhlasu učinit nic, co zvyšuje pojistné nebezpečí, ani to třetí osobě dovolit; zjistí-li až dodatečně, že bez pojišťitelova souhlasu dopustil, že se pojistné nebezpečí zvýšilo, pojistitel to bez zbytečného odkladu oznámí. Zvýšil-li se pojistné nebezpečí nezávisle na pojistníkově vůli, oznámí to pojistník pojistiteli bez zbytečného odkladu poté, co se o tom dozvěděl. Je-li pojištěno cizí pojistné nebezpečí, má povinnosti stanovené v předchozí větě pojištěný.
4. Prokáže-li pojistitel, že by uzavřel smlouvu za jiných podmínek, pokud by pojistné riziko ve zvýšeném rozsahu existovalo již při uzavírání smlouvy, má právo navrhnout novou výši pojistného. Neučiní-li tak do jednoho měsíce

ode dne, kdy mu změna byla oznámena, jeho právo zaniká.

Není-li návrh přijat nebo nově určené pojistné zapláceno v ujednané době, jinak do jednoho měsíce ode dne doručení návrhu, má pojistitel právo pojistění vypovědět s osmidenní výpovědní dobou; toto právo však pojistitel nemá, neupozornil-li na možnost výpovědi již v návrhu. Nevypoví-li pojistitel pojistění do dvou měsíců ode dne, kdy obdržel nesouhlas s návrhem, zanikne jeho právo vypovědět pojistění.

6. Prokáže-li pojistitel, že by vzhledem k podmínkám platným v době uzavření smlouvy smlouvu neuzavřel, existovalo-li by pojistné riziko ve zvýšeném rozsahu již při uzavírání smlouvy, má právo pojistění vypovědět s osmidenní výpovědní dobou. Nevypoví-li pojistitel pojistění do jednoho měsíce ode dne, kdy mu změna byla oznámena, zanikne jeho právo vypovědět pojistění.
7. Poruší-li pojistník povinnost oznámit zvýšení pojistného rizika, má pojistitel právo pojistění vypovědět bez výpovědní doby. Vypoví-li pojistitel pojistění, náleží mu pojistné až do konce pojistného období, v němž pojistění zaniklo; jednorázové pojistné náleží pojistiteli v tomto případě celé. Nevypoví-li pojistitel pojistění do dvou měsíců ode dne, kdy se o zvýšení pojistného rizika dozvěděl, zanikne jeho právo vypovědět pojistění.
8. Poruší-li pojistník povinnost oznámit zvýšení pojistného rizika a nastala-li po této změně pojistná událost, má pojistitel právo snížit pojistné plnění úměrně k tomu, jaký je poměr pojistného, které obdržel, k pojistnému, které by měl obdržet, kdyby se byl o zvýšení pojistného rizika z oznámení včas dozvěděl.
9. Pojistník a pojistěný je dále povinen:
 - a) bez zbytečného odkladu pojistiteli prokazatelně oznámit vznik škodné události, skutečnost, že proti němu poškozený uplatnil právo na náhradu a vyjádřit se ke své povinnosti nahradit vzniklou škodu nebo jinou újmu, k požadované náhradě a k její výši,
 - b) oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu i to, že proti němu bylo v souvislosti se škodnou událostí zahájeno řízení před orgánem veřejné moci nebo rozhodčí řízení; zároveň mu sdělit, kdo je jeho právním zástupcem a zpravit pojistitele o průběhu i výsledcích řízení. V řízení o náhradě je pojistěný povinen postupovat v souladu s pokyny pojistitele; náklady řízení hradí pojistěnému pojistitel,
 - c) neuspokojovat a neuznávat, a to ani částečně, uplatňované nároky na náhradu a neuzavírat dohodu o narovnání ani soudní smír, pokud k tomu nedostane od pojistitele písemný souhlas,
 - d) na pokyn pojistitele uznat nebo vyrovnat uplatňované nároky na náhradu, pokud se na ně toto pojistění vztahuje,
 - e) přenechat pojistiteli na jeho žádost jmenování právního zástupce a vedení soudního řízení ve všech případech, kdy nese náklady pojistitel,
 - f) v řízení o náhradě škody nebo jiné újmy je pojistěný povinen postupovat podle pokynů pojistitele. Škodní událost je pojistitel oprávněn za pojistěného projednávat, jakmile mu byla oznámena.
10. Nastane-li událost, se kterou ten, kdo se pokládá za oprávněnou osobu, spojuje požadavek na pojistné plnění, oznámí to pojistiteli bez zbytečného odkladu, podá mu pravdivé vysvětlení o vzniku a rozsahu následků takové události, o právech třetích osob a o jakémkoliv vícenásobném pojistění; současně předloží pojistiteli potřebné doklady ke zjištění okolností rozhodných pro posouzení nároku na plnění a jeho výše, které si pojistitel vyžádá, umožní pojistiteli pořízení kopií těchto dokladů a postupuje způsobem ujednaným ve smlouvě. Není-li současně pojistníkem nebo pojistěným, mají tyto povinnosti i pojistník a pojistěný. Stejně oznámení může učinit jakákoliv osoba, která má na pojistném plnění právní zájem.
11. Pojistitel zahájí bez zbytečného odkladu po oznámení podle odst. 9 šetření nutné ke zjištění existence a rozsahu jeho povinnosti plnit. Šetření je skončeno sdělením jeho výsledků osobě, která uplatnila právo na pojistné plnění; na žádost této osoby jí pojistitel v písemné formě zdůvodní výši pojistného plnění, popřípadě důvod jeho zamítnutí.
12. Obsahuje-li oznámení vědomě nepravdivé nebo hrubě zkresené podstatné údaje týkající se rozsahu oznámené události, anebo zamlčí-li se v něm vědomě údaje týkající se této události, má pojistitel právo na náhradu nákladů účelně vynaložených na šetření skutečností, o nichž mu byly tyto údaje sděleny nebo zamlčeny. Má se za to, že pojistitel vynaložil náklady v prokázané výši účelně.
13. Vyvolá-li pojistník, pojistěný nebo jiná osoba, která uplatňuje na pojistné plnění právo, náklady šetření nebo jejich zvýšení porušením povinností, má pojistitel vůči němu právo na přiměřenou náhradu.
13. Pojistník a pojistěný jsou povinni:
 - a) provést veškerá možná opatření k zabránění zvětšení rozsahu následků pojistné události, podle možnosti si k tomu vyžádat pokyny pojistitele a postupovat v souladu s nimi,
 - b) umožnit pojistiteli provedení potřebných šetření, poskytnout pojistiteli součinnost potřebnou ke zjištění příčin a výše škody nebo jiné újmy a postupovat způsobem stanoveným v pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě,
 - c) vyčkat s opravou majetku poškozeného pojistnou událostí nebo s odstraňováním majetku takto zničeného na pokyn pojistitele dobu přiměřenou okolnostem případu,

d) bez zbytečného odkladu oznámit orgánům činným v trestním řízení pojistnou událost, která nastala za okolností nasvědčujících spáchání trestného činu.

14. Oprávněná osoba, pojistěný nebo osoba, která vynaložila zachraňovací náklady, je povinna postupovat tak, aby pojistitel mohl vůči jinému uplatnit právo na náhradu škody nebo jiné újmy nebo jiné obdobné právo, které jí v souvislosti s pojistnou událostí vzniklo.
15. vzdala-li se oprávněná osoba, pojistěný nebo osoba, která vynaložila zachraňovací náklady, svého práva na náhradu škody nebo jiné újmy nebo jiného obdobného práva nebo toto právo včas neuplatnila, anebo jinak zmařila přechod svých nároků na pojistitele, má pojistitel právo pojistné plnění snížit až do výše částek, které by jinak mohl získat, nestanoví-li zákon jinak.
16. Projeví-li se následky jednání uvedeného v odst. 15 až po výplatě pojistného plnění, má pojistitel právo na vrácení vyplaceného pojistného plnění až do výše částek, které by jinak mohl získat.
17. Zjistí-li po události, z níž uplatňuje právo na pojistné plnění, pojistník nebo jiná oprávněná osoba, že byl nalezen ztracený nebo odcizený majetek, jehož se tato událost týká, oznámí to pojistiteli bez zbytečného odkladu. Majetek se však za nalezený nepovažuje, pokud:
 - a) byla pozbyta jeho držba a nelze-li ji buď vůbec znovu nabýt, nebo lze-li ji dosáhnout jen s nepřiměřenými obtížemi nebo náklady, nebo
 - b) věc byla poškozena do té míry, že jako taková zanikla, nebo jí lze opravit jen s nepřiměřenými náklady.Poskytl-li pojistitel po vzniku pojistné události pojistné plnění, nepřečkázi na něho vlastnické právo k pojistěnému majetku, ale má právo na vydání toho, co na pojistném plnění poskytl. Oprávněná osoba si však může odečíst náklady účelně vynaložené na odstranění závad vzniklých v době, kdy byla zbavena možnosti s majetkem nakládat.

Článek 17

Následky porušení povinností

1. Bylo-li v důsledku porušení povinností pojistníka nebo pojistěného při jednání o uzavření smlouvy nebo o její změně ujednáno nižší pojistné, má pojistitel právo pojistné plnění snížit o takovou část, jaký je poměr pojistného, které obdržel, k pojistnému, které měl obdržet.
2. Mělo-li porušení povinností pojistníka, pojistěného nebo jiné osoby, která má na pojistné plnění právo, podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh, na zvětšení rozsahu jejich následků nebo na zjištění či určení výše pojistného plnění, má pojistitel právo snížit pojistné plnění úměrně k tomu, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah pojistitelovy povinnosti plnit (zejm. v případě pojistné události vzniklé v důsledku hrubé nedbalosti pojistníka, pojistěného nebo jejich zástupců).
3. V případech, kdy zákon nepřipouští snížení pojistného plnění, má pojistitel právo na náhradu vyplacených částek vůči osobě, která povinnost porušila, ve stejném rozsahu, v jakém by jinak byl oprávněn pojistné plnění snížit.

Článek 18

Expertní posouzení sporného nároku

1. V případě pochybnosti o výši pojistného plnění (příčezž základ nároku byl uznán) se mohou účastníci pojistění dohodnout na určení výše pojistného plnění prostřednictvím expertního posouzení sporného nároku (dále jen „expertiza“), aby předešli případnému soudnímu sporu.
2. Provedení expertízy je formou šetření ve smyslu čl. 16, odst. 11 a spočívá v posouzení sporného nároku jedním nebo více experty tak, že účastníci pojistění:
 - a) se písemně dohodnou na jednom expertovi, nebo
 - b) určí každý svého experta s tím, že úkolem těchto expertů bude vypracovat společné stanovisko ke spornému nároku a pokud se na takovém společném stanovisku neshodnou, bude jejich povinností určit neprodleně, nejpozději do jednoho měsíce rozhodujícího experta (odst. 4).
3. Expert (rozhodující expert) nesmí mít k žádnému z účastníků pojistění obchodní, pracovní nebo jiný vztah; pokud by tato podmínka nebyla splněna a účastník pojistění její nesplnění namítne, není stanovisko (včetně společného stanoviska vypracovaného experty určenými podle odst. 2 písm. b) takového experta (rozhodujícího experta) ve smyslu odst. 5 závazné.
4. Rozhodující expert posoudí sporný nárok buď sám nebo společně s experty, kteří jej určili a vydá stanovisko, které je pro posouzení sporného nároku rozhodující.
5. Výsledek expertízy je pro účastníky pojistění závazný.
6. Náklady na experta určeného podle odst. 2, písm. a) a na rozhodujícího experta hradí účastníci pojistění rovným dílem a náklady na experta určeného účastníky pojistění podle odst. 2 písm. b) si hradí každý z účastníků pojistění sám.
7. Pro provedení expertízy platí lhůta uvedená v čl. 10, odst. 8 pokud tuto lhůtu účastníci pojistění dohodou neprodlouží; pokud expertíza není skončena ve lhůtě uvedené v citovaném článku nebo v prodloužené lhůtě, šetření podle tohoto článku končí, jestliže všichni účastníci pojistění nebudou výslovně trvat na jeho dalším pokračování; šetření končí též v případě,

pokud experti neurčí rozhodujícího experta; nastanou-li podmínky uvedené v odst. 2, písm. b).

8. Práva a povinnosti účastníků pojištění upravená právními předpisy nejsou ustanovením tohoto článku dotčena.

Článek 19 Přechod práv na pojistitele

1. Vzniklo-li v souvislosti s hrozcí nebo nastalou pojistnou událostí osobě, která má právo na pojistné plnění, pojištěnému nebo osobě, která vynaložila zachraňovací náklady, proti jinému právo na náhradu škody nebo jiné obdobné právo, přechází tato pohledávka včetně příslušenství, zajištění a dalších práv s ní spojených okamžikem výplaty plnění z pojištění na pojistitele, a to až do výše plnění, které pojistitel oprávněně osobě vyplatil. To neplatí, vzniklo-li této osobě takové právo vůči tomu, kdo s ní žije ve společné domácnosti nebo je na ni odkázán výživou, ledaže způsobil pojistnou událost úmyslně.
2. Osoba, jejíž právo na pojistitele přешlo, vydá pojistiteli potřebné doklady a sdělí mu vše, co je k uplatnění pohledávky zapotřebí. Zmařil-li přechod práva na pojistitele, má pojistitel právo snížit plnění z pojištění o částku, kterou by jinak mohl získat. Poskytl-li již pojistitel plnění, má právo na náhradu až do výše této částky.
3. Pohledávky z pojištění nelze bez souhlasu pojistitele postoupit, zastavit či jakkoliv s nimi nakládat.
4. Vzdaly-li se osoby uvedené v odst. 1 tohoto článku svého práva na náhradu škody nebo jiného obdobného práva nebo toto právo včas neuplatnily nebo jinak zmařily přechod svých nároků na pojistitele, má pojistitel právo pojistné plnění snížit až do výše částek, které by jinak mohl získat.
5. Projevl-li se následky jednání uvedené v předchozím odstavci až po výplatě pojistného plnění, má pojistitel právo na vrácení vyplaceného pojistného plnění až do výše částek, které by jinak mohl získat.

Článek 20 Doručování

1. Pro účely tohoto pojištění se záilkou rozumí každá písemnost nebo peněžní částka, které zasílá pojistitel pojistníkovi a oprávněným osobám a pojistník nebo oprávněné osoby pojistiteli. Pojistníkovi zasílá pojistitel záilkou na jeho poslední známou adresu a oprávněným osobám na tu adresu, kterou písemně pojistiteli sdělili. Pojistník je povinen pojistiteli sdělit každou změnu adresy pro doručování záilek. Peněžní částky mohou být zasílány pojistitelem na účet, který pojistník nebo oprávněné osoby pojistiteli sdělili. Pojistník a oprávněné osoby zasílají písemnosti do sídla pojistitele a peněžní částky na účty pojistitele, které jim sdělí. Zasílání záilek se provádí prostřednictvím držitele poštovní licence, ale lze je doručovat i osobně. Peněžní částky lze zasílat prostřednictvím peněžních ústavů.
2. Písemnost určená pojistiteli je doručena dnem, kdy pojistitel potvrdí její převzetí. Totéž platí, pokud byla písemnost předána prostřednictvím pojišťovacího zprostředkovatele. Peněžní částka určená pojistiteli, je doručena dnem připsání této částky na jeho účet nebo dnem, kdy bylo její přijetí v hotovosti pojistitelem potvrzeno.
3. Písemnost pojistitele určená pojistníkovi nebo oprávněné osobě (dále jen „adresát“) se považuje za doručenu dnem jejího převzetí adresátem nebo dnem, kdy adresát převzetí písemnosti odepřel. Má se za to, že došla záilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání.
4. Doručování podle odst. 2 a 3 se týká doporučených psaní zasílaných na dojevu nebo formou dodání do vlastních rukou adresáta. Písemnost zasláná prostřednictvím držitele poštovní licence obyčejnou záilkou se považuje za doručenu jen tehdy, prokáže-li její doručení odesílatel nebo potvrdí-li toto doručení ten, komu byla určena.
5. Zasílání písemností prováděné elektronickými prostředky s účinky doručení podle odst. 2 a první věty odst. 3 je možné buď na základě dohody účastníků pojištění o způsobu zasílání písemností a potvrzování jejich přijetí, anebo pokud doručení adresát nepochybným způsobem potvrdí (např. elektronickým podpisem).

Článek 21 Vymezení pojmů

Pro účely pojištění sjednaného podle těchto pojistných podmínek se rozumí:

1. Běžné pojistné - pojistné stanovené za pojistné období (čtvrtletní, pololetní, roční).
2. Budova - nadzemní stavba prostorově soustředěná a navenek převážně uzavřená obvodovými stěnami a střešní konstrukcí. Součástí budovy jsou pouze ty podzemní prostory, které s budovou konstrukčně a stavebně souvisí.
3. Celkový sjednaný limit pojistného plnění - maximální hranice pojistného plnění.
4. Dodání na trh - skutečné předání výrobku třetí osobě. Platí, že k němu došlo v okamžiku, kdy pojištěný ztratil možnost ho užívat, ovlivnit jeho užívání

nebo s ním jakkoli disponovat. Předáním vykonané práce je její převzetelem nebo jinou oprávněnou osobou po jejím zhotovení.

5. Ekologická újma - ztráta nebo oslabení přirozených funkcí ekosystému, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti.
6. Hrubá nedbalost - takové zanedbání nutné opatrnosti a obezřetnosti, porušení právních předpisů nebo předpisů vydaných na základě nich, anebo smluvně převzatých povinností, jehož důsledkem byl vznik majetkové nebo nemajetkové újmy nebo zvětšení jejích následků (např. porušení požárních předpisů, závažné porušení technologických pravidel, apod.).
7. Jednorázové pojistné - pojistné stanovené na celou dobu, na kterou bylo pojištění sjednáno.
8. Jednotka - zahrnuje byt (nebytový prostor) jako prostorově oddělenou část domu a podíl na společných částech nemovité věci vzájemně spojené a neoddělitelné.
9. Jmění - souhrn majetku a dluhů osoby (právnícké nebo fyzické). Souhrn všeho, co osobě patří, tvoří její majetek.
10. Kontaminace vody, hornin, půdy, ovzduší, fauny a flóry - jejich zamoření, znečištění a jiné zhoršení jakosti, bonity, kvality apod.
11. Limit pojistného plnění - maximální hranice pojistného plnění pro jednu pojistnou událost.
12. Nahodilá skutečnost - skutečnost, která je možná a u které není jisté, zda v době trvání pojištění vůbec nastane.
13. Obratem se pro účely těchto pojistných podmínek rozumí:
 - a) u právníckých osob příjmy z veškeré činnosti a z nakládání s veškerým majetkem, pokud tvoří předmět daně z příjmu právníckých osob,
 - b) fyzických osob veškeré příjmy z podnikání a z jiné samostatné výdělečné činnosti, pokud tvoří předmět daně z příjmu fyzických osob.
14. Oprávněná osoba - osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění nebo ten, kdo se pokládá za oprávněnou osobu.
15. Poddolování - lidská činnost spočívající v hloubení podzemních štol, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.
16. Pojistitel - Allianz pojišťovna, a.s. se sídlem Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika, IČ 47115971, která je oprávněna provozovat pojišťovací činnost podle zvláštního zákona.
17. Pojistná doba - doba, na kterou bylo pojištění sjednáno.
18. Pojistná událost - jakákoliv nahodilá událost blíže označená v pojistné smlouvě nebo v těchto VPP, popř. smluvních ujednáních nebo doložkách, kterou nebylo možno při využití zkušeností nebo odborných znalostí ani předvídat a se kterou je spojen vznik povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.
19. Pojistné období - časové období dohodnuté v pojistné smlouvě, za které se platí pojistné.
20. Pojistné nebezpečí - možná příčina vzniku pojistné události.
21. Pojistné riziko - míra pravděpodobnosti vzniku pojistné události vyvolané pojistným nebezpečím v důsledku podnikatelské činnosti pojištěného uvedeně v pojistné smlouvě.
22. Pojistné - úplata za pojištění, kterou je povinen pojistiteli hradit pojistník.
23. Pojistník - osoba, která s pojistitelem uzavřela pojistnou smlouvu a která je podle této smlouvy povinna platit pojistné.
24. Pojistný rok - doba od výročního dne počátku pojištění do následujícího výročního dne počátku pojištění.
25. Pojištěná činnost - výrobní, obchodní činnost, poskytování služeb a obdobných činností uvedených v pojistné smlouvě za předpokladu, že pojištěný má oprávnění k provozování pojištěné činnosti vydané podle zvláštních právních předpisů. Pojištěnou činností jsou vedle podnikatelské činnosti uvedené v pojistné smlouvě rovněž činnosti související, zejména provozování jidel, sociálních, zdravotnických a sportovních zařízení sloužících zaměstnancům pojištěného, držení zvířat využívaných k zajištění ostrahy provozních objektů, předvádění vlastních provozních zařízení a výrobků, účast na výstavách, veletrzích, apod.
26. Pojištění cizího pojistného rizika - pojištění, které uzavírá pojistník na pojistné riziko pojištěného, který je odlišnou osobou od pojistníka.
27. Pojištěný - osoba, na jejíž život, zdraví, majetek nebo odpovědnost nebo jinou hodnotu pojistného zájmu se pojištění vztahuje.
28. Pojišťovací zprostředkovatel - fyzická nebo právnícká osoba, která provádí odbornou činnost směřující k uzavírání pojistných smluv a k provádění dalších činností s tím souvisejících. Postavení pojišťovacích zprostředkovatelů, jejich práva a povinnosti, upravuje zákon o pojišťovacích zprostředkovatelích a samostatných likvidátorech pojistných událostí.
29. Pracovní činnost pracovního stroje - činnost vozidla, kdy takové vozidlo vykonává konkrétní práci, nikoliv však přepravu vlastní silou.
30. Proměnná hodnota - zejména roční obrát, počet zaměstnanců, rozloha užité plochy, objem mezd.
31. Sesedání půdy - klesání zemského povrchu směrem do středu Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.
32. Sesuv půdy - pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením zemské tíže nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu.
33. Skutečná škoda - zmenšení majetku poškozeného ve srovnání se stavem,

- jaký byl před způsobením škody, resp. to, co je nutné vynaložit, aby byl obnoven původní stav majetku poškozeného.
- Spoluúčast – částka dohodnutá mezi pojistníkem a pojistitelem v pojistné smlouvě, která se odečítá od pojistného plnění při každé pojistné události.
- 35. Sublimit plnění – maximální hranice pojistného plnění v rámci celkového sjednaného limitu plnění.
- 36. Škoda na věci – skutečná škoda, k níž došlo poškozením, zničením věci nebo ztrátou věci.
Škodami na věci však nejsou:
 - a) škody na datech uložených v elektronických nosičích nebo přenášených elektronickými prostředky
 - b) škody, k nimž došlo v důsledku spojení, smísení vadného výrobku s jinými produkty nebo při dalším opracování nebo zpracování vadného výrobku,
 - c) škody, k nimž došlo v důsledku odstranění, demontáže, vyjmutí nebo uvolnění vadných výrobků nebo stavebních dílů a v důsledku montáže, připevnění a osazení nezávadných výrobků a stavebních dílů,
 - d) škody způsobené poškozením nebo zničením výrobků, které byly vyrobeny nebo zpracovány pomocí strojů dodaných, montovaných, opravených nebo udržovaných pojištěným.
- 37. Škodní událost – skutečnost, ze které vznikla škoda nebo jiná újma a která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění.
- 38. Užívání věci – stav, kdy pojištěný má věc (včetně budov a pozemků) ve své moci a využívá její užité vlastnosti. Právo užívání prostor v budovách, kdy pojištěný nemá budovu ve své moci, se nepovažuje za užívání věci.
- 39. Újma na zdraví – tělesné poškození fyzické osoby.
- 40. Věc – pro účely tohoto pojištění pouze věc hmotná, včetně součástí věci a příslušenství věci.
- 41. Výrobek – jakákoliv movitá nebo nemovitá věc, která byla vyrobena za účelem uvedení na trh. Za výrobek se pro účely tohoto pojištění považuje i vykonaná práce po jejím předání. Výrobkem nejsou výsledky duševní tvořivé činnosti a jiné obdobné činnosti, jako např. projekty, posudky všeho druhu, audity, software, grafická úprava textu apod.
- 42. Výroční den počátku pojištění – den, který se číslem dne v měsíci a pojmenováním měsíce shoduje se dnem počátku pojištění.
- 43. Zaměstnanec – každá fyzická osoba, kterou pojištěný použil ke své činnosti pojištěné na základě pojištění podle těchto pojistných podmínek, a to na základě právního vztahu vyplývajícího z pracovněprávních předpisů.
- 44. Ztráta věci – stav, kdy poškozený ztratil nezávisle na své vůli možnost s věcí disponovat.
- 45. Zvíře – je pro účely tohoto pojištění považováno za věc hmotnou, movitou v rozsahu, ve kterém to neodporuje jeho povaze. Ustanovení zákona o věcech se na živé zvíře použijí jen v rozsahu, ve kterém to neodporuje jeho povaze.

Článek 22 Závěrečná ustanovení

1. Pojištění sjednané na základě pojistné smlouvy, jejíž součástí jsou tyto VPP, se řídí právním řádem České republiky a pro řešení sporů vzniklých při tomto pojištění jsou příslušné soudy České republiky. Totéž platí pro pojištěná rizika umístěná v zahraničí, pokud právní předpisy státu, kde je pojištěné riziko umístěno, nestanoví použití svých předpisů.
2. Tyto VPP nabývají platnosti dne 1. ledna 2014.

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **118369112-192696-190506105159**, skládající se z **16** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Město Žatec**
Pracoviště: **Město Žatec**
V **Žatci** dne **06.05.2019**



118369112-192696-190506105159

Pojistná smlouva

č. 8060184915

Smluvní strany:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí čp. 1458

PSČ 532 18

IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 567
(dále jen pojistitel)

tel.: 800 100 777 fax: 467 007 444 www.csobpoj.cz

pojistitele zastupuje

a

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

se sídlem / místem podnikání Václava Majera 573
44001, Louny

IČO: 10442481

KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455

(dále jen pojistník)

pojistníka zastupuje: Ing. Jiří Benda - jednatel společnosti

Ing. Jan Egermayer - jednatel společnosti

uzavírají

tuto pojistnou smlouvu podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“).

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou Všeobecné pojistné podmínky - obecná část VPP OC 2014 (dále jen "VPP OC 2014") stejně jako další pojistné podmínky uvedené v této pojistné smlouvě.
2. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je pojištěným v jednotlivých pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) v jakémkoliv pojištění majícím charakter pojištění věci nebo jiného majetku vždy vlastník věci či jiného majetku, na něž se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou vztahuje, k okamžiku počátku pojištění,
 - b) ve všech ostatních pojištěních:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Václava Majera 573

44001, Louny

IČO: 10442481

Pokud jsou některá pojištění sjednána ve prospěch dalších pojištěných, jsou tito uvedeni u konkrétního předmětu pojištění.

3. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je oprávněnou osobou ve všech pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v bodu b)
 - b) pojistník v pojištění cizího pojistného nebezpečí, splní-li podmínky stanovené občanským zákoníkem.
4. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně dohodnuto jinak, sjednávají se všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou s následující pojistnou dobou:

Počátek pojištění: 11.11.2015 00:00 hodin

Konec pojištění: 11.11.2020 00:00 hodin (tento den již není zahrnut do pojištění).

Článek II. Pojistnou smlouvou sjednaná pojištění a jejich rozsah

1. Živelní pojištění

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Živelní pojištění VPP Z 2014 (dále jen "VPP Z 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

předmět pojištění: 1. Soubor staveb vyjma věcí uvedených v čl. III odst. 2. a 3. VPP		specifikace předmětu pojištění: soubor budov, hal a staveb včetně fotovoltaických panelů a včetně veškerých technologií pevně spojených s budovami, oplocení, výjezdni a vjezdni brány, altán, zpevněné plochy, přípojky, rozvodna, okrasné jezírko, apod.	
místo pojištění: Průmyslová 2724, 440 01 Louny – „areál obalovny EKOSTAVBY + parc.č. 5639/1, 5639/2, 5639/5. 5639/16, 5838, 5863/5, 5863/2, 5863/7, 438 39 Žatec – RECYKLAČNÍ STŘEDISKO + Václava Majera 573, 440 01 Louny – „ŘEDITELSTVÍ“		vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	pojistná hodnota: nová cena
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění:¹⁾	spoluúčast:
FLEXA	52 680 000 Kč		5 000 Kč
Doplňková živelní nebezpečí	13 170 000 Kč	1R	5 000 Kč
Povodeň nebo záplava	7 902 000 Kč	1R	20 000 Kč
Vodovodní škoda	2 634 000 Kč	1R	5 000 Kč

předmět pojištění: 2. Soubor věcí movitých s výjimkou zásob a věcí uvedených v čl. III, odst. 2 a 3 VPP		specifikace předmětu pojištění: technologické linky obalovny EKOSTAVBY a Recyklačního střediska	
místo pojištění: Průmyslová 2724, 440 01 Louny – „areál obalovny EKOSTAVBY + parc.č. 5639/1, 5639/2, 5639/5. 5639/16, 5838, 5863/5, 5863/2, 5863/7, 438 39 Žatec – RECYKLAČNÍ STŘEDISKO + Václava Majera 573, 440 01 Louny – „ŘEDITELSTVÍ“		vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	pojistná hodnota: nová cena
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění:¹⁾	spoluúčast:
FLEXA	60 000 000 Kč		5 000 Kč
Doplňková živelní nebezpečí	15 000 000 Kč	1R	5 000 Kč
Povodeň nebo záplava	9 000 000 Kč	1R	20 000 Kč
Vodovodní škoda	3 000 000 Kč	1R	5 000 Kč

předmět pojištění: 3. Soubor věcí movitých s výjimkou zásob a věcí uvedených v čl. III, odst. 2 a 3 VPP		specifikace předmětu pojištění: kancelářské vybavení, nábytek, apod.	
místo pojištění: Průmyslová 2724, 440 01 Louny – „areál obalovny EKOSTAVBY + parc.č. 5639/1, 5639/2, 5639/5. 5639/16, 5838, 5863/5, 5863/2, 5863/7, 438 39 Žatec – RECYKLAČNÍ STŘEDISKO + Václava Majera 573, 440 01 Louny – „ŘEDITELSTVÍ“	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	pojistná hodnota: nová cena	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění:¹⁾	spoluúčast:
FLEXA	1 000 000 Kč		5 000 Kč
Doplňková živelní nebezpečí	250 000 Kč	1R	5 000 Kč
Povodeň nebo záplava	150 000 Kč	1R	20 000 Kč
Vodovodní škoda	50 000 Kč	1R	5 000 Kč

předmět pojištění: 4. Soubor věcí movitých s výjimkou zásob a věcí uvedených v čl. III, odst. 2 a 3 VPP		specifikace předmětu pojištění: technologickou linku třídičky a drtičky, včetně hrubotříděče	
místo pojištění: území ČR	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	pojistná hodnota: nová cena	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění:¹⁾	spoluúčast:
FLEXA	29 000 000 Kč		5 000 Kč
Doplňková živelní nebezpečí	7 250 000 Kč	1R	5 000 Kč
Povodeň nebo záplava	4 350 000 Kč	1R	20 000 Kč
Vodovodní škoda	1 450 000 Kč	1R	5 000 Kč

předmět pojištění: 5. Věc movitá dle specifikace avšak s výjimkou zásob a věcí uvedených v čl. III, odst. 2 a 3 VPP		specifikace předmětu pojištění: fréza WITRGEN W120Fi, rok výroby 2014	
místo pojištění: území ČR	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	pojistná hodnota: nová cena	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění:¹⁾	spoluúčast:
FLEXA	6 930 000 Kč		10 000 Kč
Doplňková živelní nebezpečí	1 732 500 Kč	1R	10 000 Kč
Povodeň nebo záplava	1 039 500 Kč	1R	5 %, min. 10 000 Kč
Vodovodní škoda	346 500 Kč	1R	10 000 Kč

¹⁾Zkratkou „1R“ se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění prvního rizika a v tomto případě je horní hranice pojistného plnění stanovena limitem pojistného plnění; je-li pole výše uvedené tabulky ve sloupci „Způsob pojištění“ prázdné, rozumí se tím pro účely této pojistné smlouvy, že pojištění není sjednáno ve výše uvedeném speciálním právním režimu a horní hranice pojistného plnění je určena pojistnou částkou.

VÝKLAD POJMŮ

Pojmem **FLEXA** se pro účely této pojistné smlouvy rozumí živelní pojištění sjednané pro případ poškození nebo zničení předmětu pojištění způsobené pojistným nebezpečím dle čl. II odst. 1. VPP Z 2014.

Pojmem **Doplňková živelní nebezpečí** se pro účely této pojistné smlouvy rozumí živelní pojištění sjednané pro případ poškození nebo zničení předmětu pojištění způsobené pojistným nebezpečím dle čl. II odst. 2. VPP Z 2014.

2. Pojištění odcizení

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění odcizení VPP K 2014 (dále jen "VPP K 2014"), které tvoří přílohu této pojistné smlouvy.

Dále se toto pojištění řídí také Doplnkovými pojistnými podmínkami Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 (dále jen "DPP PZK 2014"), které jsou také nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

Je-li touto pojistnou smlouvou v souladu s čl. II. odst. 2. VPP K 2014 pojištění sjednáno i pro případ pojistného nebezpečí vandalismus, je limit pojistného plnění ve výši 50 000 Kč horní hranicí pojistného plnění za pojistnou událost způsobenou poškozením nebo zničením předmětu pojištění nebo jeho části jakýmkoliv znečištěním, zabarvením, kresbami či nápisy.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

předmět pojištění: 6. Soubor staveb vyjma věcí uvedených v čl. III odst. 2. a 3. VPP		specifikace předmětu pojištění: soubor budov, hal a staveb včetně fotovoltaických panelů a včetně veškerých technologií pevně spojených s budovami, oplocení, výjezdni a vjezdni brány, altán, zpevněné plochy, přípojky, rozvodna, okrasné jezírko, apod.	
místo pojištění: Průmyslová 2724, 440 01 Louny – „areál obalovny EKOSTAVBY + parc.č. 5639/1, 5639/2, 5639/5. 5639/16, 5838, 5863/5, 5863/2, 5863/7, 438 39 Žatec – RECYKLAČNÍ STŘEDISKO + Václava Majera 573, 440 01 Louny – „ŘEDITELSTVÍ“	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	pojistná hodnota: nová cena	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění:¹⁾	spoluúčast:
Vandalismus	100 000 Kč	1R	10 %, min. 5 000 Kč
<p>Odchylně od Doplnkových pojistných podmínek Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 čl. I se ujednává, že DPP PZK 2014 blíže vymezují výši limitů pojistného plnění a způsoby zabezpečení pojištěné věci proti odcizení krádeží vloupáním nebo loupežným přepadením a úmyslným poškozením nebo zničením věci (vandalismus).</p> <p>Odchylně od Doplnkových pojistných podmínek Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 čl. III se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě, nejvýše však do částky 10.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na střeše nebo na plášti budovy ne níže jak 3,5 m nad okolním terénem a nad přílehlými a snadno přístupnými konstrukcemi. Vstupní dveře na střechu budovy musí být uzamčeny bezpečnostním zámkem nebo visacím bezpečnostním zámkem.</p>			

předmět pojištění: 7. Soubor věcí movitých s výjimkou zásob a věcí uvedených v čl. III, odst. 2 a 3 VPP		specifikace předmětu pojištění: náradí a vybavení stavebního zařízení, včetně příslušenství	
místo pojištění: území ČR	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	pojistná hodnota: nová cena	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění:¹⁾	spoluúčast:
Pojištění odcizení	1 000 000 Kč	1R	5 000 Kč

předmět pojištění: 8. Soubor zásob s výjimkou věcí uvedených v čl. III, odst. 2 a 3 VPP		specifikace předmětu pojištění: stavební materiál, polotovary a hotové výrobky	
místo pojištění: území ČR		vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	pojistná hodnota: nová cena
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění: ¹⁾	spoluúčast:
Pojištění odcizení	100 000 Kč	1R	5 000 Kč

¹⁾Zkratkou „1R“ se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění prvního rizika a v tomto případě je horní hranice pojistného plnění stanovena limitem pojistného plnění; je-li pole výše uvedené tabulky ve sloupci „Způsob pojištění“ prázdné, rozumí se tím pro účely této pojistné smlouvy, že pojištění není sjednáno ve výše uvedeném speciálním právním režimu a horní hranice pojistného plnění je určena pojistnou částkou.

Číslo pojistné smlouvy: 8060184915

VÝKLAD POJMŮ

Pojmem **Pojištění odcizení** se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění sjednané pro případ vzniku škodné události působením pojistných nebezpečí dle čl. II odst. 1. VPP K 2014.

3. Pojištění elektronických zařízení

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění elektronických zařízení VPP ELE 2014 (dále jen "VPP ELE 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy. Dále se toto pojištění řídí také Doplnkovými pojistnými podmínkami - Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 (dále jen „DPP PZK 2014“), které jsou také nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Předmět pojištění: 9. soubor elektronických zařízení, příslušenství	Místo pojištění: Průmyslová 2724, 440 01 Louny – „areál obalovny EKOSTAVBY + parc.č. 5639/1, 5639/2, 5639/5, 5639/16, 5838, 5863/5, 5863/2, 5863/7, 438 39 Žatec – RECYKLAČNÍ STŘEDISKO + Václava Majera 573, 440 01 Louny – „ŘEDITELSTVÍ“	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní
Specifikace předmětu kancelářská a výpočetní technika, servery, zabezpečovací zařízení, čidla, fotobuňky, fotovoltaické panely, apod.		
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	spoluúčast:
Základní pojištění	3 000 000 Kč	3 000 Kč
	Ujednává se, že fotovoltaická elektrárna musí splňovat podmínky ochrany před bleskem a přepětím dle souboru norem ČSN EN 62305. Komponenty FVE (fotovoltaické panely, měniče atd.) musí být certifikované dle norem IEC 61215 a IEC 61730 a mít vystavené prohlášení o shodě.	
FLEXA	3 000 000 Kč	3 000 Kč
	Ujednává se, že fotovoltaická elektrárna musí splňovat podmínky ochrany před bleskem a přepětím dle souboru norem ČSN EN 62305. Komponenty FVE (fotovoltaické panely, měniče atd.) musí být certifikované dle norem IEC 61215 a IEC 61730 a mít vystavené prohlášení o shodě.	
Doplňková živelní nebezpečí	3 000 000 Kč	3 000 Kč
	Ujednává se, že fotovoltaická elektrárna musí splňovat podmínky ochrany před bleskem a přepětím dle souboru norem ČSN EN 62305. Komponenty FVE (fotovoltaické panely, měniče atd.) musí být certifikované dle norem IEC 61215 a IEC 61730 a mít vystavené prohlášení o shodě.	
Povodeň nebo záplava	3 000 000 Kč	3 000 Kč
	Ujednává se, že fotovoltaická elektrárna musí splňovat podmínky ochrany před bleskem a přepětím dle souboru norem ČSN EN 62305. Komponenty FVE (fotovoltaické panely, měniče atd.) musí být certifikované dle norem IEC 61215 a IEC 61730 a mít vystavené prohlášení o shodě.	
Odcizení	3 000 000 Kč	3 000 Kč
	Ujednává se, že fotovoltaická elektrárna musí splňovat podmínky ochrany před bleskem a přepětím dle souboru norem ČSN EN 62305. Komponenty FVE (fotovoltaické panely, měniče atd.) musí být certifikované dle norem IEC 61215 a IEC 61730 a mít vystavené prohlášení o shodě.	

	<p>Odchylně od Doplnkových pojistných podmínek Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 čl. I se ujednává, že DPP PZK 2014 blíže vymezují výši limitů pojistného plnění a způsoby zabezpečení pojištěné věci proti odcizení krádeží vloupáním nebo loupežným přepadením a úmyslným poškozením nebo zničením věci (vandalismus).</p> <p>Odchylně od Doplnkových pojistných podmínek Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 čl. III se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě, nejvýše však do částky 10.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na střeše nebo na plášti budovy ne níže jak 3,5 m nad okolním terénem a nad přílehlými a snadno přístupnými konstrukcemi. Vstupní dveře na střechu budovy musí být uzamčeny bezpečnostním zámekem nebo visacím bezpečnostním zámekem.</p>	
Vodovodní škoda	3 000 000 Kč	3 000 Kč
	<p>Ujednává se, že fotovoltaická elektrárna musí splňovat podmínky ochrany před bleskem a přepětím dle souboru norem ČSN EN 62305. Komponenty FVE (fotovoltaické panely, měniče atd.) musí být certifikované dle norem IEC 61215 a IEC 61730 a mít vystavené prohlášení o shodě.</p>	

VÝKLAD POJMŮ

Pojmem **Základním pojištěním** se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění elektroniky sjednané pro případ poškození, zničení nebo pohřešování předmětu pojištění v rozsahu dle ČÁSTI A. čl. I odst. 1. VPP ELE 2014.

Pojmem **FLEXA** se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění elektroniky sjednané touto pojistnou smlouvou odchylně od ČÁSTI A. článku V odst. 2. písm. a) VPP ELE 2014 pro případ škodné události způsobené pojistným nebezpečím požár, chemický výbuch, úder blesku, náraz nebo zřícení pilotovaného letícího tělesa, jeho částí nebo jeho nákladu.

Pojmem **Povodeň** nebo záplava se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění elektroniky sjednané touto pojistnou smlouvou odchylně od ČÁSTI A. článku V odst. 2. písm. b) VPP ELE 2014 pro případ škodné události způsobené pojistným nebezpečím povodeň nebo záplava.

Pojmem **Doplnková živelní nebezpečí** se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění elektroniky sjednané touto pojistnou smlouvou odchylně od ČÁSTI A. článku V odst. 2. písm. c) VPP ELE 2014 pro případ škodné události způsobené pojistným nebezpečím vichřice, krupobití, sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, lavina, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, zemětřesení, kouř nebo nadzvuková vlna (aerodynamický třesk).

Pojmem **Vodovodní škoda** se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění elektroniky sjednané touto pojistnou smlouvou odchylně od části A. článku V odst. 2. písm. d) VPP ELE 2014 pro případ škodné události způsobené pojistným nebezpečím vodovodní škoda.

Pojmem **Odcizení** se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění elektroniky sjednané touto pojistnou smlouvou odchylně od části A. článku V odst. 2. písm. e) VPP ELE 2014 pro případ škodné události způsobené pojistným nebezpečím odcizení.

4. Pojištění přepravovaného nákladu

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění přepravovaného nákladu VPP PPN 2014 (dále jen "VPP PPN 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy. Dále se toto pojištění řídí také doplňkovými pojistnými podmínkami Pravidla zabezpečení přepravovaného nákladu DPP PZN 2014 (dále jen "DPP PZN 2014"), které jsou také nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

Odchylně od části A čl. IV odst. 1. písm. c) VPP PPN 2014 se ujednává, že se pojištění vztahuje i na škodné události vzniklé během nakládky nebo vykládky předmětu pojištění nebo manipulací s ním či příslušenstvím vozidla provádějícího přepravu v případech, kdy toto bylo prováděno subjektem jiným, než pojištěným uvedeným v pojistné smlouvě.

Pojištění se odchylně od části A čl. II odst. 1. písm. d) VPP PPN 2014 vztahuje i na náklad přepravovaný silničními motorovými vozidly nebo soupravami silničních vozidel:

- a) jejichž zapsaným provozovatelem je pojištěný uvedený v pojistné smlouvě, nebo
- b) která pojištěný užívá na základě platných leasingových smluv nebo obdobných nájemních smluv.

Vozidla se do pojistné smlouvy neuvádějí.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

předmět pojištění (pojištěná věc): 10. přepravovaný náklad		specifikace předmětu: pracovní a stavební stroje	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	spoluúčast:	územní platnost pojištění:
PŘEPRAVA EXTRA	2 000 000 Kč	5 000 Kč	Česká republika a okolní sousední státy

VÝKLAD POJMŮ

ČR + sousedící státy znamená, že pojištění je platné na území definovaném v ČÁSTI C. čl. I. odst. 1. VPP PPN 2014

5. Pojištění odpovědnosti za újmu

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob VPP ODP 2014 (dále jen "VPP ODP 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

Dále se toto pojištění řídí také Doplňkovými pojistnými podmínkami Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 (dále jen „DPP PZK 2014“) a Doplňkovými pojistnými podmínkami Pravidla zabezpečení přepravovaného nákladu DPP PZN 2014 (dále jen "DPP PZN 2014"), které tvoří také přílohu této pojistné smlouvy.

Pro účely pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného tímto odstavcem pojistné smlouvy pojistitel a pojistník výslovně sjednávají následující výkladová pravidla pro aplikaci DPP PZK 2014 a DPP PZN 2014:

- Je-li v textu DPP PZK 2014 nebo DPP PZN 2014 použit pojem „věc“, „pojištěná věc“, „předmět pojištění“ nebo jiný pojem s obdobným významem, míní se jím pro účely pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného tímto odstavcem pojistné smlouvy věc, na které vznikla újma, za kterou pojištěný poškozenému odpovídá.
- Je-li v textu DPP PZK 2014 nebo DPP PZN 2014 použit pojem „odcizení věci krádeží vloupáním nebo loupežným přepadením“, „odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo loupežným přepadením“, „pojistná událost spočívající v odcizení věci krádeží vloupáním nebo loupežným přepadením“ nebo jiný pojem s obdobným významem, míní se jím pro účely pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného tímto odstavcem pojistné smlouvy pojistná událost spočívající v odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou poškozenému na věci jejím odcizením krádeží vloupáním nebo loupežným přepadením.
- Je-li v textu DPP PZK 2014 nebo DPP PZN 2014 použit pojem „místo pojištění“ nebo jiný pojem s obdobným významem, míní se jím pro účely pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného tímto odstavcem pojistné smlouvy místo, kde jsou užívány nebo převzaté věci uloženy (skladovány).

- Všechna ustanovení DPP PZK 2014 a DPP PZN 2014 budou pro účely pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného tímto odstavcem pojistné smlouvy vykládána přiměřeně k tomu, že pojištění sjednané tímto odstavcem pojistné smlouvy je pojištěním odpovědnosti za újmu.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši **150 000 000 Kč** je horní hranicí pojistného plnění pojistitele ze všech jednotlivých pojištění odpovědnosti za újmu sjednaných touto pojistnou smlouvou podle VPP ODP 2014 za jednu pojistnou událost.

Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu

Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou jinému, a to v rozsahu dle čl. II odst. 1. VPP ODP 2014.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
150 000 000 Kč	Česká republika	1 000 000 Kč

Pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou zdravotní pojišťovně vynaložením nákladů na poskytnutou zdravotní péči hrazenou ze zdravotního pojištění při poškození zdraví nebo života v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného (tzv. regres zdravotní pojišťovny) a pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou orgánům sociálního zabezpečení a z ní vyplývající nárok orgánům sociálního zabezpečení vůči pojištěnému na tzv. regresní náhradu dávek nemocenského pojištění dle ustanovení § 126 zákona č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů, se ujednává sublimit z limitu pojistného plnění ve výši 5.000.000,- Kč a spoluúčast ve výši 1.000,- Kč.

Odchylně od ustanovení uvedeného ve VPP ODP 2014 v článku IV odst. 1. písm. i) se ujednává, že pojištění se vztahuje i na újmu způsobenou provozem lomů a těžbou. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za veškerou újmu způsobenou výbuchem (explozí, odstřelem) vzniklou ve vzdálenosti do 150 metrů od místa takového výbuchu (exploze, odstřelu).

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku

V souladu s čl. II odst. 2. písm. a) VPP ODP 2014 se ujednává, že se pojištění vztahuje na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za:

- majetkovou újmu způsobenou jinému na věci nebo na zvířeti nebo
- újmu způsobenou člověku na zdraví nebo usmrcením nebo nemajetkovou újmu spočívající v duševních útrapách při ublížení na zdraví či usmrcení
- následnou finanční újmu způsobenou vadou výrobku.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
150 000 000 Kč	Česká republika	1 000 000 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu na věci v užívání

V souladu s čl. II odst. 2. písm. b) VPP ODP 2014 se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou na movitých věcech, které sice nejsou ve vlastnictví pojištěného, byly však pojištěnému zapůjčeny nebo je užívá z jiného právního důvodu. Toto pojištění se nevztahuje na odpovědnost za újmu na věcech v užívání - motorových vozidlech, letadlech, plavidlech.

V případě vzniku pojistné události nastalé v rozsahu pojištění odpovědnosti za újmu dle čl. II odst. 2. písm. b) VPP ODP 2014 a spočívající v odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou poškozením na věci jejím odcizením, nebo odcizením součásti věci, krádeží nebo loupežným přepadením nebo úmyslným poškozením jinou osobou, poskytne pojistitel pojistné plnění podle rozsahu pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, avšak maximálně do výše limitů pojistného plnění, které jsou pro jednotlivé stupně zabezpečení uvedeny v DPP PZK 2014 nebo v DPP PZN 2014, a to v závislosti na charakteru a kvalitě konstrukčních prvků zabezpečení uzamčeného místa pojištění, které pachatel v době vzniku pojistné události překonal.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
500 000 Kč	Česká republika	1 000 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu na věci převzaté, která je předmětem závazku pojištěného

V souladu s čl. II odst. 2. písm. c) VPP ODP 2014 se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou na movitých věcech, které pojištěný převzal a které mají být předmětem jeho závazku.

V případě vzniku pojistné události nastalé v rozsahu pojištění odpovědnosti za újmu dle čl. II odst. 2. písm. c) VPP ODP 2014 a spočívající v odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou poškozenému na věci jejím odcizením, nebo odcizením součástí věci, krádeží nebo loupežným přepadením nebo úmyslným poškozením jinou osobou, poskytne pojistitel pojistné plnění podle rozsahu pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, avšak maximálně do výše limitů pojistného plnění, které jsou pro jednotlivé stupně zabezpečení uvedeny v DPP PZK 2014 nebo v DPP PZN 2014, a to v závislosti na charakteru a kvalitě konstrukčních prvků zabezpečení uzamčeného místa pojištění, které pachatel v době vzniku pojistné události překonal.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
100 000 Kč	Česká republika	1 000 Kč

Souhrnné limity pojistného plnění:

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši **15 000 000 Kč** je horní hranicí pojistného plnění pojistitele z pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou za pojistné události nastalé v každém jednom roce trvání účinnosti dle této pojistné smlouvy a způsobené pojistnými nebezpečími **vichřice, krupobití, sesuv půdy, zřícení skal nebo zemin, lavina, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, zemětřesení, tíha sněhu nebo námraza, náraz vozidla, kouř, nadzvuková vlna**. Tento limit pojistného plnění se vztahuje i na pojištění přerušení nebo omezení provozu z důvodu věcné škody, došlo-li k věcné škodě z příčiny vichřice, krupobití, sesuv půdy, zřícení skal nebo zemin, lavina, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, zemětřesení, tíha sněhu nebo námraza, náraz vozidla, kouř, nadzvuková vlna, je-li v pojistné smlouvě sjednáno. Pokud jsou pojištění s pojistnými nebezpečími vyjmenovanými tímto odstavcem sjednána v čl. II v samostatné části Pojištění vozidel nebo Pojištění přepravovaného nákladu, limit pojistného plnění se na ně nevztahuje.

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši **3 000 000 Kč** je horní hranicí pojistného plnění pojistitele z pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou za pojistné události nastalé v každém jednom roce trvání účinnosti této pojistné smlouvy a způsobené pojistným nebezpečím **vodovodní škoda**. Tento limit pojistného plnění se vztahuje i na pojištění přerušení nebo omezení provozu z důvodu věcné škody, došlo-li k věcné škodě z příčiny vodovodní škoda, je-li v pojistné smlouvě sjednáno. Pokud jsou pojištění s pojistným nebezpečím vodovodní škoda sjednána v čl. II v samostatné části Pojištění vozidel nebo Pojištění přepravovaného nákladu, limit pojistného plnění se na ně nevztahuje.

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši **9 000 000 Kč** je horní hranicí pojistného plnění pojistitele z pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou za pojistné události nastalé v každém jednom roce trvání účinnosti dle této pojistné smlouvy a způsobené pojistnými nebezpečími **povodeň nebo záplava**. Tento limit pojistného plnění se vztahuje i na pojištění přerušení nebo omezení provozu z důvodu věcné škody, došlo-li k věcné škodě z příčiny povodeň nebo záplava, je-li v pojistné smlouvě sjednáno. Pokud jsou pojištění s pojistným nebezpečím záplava, povodeň sjednána v čl. II v samostatné části Pojištění vozidel nebo Pojištění přepravovaného nákladu, limit pojistného plnění se na ně nevztahuje.

Článek III.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je účastník pojištění podle ustanovení § 2796 občanského zákoníku povinen oznámit pojistiteli na tel.: 800 100 777 nebo na <http://www.csobpoj.cz> nebo na adrese:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
Odbor klientského centra
Masarykovo náměstí 1458, 532 18 Pardubice

DVORNÍ REALITNÍ CHOMUTOV, s.r.o.
Blatenská 2167
43003 CHOMUTOV 3

TEL.: [REDAKCE]

Článek IV. Slevy na pojistném

Bonifikace

1. Pojistitel a pojistník sjednávají, že po skončení každého jednotlivého pojistného období pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou bude, pokud o to pojistník ve lhůtě do šesti měsíců od jeho skončení písemně požádá, pojistitelem provedeno za podmínek stanovených v tomto článku pojistné smlouvy vyhodnocení pojištění za poslední uplynulé pojistné období (dále také jen **hodnocené pojistné období**) a podle výsledku tohoto vyhodnocení vznikne pojistníkovi právo na vrácení části jím pojistiteli zaplaceného běžného pojistného za pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou za hodnocené pojistné období (dále také jen „**bonus**“). Pokud pojistník nedoručí žádost podle předchozí věty pojistiteli ve lhůtě podle předchozí věty, je vznik práva na bonus, i když by pro jeho poskytnutí byly jinak splněny všechny další podmínky stanovené tímto článkem pojistné smlouvy, ponechán výhradně na svobodné vůli pojistitele a na jeho jednostranném rozhodnutí.
2. **Škodným poměrem** se pro účely pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou rozumí poměr, vyjádřený v procentech, mezi
 - pojistným plněním a rezervou na pojistná plnění, v čitateli, a
 - předepsaným pojistným, ve jmenovateli.
3. **Pojistným plněním** se pro účely pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou rozumí pojistné plnění, na které vznikl oprávněné osobě nárok za pojistné události nastalé v hodnoceném pojistném období pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou a které bylo za tyto pojistné události pojistitelem vyplaceno.
4. **Rezervou na pojistná plnění** se pro účely pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou rozumí rezerva na pojistná plnění stanovená pojistitelem ve smyslu ustanovení § 61 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, a vztahující se k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou.
5. **Předepsaným pojistným** se pro účely pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou rozumí běžné pojistné za hodnocené pojistné období za pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou ve výši dohodnuté v této pojistné smlouvě před započtením vlivu případného bonusu dle tohoto článku pojistné smlouvy.
6. Bonus nabývá v závislosti na výši škodného poměru následujících hodnot vyjádřených v procentech z předepsaného pojistného:

Výše škodného poměru (v %)	Výše bonusu (v %)
0 – 10 %	15 %
více než 10% - 20%	10 %
více než 20% - 30%	5 %
více než 30 %	0 %

7. Pojistitel provede na základě písemné žádosti pojistníka vyhodnocení pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou za hodnocené pojistné období nejdříve po uplynutí čtyř měsíců od skončení hodnoceného pojistného období a současně nejdříve po uplynutí jednoho měsíce od doručení písemné žádosti pojistníka pojistiteli. Ve stejné lhůtě sdělí výsledky tohoto vyhodnocení, tzn.
 - skutečnost, zda právo na bonus dle tohoto článku pojistné smlouvy pojistníkovi vzniklo či nevzniklo,a
 - odůvodnění skutečnosti podle předchozí odrážkypísemně pojistníkovi.
8. Bonus zjištěný postupem podle tohoto článku pojistné smlouvy uhradí pojistitel pojistníkovi bezhotovostním převodem na účet pojistníka uvedený v identifikačních údajích pojistníka v záhlaví této pojistné smlouvy. Bonus vztahující se k hodnocenému pojistnému období je splatný do jednoho měsíce ode dne, kdy pojistitel pojistníkovi odeslal sdělení s výsledky vyhodnocení dle odst. 7. tohoto článku pojistné smlouvy vztahující se (míněno sdělení) k hodnocenému pojistnému období. Splatnost bonusu dle předchozí věty nenastane, pokud pojistník sdělí pojistiteli nesouhlas s provedeným vyhodnocením dle odst. 7. tohoto článku pojistné smlouvy; v takovém případě je bonus splatný do jednoho měsíce ode dne, kdy pojistitel pojistníkovi odeslal písemné

sdělení s reakcí pojistitele na nesouhlas pojistníka s provedeným vyhodnocením dle odst. 7. tohoto článku pojistné smlouvy.

9. V souladu s

- ustanovením § 1 odst. 2 občanského zákoníku a
- ustanovením čl. XIV odst. 6. VPP OC 2014

pojistitel a pojistník výslovně sjednávají následující pravidla pro vliv pojistných událostí nastalých v hodnoceném pojistném období a oznámených pojistiteli k tomu povinným účastníkem pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou až po uplynutí lhůty splatnosti bonusu (vztahujících se k hodnocenému pojistnému období) podle odst. 8. tohoto článku pojistné smlouvy (dále také jen „**opožděné pojistné události**“) na právo pojistníka na bonus dle tohoto článku pojistné smlouvy:

- Pokud po zohlednění vlivu opožděné pojistné události či více opožděných pojistných událostí vzniklo pojistníkovi právo na bonus v jiné, nižší, výši, než v jaké byl bonus pojistitelem pojistníkovi skutečně uhrazen, je pojistník povinen pojistiteli vrátit rozdíl mezi bonusem, který byl pojistitelem pojistníkovi skutečně uhrazen, a bonusem, na který pojistníkovi vzniklo právo po zohlednění vlivu opožděné pojistné události či více opožděných pojistných událostí.
- Pokud po zohlednění vlivu opožděné pojistné události či více opožděných pojistných událostí pojistníkovi právo na bonus vůbec nevzniklo, ačkoliv ten již byl před tím pojistitelem pojistníkovi skutečně uhrazen, je pojistník povinen pojistiteli vrátit celý pojistitelem dříve uhrazený bonus.

Peněžité závazky pojistníka vůči pojistiteli vzniklé podle písm. a) nebo b) tohoto odstavce pojistné smlouvy je pojistník povinen uhradit dle platebních dispozic uvedených v doručené písemné výzvě pojistitele pojistníkovi.

- Právo na bonus podle tohoto článku pojistné smlouvy pojistníkovi nevzniká, pokud v okamžiku odeslání sdělení s výsledky vyhodnocení dle odst. 7. tohoto článku pojistné smlouvy vztahujícího se (míněno sdělení) k hodnocenému pojistnému období pojistitelem pojistníkovi nebude předepsané pojistné vztahující se k hodnocenému pojistnému období řádně uhrazeno pojistiteli.
- Právo na bonus podle tohoto článku pojistné smlouvy vztahující se k hodnocenému pojistnému období pojistníkovi nevzniká, zaniklo-li pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou před uplynutím hodnoceného pojistného období.

Článek V. Pojistné

Pojistitel a pojistník sjednávají, že pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou je pojistným běžným.

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

	Pojištění	Pojistné za dobu pojištění	Roční pojistné
1.	Živelní pojištění	336 749 Kč	67 349 Kč
2.	Pojištění odcizení	16 976 Kč	3 395 Kč
3.	Pojištění elektronických zařízení	87 975 Kč	17 595 Kč
4.	Pojištění přepravovaného nákladu	146 770 Kč	29 354 Kč
5.	Pojištění odpovědnosti za újmu	717 249 Kč	143 449 Kč
	Součet	1 305 722 Kč	261 144 Kč

Pojistné za dobu pojištění = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za celou dobu trvání pojištění

Roční pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistné období v délce 1 pojistného roku

Číslo pojistné smlouvy: 8060184915

Splátkový kalendář

Placení pojistného za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se do 11.11.2016 00:00 hodin řídí následujícím splátkovým kalendářem:

Pojistník je povinen platit pojistné v následujících termínech a splátkách:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
11.12.2015	130 572 Kč
11.05.2016	130 572 Kč

Pojistné poukáže pojistník na účet Dvorní realitní Chomutov, s.r.o.

číslo **222865608/0300**

konstantní symbol 3558,

variabilní symbol **8060184915**.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet Dvorní realitní Chomutov, s.r.o.

Případný rozdíl mezi součtem pojistného a sumou splátek pojistného je způsoben zaokrouhlováním a v celé výši jde na vrub pojistitele.

V dalších pojistných obdobích je splatnost pojistného vždy v následujících dnech a měsících splatnosti (dd.mm.): **11.11., 11.05.**

Výše pojistného za další pojistné období se řídí splátkovým kalendářem zaslaným pojistníkovi na začátku dalšího pojistného období.

Článek VI. Závěrečná ustanovení

Správce pojistné smlouvy: Ing. Kamila Glosová, telefon: 725873106, email: kamila.glosova@csobpoj.cz

1. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli následující souhlasy:

- V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a o rodných číslech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se zpracováním osobních údajů, respektive souhlas s využíváním rodného čísla.*
- V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, výslovný souhlas se zpracováním citlivých údajů za účelem provozování pojišťovací činnosti, činností souvisejících s pojišťovací činností, zajišťovací činností.*
- V souladu s ustanovením § 7 odst. 2 zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti), ve znění pozdějších předpisů, souhlas k využití podrobností elektronického kontaktu za účelem šíření obchodních sdělení.*
- V souladu s ustanovením § 128 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, souhlas s poskytnutím informací týkajících se pojištění určeným subjektům.*

Pojistník byl pojistitelem informován o účelu zpracování osobních údajů, výčtu zpracovávaných osobních údajů, identifikaci správce a období zpracování osobních údajů, k nimž jsou výše uvedené souhlasy uděleny. Tyto informace jsou uvedeny ve všeobecných pojistných podmínkách pojistitele, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli v souladu s ustanovením § 441 a násl. občanského zákoníku, plnou moc k tomu, aby ho zastupoval, jeho jménem právně jednal a tam, kde mu obecně závazné právní předpisy takové právo poskytují, aby jeho jménem požadoval jakékoli informace od orgánů veřejné moci (např. orgánů činných v trestním řízení, správních orgánů apod.) nebo od jakýchkoli třetích fyzických či právnických osob (např. zdravotních pojišťoven) nebo aby jeho jménem u zmíněných orgánů a fyzických či právnických osob nahlížel do spisů těmito orgány či osobami vedenými a činil si z nich výpisy či opisy.

2. Pojistník prohlašuje, že se důkladně seznámil se zněním pojistné smlouvy a s pojistnými podmínkami pojistitele, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, a podpisem pojistné smlouvy potvrzuje jejich převzetí. Dále pojistník potvrzuje, že se před uzavřením pojistné smlouvy podrobně seznámil se všemi vybranými ustanoveními pojistných podmínek zvláště uvedenými v dokumentu „Sdělení informací pojistitelem zájemci o pojištění“, která by mohla být považována za ustanovení neočekávaná ve smyslu § 1753 občanského zákoníku, a souhlasí s nimi. Pojistník také prohlašuje, že jeho odpovědi na písemné dotazy pojistitele ve smyslu ustanovení § 2788 občanského zákoníku jsou pravdivé.
3. Pojistník čestně prohlašuje a podpisem této pojistné smlouvy pojistiteli pravdivě stvrzuje, že má objektivně existující pojistný zájem na pojištěních sjednávaných touto pojistnou smlouvou, neboť je na jeho straně naplněna některá z níže uvedených skutečností jeho pojistný zájem dokládající:

a) Majetek, jehož se má pojištění týkat, je

- ve vlastnictví, spoluvlastnictví (včetně přídatného), společenství jmění či řádné, poctivé a pravé držbě pojistníka;
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistníkovi k němu svědčí některé z věcných práv k cizím věcem (např. věcné břemeno, zástavní právo, zadržovací právo apod.);
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistník oprávněně vykonává jeho správu (např. jako správce či svěřenský správce apod.);
- pojistníkem po právu užíván na základě smlouvy;
- pojistníkem převzat za účelem splnění jeho závazku;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví osob blízkých pojistníkovi;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- určen k zajištění dluhu pojistníka nebo dluhu, jehož je pojistník věřitelem;
- součástí majetkové podstaty (je-li pojistníkem insolvenční správce jednající na účet dlužníka) nebo
- ve vlastnictví osob, které tento majetek od pojistníka pořídily.

b) Finanční ztráty, jichž se má pojištění týkat, hrozí

- pojistníkovi;
- osobě blízké pojistníkovi;
- právnické osobě, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- členům či společníkům pojistníka, členům jeho orgánů nebo tomu, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti.


c) Sjednávané pojištění odpovědnosti

- je pojištěním pojistníkovy odpovědnosti za újmu;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob blízkých pojistníkovi;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob, které mohou způsobit újmu pojistníkovi (např. pojištění odpovědnosti zaměstnance za újmu způsobenou pojistníkovi, coby zaměstnavateli);
- je pojištěním odpovědnosti za újmu právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osoby, která se při plnění závazku pojistníka zavázala provést určitou činnost samostatně (např. tzv. subdodavatele pojistníka).


4. Vznikne-li v jakémkoliv pojištění věci nebo jiného majetku sjednaném touto pojistnou smlouvou v jednom místě pojištění pojistná událost na více pojištěných předmětech pojištění působením jednoho pojistného nebezpečí, podílí se oprávněná osoba na pojistném plnění pouze jednou, a to nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro pojištění, v němž pojistná událost nastala. To neplatí, pokud je pro oprávněnou osobu výhodnější podílet se na pojistném plnění všemi dohodnutými spoluúčastmi.

Číslo pojistné smlouvy: 8060184915

5. Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání této pojistné smlouvy nebo pojistných podmínek, které jsou její nedílnou součástí, pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že je-li pojištěným podnikatel (ať fyzická nebo právnická osoba), pak se všechna pojištění věci či staveb (není-li stavba samostatnou věcí, ale jen součástí jiné věci) sjednaná touto pojistnou smlouvou výše vztahují pouze a jen na ty pojištěné věci či stavby, které jako majetek pojištěného podnikatele jsou v okamžiku vzniku škodné události součástí obchodního závodu pojištěného podnikatele ve smyslu ustanovení § 502 občanského zákoníku. Toto ustanovení se však nepoužije pro pojištění přepravovaných věcí sjednané dle VPP HA 2014.
6. Pojistná smlouva a jí sjednaná pojištění se řídí českým právním řádem.
7. Počet stran pojistné smlouvy bez příloh: 17
8. Přílohy:
 - 1) Makléřská doložka
 - 2) Výpis z obchodního rejstříku
 - 3) Výpis ze živnostenského rejstříku
 - 4) VPP OC 2014
 - 5) VPP Z 2014
 - 6) DPP PZK 2014
 - 7) VPP K 2014
 - 8) VPP ELE 2014
 - 9) DPP PZN 2014
 - 10) VPP PPN 2014
 - 11) VPP ODP 2014
9. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech shodné právní síly, přičemž jedno vyhotovení obdrží pojistník, jedno makléř a zbývající dvě pojistitel.

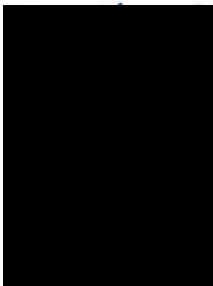
 EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Václava Majera 573, 440 01 Louny
Tel.: 415 654 094, Fax: 415 654 604
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz
iČO: 10442481, DIČ: CZ10442481
Zapsaná v Ústí nad Labem, 244 C, ul. 10455

V Lounech dne 4.11.2015


Ing. Jiří Benda
jednatel

Ing. Ja

V Ústí nad Labem dne 4.11.2015


CSOB Pojišťovna
iČO: 4553439
odpis po

Splátkový kalendář k pojistné smlouvě č. 8060184915

Tento splátkový kalendář upravuje splátky pojistného za pojištění dle výše uvedené pojistné smlouvy na pojistné období nebo na pojistnou dobu od 11.11.2015 00:00 hodin do 11.11.2016 00:00 hodin.

Pojistník je povinen platit pojistné v následujících termínech a splátkách:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
11.12.2015	130 572 Kč
11.05.2016	130 572 Kč

Pojistné poukáže pojistník na účet Dvorní realitní Chomutov, s.r.o.

číslo 222865608/0300

konstantní symbol 3558,

variabilní symbol 8060184915.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet Dvorní realitní Chomutov, s.r.o.

V Ústí nad Labem dne 4.11.2015

103

**CSOB Pojišťovna**
ČSOB Pojišťovna, a.s. Ústí nad Labem
IČ: 45534306 DIČ: CZ699000791
.....
podpis pojistitele



ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
se sídlem Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí čp. 1458,
PSČ 532 18, Česká republika
IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci
Králové, oddíl B, vložka 567
(dále jen „pojistitel“)
Tel.: 800 100 777, fax: 467 007 444, www.csobpoj.cz

Sdělení informací pojistitelem zájemci o pojištění

Hlavní předmět podnikání pojistitele: Pojišťovací činnost dle zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů
Název a sídlo orgánu dohledu: Česká národní banka, se sídlem na adrese Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1
Pojišťovací zprostředkovatel (dále také "PZ") jednající jménem pojistitele na základě smlouvy o zprostředkování pojištění:

Název/jméno a příjmení PZ a kontaktní údaje

Informace o obsahu pojištění

Pojistitel sjednává pojištění majetku, odpovědnosti a jiných rizik podnikatelů a organizací, které může zahrnovat:

- Živelní pojištění
- Pojištění majetku na všechna rizika „ALL RISKS“
- Pojištění živelního přerušení provozu
- Pojištění odcizení
- Pojištění strojů
- Pojištění elektronických zařízení, které může zahrnovat:
 - Pojištění věcí
 - Pojištění finančních ztrát
- Pojištění strojního přerušení provozu
- Stavebně-montážní pojištění na všechna rizika, které může zahrnovat:
 - Pojištění věcí
 - Pojištění odpovědnosti
 - Pojištění ztráty očekávaného zisku
- Pojištění přepravovaného nákladu, které může zahrnovat:
 - Pojištění věcí movitých
 - Pojištění cenností a věcí zvláštní hodnoty
- Pojištění zásilek
- Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob
- Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s poskytováním odborných služeb
- Pojištění určená pro silničního nákladního dopravce nebo zasílatele, které může zahrnovat:
 - Pojištění odpovědnosti silničního nákladního dopravce za újmu na přepravované zásilce
 - Pojištění odpovědnosti zasílatele za újmu
 - Pojištění finančních ztrát
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu povolání
- Pojištění vozidel, které může zahrnovat:
 - Pojištění vozidel
 - Pojištění nákladů na půjčovně
 - Pojištění okenních skel vozidla
 - Pojištění zavazadel a přepravovaných věcí
- Pojištění přepravovaných osob, které může zahrnovat:
 - Pojištění pro případ trvalých následků úrazu
 - Pojištění pro případ smrti způsobené úrazem
 - Pojištění pro případ léčení úrazu – denní odškodné

Jednotlivá pojištění nabízejí pojistnou ochranu pro případ:

- poškození, zničení nebo pohřešování hmotných movitých věcí či staveb, zejména v rozsahu vyjmenovaných pojistných nebezpečí, některá pojištění však nabízejí pojistnou ochranu i pro případ jakékoli škodné události, která není vyloučena pojistnými podmínkami či pojistnou smlouvou,
- finančních ztrát způsobených přerušením nebo omezením provozu z důvodu věcné škody ve smyslu předchozí odrážky,
- odpovědnosti za újmu,
- trvalých následků úrazu, smrti způsobené úrazem či pro případ léčení úrazu v pojištění přepravovaných osob.

USTANOVENÍ POJISTNÝCH PODMÍNEK A SMLUVNÍCH DOLOŽEK, O NICHŽ MOHOU EXISTOVAT POCHYBNOSTI, ZDA JE POJISTNÍK MŮŽE ROZUMNĚ OČEKÁVAT

Všechna pojištění mají definovány výluky z pojištění, tedy situace, za kterých z pojištění nevzniká oprávněné osobě právo na pojistné plnění. Výluky jsou obsaženy v pojistných podmínkách v článku nazvaném Výluky z pojištění. Společné výluky pro všechna pojištění jsou obsaženy ve Všeobecných pojistných podmínkách – obecná část VPP OC 2014 (dále jen „VPP OC 2014“), ostatní potom v pojistných podmínkách, kterými se jednotlivá pojištění řídí.

Pojistná nebezpečí povodeň nebo záplava se sjednávají s čekací dobou definovanou ve VPP OC 2014 v délce 10 dnů. Za pojistné události způsobené povodní nebo záplavou a vzniklé v čekací době, není pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění.

Vznik nároku na pojistné plnění ze škodných události způsobených odcizením je v jednotlivých pojištěních podmíněn splněním alespoň minimální úrovně zabezpečení předmětů pojištění. Od kvality zabezpečovacích opatření se odvíjí maximální výše pojistného plnění, na které vzniká oprávněné osobě nárok. Většina pojištění definuje minimální požadavky na zabezpečení pro

případ odcizení v Doplňkových pojistných podmínkách - Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 nebo v Doplňkových pojistných podmínkách - Pravidla zabezpečení přepravovaného nákladu DPP PZN 2014.

Všeobecné informace

Pojistné a poplatky: pojistné je sjednáno jako běžné s pojistným obdobím v délce 1 rok nebo jednorázové, v závislosti na zvolené variantě pojištění. Výše pojistného je individuální a odvíjí se zejména od požadovaného rozsahu pojištění a doby trvání pojištění, je uvedena v nabídce pojištění a následně v pojistné smlouvě. Pojistitel neúčtuje jiné poplatky.

Platba pojistného: pojistné je možné platit na obchodních místech pojistitele, převodem na účet pojistitele nebo prostřednictvím poštovní poukázky. Nestanoví-li pojistná smlouva jinak, je běžné pojistné splatné prvního dne pojistného období a jednorázové pojistné dnem počátku pojištění. V pojistné smlouvě může být sjednáno placení pojistného ve splátkách, se stanovením výše a splatnosti splátek. Pojistitel nevyžaduje zálohy na pojistné.

Informace o daňových předpisech: daňové aspekty pojištění jsou upraveny obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

Doba platnosti pojistné smlouvy: pojistnou smlouvu lze uzavřít na dobu určitou či neurčitou což platí i pro sjednání jednotlivých výše uvedených pojištění.

Způsoby zániku pojistné smlouvy resp. pojištění: pojištění může zaniknout zejména z následujících důvodů:

- Uplynutím pojistné doby.
- Marným uplynutím lhůty stanovené pojistitelem pojistníkovi v upomínce k zaplacení dlužného pojistného nebo jeho části.
- Výpovědí do 2 měsíců ode dne uzavření pojistné smlouvy.
- Výpovědí do 3 měsíců od oznámení škodné události.
- Výpovědí do 2 měsíců ode dne, kdy se pojistník dozvěděl, že pojistitel při určení výše pojistného nebo výše pojistného plnění použil zakázané hledisko ve smyslu § 2769 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).
- Výpovědí do 1 měsíce ode dne, kdy bylo pojistníkovi doručeno oznámení o převodu pojistného kmene nebo o přeměně pojistitele.
- Výpovědí do 1 měsíce ode dne, kdy bylo zveřejněno oznámení o odnětí povolení k provozování pojišťovací činnosti pojistiteli.
- Je-li pojištění sjednáno s běžným pojistným, výpovědí ke konci pojistného období doručenou druhé straně nejpozději 6 týdnů před uplynutím pojistného období.
- Výpovědí pojistitele ve smyslu § 2791 odst. 2., § 2792 nebo § 2793 odst. 1. občanského zákoníku.
- Písemnou dohodou smluvních stran.
- Odstoupením od pojistné smlouvy.
- Zánikem pojistného zájmu, zánikem pojistného nebezpečí, dnem smrti pojištěné osoby, dnem zániku pojištěné právnické osoby bez právního nástupce nebo dnem odmítnutí pojistného plnění ve smyslu § 2809 občanského zákoníku.

Praktické pokyny týkající se možnosti odstoupení od pojistné smlouvy:

Od pojistné smlouvy mohou smluvní strany odstoupit dle § 2808 občanského zákoníku. Pojistitel má právo od smlouvy odstoupit, porušil-li pojistník nebo pojištěný úmyslně nebo z nedbalosti povinnost k pravdivým sdělením ve smyslu § 2788 občanského zákoníku a prokáže-li, že by při pravdivém a úplném zodpovězení dotazů smlouvu neuzavřel. Pojistník má právo od smlouvy odstoupit, porušil-li pojistitel povinnost dle § 2789 občanského zákoníku. Právo na odstoupení zaniká, není-li uplatněno do 2 měsíců od okamžiku, kdy smluvní strana porušení povinností zjistila nebo musela zjistit. Smluvní strany si vypořádají závazky dle § 2808 odst. 2 občanského zákoníku. V případě pojistných smluv uzavřených se spotřebiteli jako pojistníky mimo prostory obvyklé pro podnikatelské podnikání je pojistník dále oprávněn odstoupit od pojistné smlouvy ve lhůtě 14 dnů od uzavření pojistné smlouvy podle § 1829 a násl. občanského zákoníku. Právo na odstoupení zaniká, není-li uplatněno v uvedené lhůtě 14 dnů. V případě spotřebitele je lhůta zachována i v případě je-li v této lhůtě oznámení o odstoupení odesláno pojistiteli. Pojistník může v tomto případě využít pro odstoupení od smlouvy formulář pro odstoupení od smlouvy zveřejněný na výše uvedených internetových stránkách pojistitele, který je rovněž dostupný na obchodních místech pojistitele.

Oznámení o odstoupení musí být učiněno písemně. Oznámení o odstoupení od pojistné smlouvy může pojistník zaslat na adresu sídla pojistitele.

Právo platné pro pojistnou smlouvu: pojistitel navrhuje, aby se pojistná smlouva a pojištění v ní sjednaná řídila českým právním řádem.

Způsob vyřizování stížností pojistníků, pojištěných nebo oprávněných osob: v zájmu řádného posouzení jakékoliv stížnosti týkající se pojištění je třeba zachovat písemnou formu (dopis, fax, e-mail) a ve stížnosti uvádět identifikační a kontaktní údaje osoby, která podala stížnost. Případné stížnosti lze zasílat na výše uvedenou adresu sídla pojistitele. Osoba, která stížnost podala, bude bez zbytečného odkladu pojistitelem vyrozuměna o tom, že pojistitel stížnost přijal, jakož i o tom, jakým způsobem a v jaké lhůtě bude vyřízena. Následně pojistitel tuto osobu písemně vyrozumí o vyřízení stížnosti. Není vyloučena možnost obrátit se s případnou stížností na Českou národní banku jako orgán, který vykonává dohled nad finančním trhem, včetně pojišťovnictví.

Příloha č. 1 Makléřská doložka

*Pojistník **EKOSTAVBY Louny s.r.o.** pověřil písemnou plnou mocí, předanou pojistiteli před uzavřením této pojistné smlouvy, pojišťovacího makléře DVORNÍ REALITNÍ CHOMUTOV, s.r.o., Blatenská 1458, Chomutov 430 03 výkonem zprostředkovatelské činnosti v pojišťovnictví týkající se jeho pojistného zájmu. Veškeré právní úkony a jiná sdělení pojistitele týkající se pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou a určená pojistníkovi doručí pojistitel vždy kromě pojistníka také výše uvedenému pojišťovacímu makléři. Pojistník se zavazuje informovat pojistitele písemně o tom, že plná moc jím udělená výše uvedenému pojišťovacímu makléři z jakýchkoliv důvodů zanikla, a to nejdéle do 10 dnů ode dne, kdy se pojistník o důvodu zániku plné moci dozvěděl.*

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 19455

Datum zápisu:	30. července 1990
Spisová značka:	C 19455 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Sídlo:	Louny, Václava Majera 573, PSČ 44001
Identifikační číslo:	104 42 481
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	

projektová činnost ve výstavbě

montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny

opravy silničních vozidel

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

zámečnictví, nástrojářství

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami největší povolené hmotnosti přesahující 3,5tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
zpracování kamene

Statutární orgán:

Jednatel:

Ing. JIŘÍ BENDA, dat. nar. 30. prosince 1964

č.p. 129, 440 01 Obora

Den vzniku funkce: 1. října 2007

Jednatel:

Ing. JAN EGERMAYER, dat. nar. 1. dubna 1971

č.p. 124, 440 01 Obora

Den vzniku funkce: 25. května 2010

Způsob jednání:

Společnost zastupují oba jednatele společně.

Společníci:

PAVLÍNA KALITOVÁ, dat. nar. 10. srpna 1973

Chomutovská 2988, 438 01 Žatec

Vklad: 3 500 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 10%

Druh podílu: základní

Kmenový list: nebyl vydán

JIŘÍ MARKUP, dat. nar. 14. března 1947

č.p. 130, 440 01 Obora

Vklad: 28 000 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 80%

Druh podílu: základní

Kmenový list: nebyl vydán

JIŘÍ MARKUP, dat. nar. 30. dubna 1979
Chomutovská 3166, 438 01 Žatec

Vklad: 3 500 000,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 10%
Druh podílu: základní
Kmenový list: nebyl vydán

Základní kapitál: 35 000 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Společnost EKOSTAVBY Markup v.o.s. změnila právní formu na EKOSTAVBY Louny s.r.o., a to dohodou společníků veřejné obchodní společnosti ze dne 30.10.2002.

U společnosti EKOSTAVBY Louny s.r.o., se sídlem Louny, Václava Majera 573, PSČ 440 01, IČO 104 42 481, zaps. v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455 došlo k odštěpení části jejího jmění specifikovaného ve znaleckém posudku soudního znalce Ing. Luboše Marka ze dne 22.10.2007 a smlouvě o odštěpení sloučením a převzetí obchodního jmění ze dne 9.11.2007. Odštěpená část jmění přešla na společnost M2 Sors s.r.o., se sídlem Louny, Václava Majera 573, PSČ 440 01, IČO 273 32 748, zaps. v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 24724.

U společnosti EKOSTAVBY Louny s.r.o., se sídlem Louny, Václava Majera 573, PSČ 440 01, IČ 104 42 481, zaps. v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455 došlo k odštěpení části jejího jmění specifikovaného ve znaleckém posudku soudního znalce Ing. Luboše Marka ze dne 24.2.2011 a projektu rozdělení odštěpení sloučením ze dne 25.2.2011. Odštěpená část jmění přešla na společnost M2 Sors s.r.o., se sídlem Louny, Vrchlického 2943, PSČ 440 01, IČ 273 32 748, zaps. v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 24724

Počet členů statutárního orgánu: 2

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 04.11.2015 11:16:12

Obchodní firma: **EKOSTAVBY Louny s.r.o.**
Sídlo: **Václava Majera 573, 440 01, Louny**

Identifikační číslo osoby: **10442481**

Statutární orgán nebo jeho členové:

Jméno a příjmení: **Jan Egermayer**

Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Benda**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**

Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**

Vznik oprávnění: **24.06.1992**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Benda**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**

Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**

Vznik oprávnění: **24.06.1992**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Benda**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí**

Druh živnosti: **Koncesovaná**

Vznik oprávnění: **12.07.1993**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Jiří Markup**

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: **Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny**

Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**

Vznik oprávnění: **06.01.1993**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Miroslav Horčic**

Živnostenské oprávnění č.5

Předmět podnikání: **Opravy silničních vozidel**

Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**

Vznik oprávnění: **06.03.2002**

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Jiří Markup

Živnostenské oprávnění č.6

Předmět podnikání: Zámečnictví, nástrojářství

Druh živnosti: Ohlašovací řemeslná

Vznik oprávnění: 10.05.2004

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Jiří Markup

Živnostenské oprávnění č.7

Předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obory činnosti: Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna
Výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů
Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků
Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
Pronájem a půjčování věcí movitých
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Projektování pozemkových úprav
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
Poskytování technických služeb
Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

Druh živnosti: Ohlašovací volná

Vznik oprávnění: 30.06.1993

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Jiří Markup

Živnostenské oprávnění č.8

Předmět podnikání: Zpracování kamene

Druh živnosti: Ohlašovací řemeslná

Vznik oprávnění: 02.06.2009

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Václav Hodek

Provozovny k předmětu podnikání číslo

1. *Provádění staveb, jejich změn a odstraňování*

Adresa: **Václava Majera 573, 440 01, Louny**
Identifikační číslo provozovny: 1000466060
Zahájení provozování dne: 29.08.2002

2. *Projektová činnost ve výstavbě*

Adresa: **Václava Majera 573, 440 01, Louny**
Identifikační číslo provozovny: 1000466060
Zahájení provozování dne: 29.08.2002

3. *Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí*

Adresa: **Václava Majera 573, 440 01, Louny**
Identifikační číslo provozovny: 1000466060
Zahájení provozování dne: 29.08.2002
Adresa: **Polní 4795, 430 01, Chomutov**
Identifikační číslo provozovny: 1000466051
Zahájení provozování dne: 07.04.2003
Adresa: **Průmyslová 2724, 440 01, Louny**
Identifikační číslo provozovny: 1000466078
Zahájení provozování dne: 07.04.2003

4. *Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny*

Adresa: **Václava Majera 573, 440 01, Louny**
Identifikační číslo provozovny: 1000466060
Zahájení provozování dne: 29.08.2002

5. *Opravy silničních vozidel*

Adresa: **Polní 4795, 430 01, Chomutov**
Identifikační číslo provozovny: 1000466051
Zahájení provozování dne: 06.03.2002

6. *Zámečnictví, nástrojářství*

Adresa: **Polní 4795, 430 01, Chomutov**
Identifikační číslo provozovny: 1000466051
Zahájení provozování dne: 10.05.2004

7. *Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona*

Obor činnosti: Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Adresa: **Václava Majera 573, 440 01, Louny**
Identifikační číslo provozovny: 1000466060
Zahájení provozování dne: 12.05.2004

Obor činnosti: Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků

Adresa: **Průmyslová 2724, 440 01, Louny**
Identifikační číslo provozovny: 1000466078
Zahájení provozování dne: 07.04.2003

Obor činnosti: Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Adresa: **Polní 4795, 430 01, Chomutov**
Identifikační číslo provozovny: 1000466051
Zahájení provozování dne: 07.04.2003
Adresa: **Průmyslová 2724, 440 01, Louny**
Identifikační číslo provozovny: 1000466078
Zahájení provozování dne: 07.04.2003

Umístění: parc. č. 1303,1446/6,3879,3880,6026,5639/1,2,5,16, 5640/4,5659/2,5838,5845/2,5863/5 k.ú.
Žatec
Adresa: 438 01, Žatec
Identifikační číslo provozovny: 1000941108
Zahájení provozování dne: 10.09.2010
Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod
Adresa: Václava Majera 573, 440 01, Louny
Identifikační číslo provozovny: 1000466060
Zahájení provozování dne: 14.08.2002
Adresa: Polní 4795, 430 01, Chomutov
Identifikační číslo provozovny: 1000466051
Zahájení provozování dne: 07.04.2003
Adresa: Průmyslová 2724, 440 01, Louny
Identifikační číslo provozovny: 1000466078
Zahájení provozování dne: 07.04.2003

8. Zpracování kamene

Umístění: na parcele č. St . 177 a St. 179
Adresa: 440 01, Břvany
Identifikační číslo provozovny: 1000466086
Zahájení provozování dne: 02.06.2009

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: Václav Hodek
Datum narození: 06.12.1948
Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Miroslav Horčic
Datum narození: 21.04.1934
Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Ing. Jiří Benda
Datum narození: 30.12.1964
Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Jan Egermayer
Datum narození: 01.04.1971

Jméno a příjmení: Jiří Markup
Datum narození: 14.03.1947
Občanství: Česká republika

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Městský úřad Louny**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **118322364-27665-190503084413**, skládající se z **28** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JANA ČÁPOVÁ**

Vystavil: **Obec Obora**
Pracoviště: **Obec Obora**
Obora dne **03.05.2019**



118322364-27665-190503084413

RD 10/11

Pojistná smlouva č. 8070201912

Smluvní strany:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Masarykovo náměstí 1458, Zelené Předměstí
53002 Pardubice, Česká republika

IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 567
(dále jen pojistitel)

te [redacted] fax: [redacted] www.csobpoj.cz

pojistitele zastupuje: Ing. Martina Pospíšilová, account manager

a

Froněk, spol. s r.o.

se sídlem / místem podnikání Zátíší 2488
26901, Rakovník I

IČO: 47534630

Výpis z OR, vedeného MS v Praze oddíl C, vložka 15879
(dále jen pojistník)

pojistníka zastupuje: Ing. Kamil Hrbek, prokurista

uzavírají

tuto pojistnou smlouvu podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“).

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou Všeobecné pojistné podmínky - obecná část VPP OC 2014 (dále jen "VPP OC 2014") stejně jako další pojistné podmínky uvedené v této pojistné smlouvě.
2. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je pojištěným v jednotlivých pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) v jakémkoliv pojištění majícím charakter pojištění věci nebo jiného majetku vždy vlastník věci či jiného majetku, na něž se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou vztahuje, k okamžiku počátku pojištění,
 - b) ve všech ostatních pojištěních:

Froněk, spol. s r.o.
Zátiší 2488
26901, Rakovník I
IČO: 47534630

Pokud jsou některá pojištění sjednána ve prospěch dalších pojištěných, jsou tito uvedeni u konkrétního předmětu pojištění.

3. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je oprávněnou osobou ve všech pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v bodu b)
 - b) pojistník v pojištění cizího pojistného nebezpečí, splní-li podmínky stanovené občanským zákoníkem.
4. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně dohodnuto jinak, sjednávají se všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou s následující pojistnou dobou:

Počátek pojištění: 20.09.2018 00:00 hodin
Konec pojištění: Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Článek II. Pojistnou smlouvou sjednaná pojištění a jejich rozsah

1. Živelní pojištění

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Živelní pojištění VPP Z 2014 (dále jen "VPP Z 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

Ujednává se, že pojištění v rozsahu dle VPP Z 2014 čl. II odst. 2. se sjednává i pro případ poškození či zničení předmětu pojištění zatečením atmosférických srážek (např. déšť, mrholení) a nebo vody z tajícího sněhu do budovy (dále jen "zatečení atmosférických srážek") pokud k takovému zatečení došlo jinak, než působením některého pojistného nebezpečí dle VPP Z 2014 čl. II.

Tímto ujednáním nejsou nijak dotčeny výluky z pojištění dle VPP Z 2014 čl. VI. Pojištění v rozsahu pojistného nebezpečí zatečení atmosférických srážek se dále nevztahuje na škodné události:

- a) vzniklé působením plísni a hub,
- b) způsobené atmosférickými srážkami, které před zatečením do budovy již dopadly na zemský povrch,
- c) způsobené v příčinné souvislosti s prováděním oprav nebo rekonstrukcí,
- d) spočívající v úhradě nákladů vynaložených k odstranění příčiny zatečení atmosférických srážek.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

předmět pojištění: 1. Soubor staveb vyjma věcí uvedených v čl. III odst. 2. a 3. VPP		specifikace předmětu pojištění:	
místo pojištění: viz příloha č. 2	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	pojistná hodnota: nová cena	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění: ¹⁾	spoluúčast:
FLEXA	106 410 000		5 000 Kč

předmět pojištění: 2. Soubor věcí movitých s výjimkou zásob a věcí uvedených v čl. III, odst. 2 a 3 VPP		specifikace předmětu pojištění:	
místo pojištění: viz příloha č. 2	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní i cizí	pojistná hodnota: nová cena	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění: ¹⁾	spoluúčast:
FLEXA	74 300 000		5 000 Kč

předmět pojištění: 3. Soubor věcí movitých s výjimkou zásob a věcí uvedených v čl. III, odst. 2 a 3 VPP		specifikace předmětu pojištění:	
místo pojištění: území ČR	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	pojistná hodnota: nová cena	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění: ¹⁾	spoluúčast:
FLEXA	60 000		1 000 Kč

předmět pojištění: 4. Soubor cizích věcí po právu užívaných na základě smlouvy s výjimkou věcí uvedených v čl. III, odst. 2 a 3 VPP		specifikace předmětu pojištění:	
místo pojištění: území ČR	vlastnictví předmětu pojištění: cizí	pojistná hodnota: nová cena	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění: ¹⁾	spoluúčast:
FLEXA	300 000	1R	5 000 Kč

předmět pojištění: 5. Soubor zásob s výjimkou věcí uvedených v čl. III, odst. 2 a 3 VPP		specifikace předmětu pojištění:	
místo pojištění: viz příloha č. 2	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	pojistná hodnota: nová cena	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění: ¹⁾	spoluúčast:
FLEXA	800 000		5 000 Kč

předmět pojištění: 6. Soubor cenností		specifikace předmětu pojištění:	
místo pojištění: viz příloha č. 2		vlastnictví předmětu pojištění: vlastní i cizí	pojistná hodnota: nová cena
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění:¹⁾	spoluúčast:
FLEXA	50 000	1R	1 000 Kč

předmět pojištění: 7. - Všechny věci pojištěné touto smlouvou v rozsahu FLEXA dle VPP Z 2014 čl. II odst. 1, kromě věcí pojištěných na zde sjednaná nebezpečí samostatně		specifikace předmětu pojištění: ČR pro věci cizí a signalizační značení	
místo pojištění: viz příloha č. 2		vlastnictví předmětu pojištění: vlastní i cizí	pojistná hodnota: nová cena
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění:¹⁾	spoluúčast:
Doplňková živelní nebezpečí	20 000 000	1R	5 000 Kč
<p>Odchylně od VPP Z 2014 čl. II odst. 2. se ujednává, že se pojištění dle uvedeného odstavce vztahuje i na poškození či zničení fasády (vnějšího pláště) pojištěné stavby živočichy (dále jen 'poškození fasády živočichy'). Součet pojistných plnění vyplacených za pojistné události z pojistného nebezpečí poškození fasády živočichy a nastalé v každém jednom roce trvání účinnosti této pojistné smlouvy nesmí přesáhnout limit pojistného plnění ve výši 100 000 Kč. Smluvní strany sjednávají spoluúčast ve výši 5 000 Kč.</p> <p>Součet pojistných plnění vyplacených za pojistné události způsobené pojistným nebezpečím zatečení atmosférických srážek, nastalé v každém jednom roce trvání účinnosti této pojistné smlouvy, nesmí přesáhnout limit pojistného plnění ve výši 200 000 Kč. Spoluúčast pojištěného se sjednává ve výši 5 000 Kč.</p>			
Povodeň nebo záplava	20 000 000	1R	5 000 Kč
Vodovodní škoda	5 000 000	1R	5 000 Kč
Zkrat nebo přepětí	100 000	1R	5 000 Kč
Sklo all risks	50 000	1R	1 000 Kč

¹⁾Zkratkou „1R“ se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění prvního rizika a v tomto případě je horní hranice pojistného plnění stanovena limitem pojistného plnění; je-li pole výše uvedené tabulky ve sloupci „Způsob pojištění“ prázdné, rozumí se tím pro účely této pojistné smlouvy, že pojištění není sjednáno ve výše uvedeném speciálním právním režimu a horní hranice pojistného plnění je určena pojistnou částkou.

VÝKLAD POJMŮ

Pojmem FLEXA se pro účely této pojistné smlouvy rozumí živelní pojištění sjednané pro případ poškození nebo zničení předmětu pojištění způsobené pojistným nebezpečím dle čl. II odst. 1. VPP Z 2014.

Pojmem **Doplňková živelní nebezpečí** se pro účely této pojistné smlouvy rozumí živelní pojištění sjednané pro případ poškození nebo zničení předmětu pojištění způsobené pojistným nebezpečím dle čl. II odst. 2. VPP Z 2014.

2. Pojištění odcizení

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění odcizení VPP K 2014 (dále jen "VPP K 2014"), které tvoří přílohu této pojistné smlouvy.

Dále se toto pojištění řídí také Doplnkovými pojistnými podmínkami Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 (dále jen "DPP PZK 2014"), které jsou také nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

Je-li touto pojistnou smlouvou v souladu s čl. II odst. 2. VPP K 2014 pojištění sjednáno i pro případ pojistného nebezpečí vandalismus, je limit pojistného plnění ve výši 50 000 Kč horní hranicí pojistného plnění za pojistnou

Číslo pojistné smlouvy: 8070201912

událost způsobenou poškozením nebo zničením předmětu pojištění nebo jeho části jakýmkoliv znečištěním, zabarvením, kresbami či nápisy.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

předmět pojištění: 7. - Všechny věci pojištěné touto smlouvou v rozsahu FLEXA dle VPP Z 2014 čl. II odst. 1, kromě věcí pojištěných na zde sjednaná nebezpečí samostatně		specifikace předmětu pojištění: ČR pro věci cizí a signalizační značení	
místo pojištění: viz příloha č. 2	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní i cizí	pojistná hodnota: nová cena	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	způsob pojištění:¹⁾	spoluúčast:
Pojištění odcizení	2 000 000	1R	5 000 Kč
Ujednává se, že odchýlně od VPP K 2014 a DPP PZK 2014 se pojištění odcizení vztahuje i na krádež předmětu pojištění, kterým je mobilní světelná signalizace, při které se pachatel zmocnil věci překonáním zabezpečení v podobě řetězů či ocelových lan, kterými je pojištěná věc připoutána k betonovému panelu. Připoutání věci musí být provedeno tak, aby nebyla možná demontáž bez použití násilí. Pojištění dle tohoto ujednání se sjednává s limitem pojistného plnění ve výši 60 000 Kč v úhrnu za všechny pojistné události nastalé v pojistném období (roce) se spoluúčastí 1 000 Kč.			
Vandalismus	500 000	1R	10 %, min. 1 000 Kč

¹⁾Zkratkou „1R“ se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění prvního rizika a v tomto případě je horní hranice pojistného plnění stanovena limitem pojistného plnění; je-li pole výše uvedené tabulky ve sloupci „Způsob pojištění“ prázdné, rozumí se tím pro účely této pojistné smlouvy, že pojištění není sjednáno ve výše uvedeném speciálním právním režimu a horní hranice pojistného plnění je určena pojistnou částkou.

VÝKLAD POJMŮ

Pojmem **Pojištění odcizení** se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění sjednané pro případ vzniku škodné události působením pojistných nebezpečí dle čl. II odst. 1. VPP K 2014.

3. Pojištění elektronických zařízení

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění elektronických zařízení VPP ELE 2014 (dále jen "VPP ELE 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Předmět pojištění: 8. soubor elektronických zařízení, příslušenství	Místo pojištění: viz příloha č. 2	vlastnictví předmětu pojištění: vlastní	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	spoluúčast:	
Základní pojištění	2 300 000	3 000 Kč	

VÝKLAD POJMŮ

Pojmem **Základním pojištěním** se pro účely této pojistné smlouvy rozumí pojištění elektroniky sjednané pro případ poškození, zničení nebo pohřešování předmětu pojištění v rozsahu dle ČÁSTI A. čl. I odst. 1. VPP ELE 2014.

4. Pojištění přepravovaného nákladu

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění přepravovaného nákladu VPP PPN 2014 (dále jen "VPP PPN 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy. Dále se toto pojištění řídí také doplňkovými pojistnými podmínkami Pravidla zabezpečení přepravovaného nákladu DPP PZN 2014 (dále jen "DPP PZN 2014"), které jsou také nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

předmět pojištění (pojištěná věc): 9. přepravovaný náklad		specifikace předmětu:	
Pojištění se sjednává pro případ negativního působení pojistných nebezpečí:	horní hranice pojistného plnění (Kč):	spoluúčast:	územní platnost pojištění:
PŘEPRAVA STANDARD	1 000 000	1 000 Kč	Česká republika a okolní sousední státy

Odchylně od DPP PZN 2014, čl. III, odst. 1., se ujednává, že jsou-li movité věci uloženy na korbě vozidla a nebo valníku - bez plachty, budou zabezpečeny řetězem nerozebíratelným spojením (tak, aby nebylo možné bez použití speciálního nářadí a bez destruktivního porušení řetězu, korby, pojištěné věci nebo zámku věci odcizit) ke korbě a uzamčeny bezpečnostním visacím zámekem s ročním limitem plnění 300 000,- Kč.

ČR + sousedící státy znamená, že pojištění je platné na území definovaném v ČÁSTI C. čl. I. odst. 1. VPP PPN 2014

5. Pojištění odpovědnosti za újmu

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob VPP ODP 2014 (dále jen "VPP ODP 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

Dále se toto pojištění řídí také Doplňkovými pojistnými podmínkami Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 (dále jen "DPP PZK 2014") a Doplňkovými pojistnými podmínkami Pravidla zabezpečení přepravovaného nákladu DPP PZN 2014 (dále jen "DPP PZN 2014"), které tvoří také přílohu této pojistné smlouvy.

Pro účely pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného tímto odstavcem pojistné smlouvy pojistitel a pojistník výslovně sjednávají následující výkladová pravidla pro aplikaci DPP PZK 2014 a DPP PZN 2014:

- Je-li v textu DPP PZK 2014 nebo DPP PZN 2014 použit pojem „věc“, „pojištěná věc“, „předmět pojištění“ nebo jiný pojem s obdobným významem, míní se jím pro účely pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného tímto odstavcem pojistné smlouvy věc, na které vznikla újma, za kterou pojištěný poškozenému odpovídá.
- Je-li v textu DPP PZK 2014 nebo DPP PZN 2014 použit pojem „odcizení věci krádeží vzloupáním nebo loupežným přepadením“, „odcizení předmětu pojištění krádeží vzloupáním nebo loupežným přepadením“, „pojistná událost spočívající v odcizení věci krádeží vzloupáním nebo loupežným přepadením“ nebo jiný pojem s obdobným významem, míní se jím pro účely pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného tímto odstavcem pojistné smlouvy pojistná událost spočívající v odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou poškozenému na věci jejím odcizením krádeží vzloupáním nebo loupežným přepadením.
- Je-li v textu DPP PZK 2014 nebo DPP PZN 2014 použit pojem „místo pojištění“ nebo jiný pojem s obdobným významem, míní se jím pro účely pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného tímto odstavcem pojistné smlouvy místo, kde jsou užívané nebo převzaté věci uloženy (skladovány).
- Všechna ustanovení DPP PZK 2014 a DPP PZN 2014 budou pro účely pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného tímto odstavcem pojistné smlouvy vykládána přiměřeně k tomu, že pojištění sjednané tímto odstavcem pojistné smlouvy je pojištěním odpovědnosti za újmu.

Odchylně od ustanovení uvedeného ve VPP ODP 2014 v článku IV odst. 1. písm. i) se ujednává, že pojištění se vztahuje i na újmu způsobenou provozem lomů a těžbou. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za veškerou újmu způsobenou výbuchem (explozí, odstřelem) vzniklou ve vzdálenosti do 150 metrů od místa takového výbuchu (exploze, odstřelu).

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši 50 000 000 Kč je horní hranicí pojistného plnění pojistitele ze všech jednotlivých pojištění odpovědnosti za újmu sjednaných touto pojistnou smlouvou podle VPP ODP 2014 za jednu pojistnou událost.

Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu

Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou jinému, a to v rozsahu dle čl. II odst. 1. VPP ODP 2014.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
50 000 000 Kč	Česká republika	50 000 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku

V souladu s čl. II odst. 2. písm. a) VPP ODP 2014 se ujednává, že se pojištění vztahuje na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za:

- majetkovou újmu způsobenou jinému na věci nebo na zvířeti nebo
- újmu způsobenou člověku na zdraví nebo usmrcením nebo nemajetkovou újmu spočívající v duševních útrapách při ublížení na zdraví či usmrcení
- následnou finanční újmu způsobenou vadou výrobku.

Pojištění se však nevztahuje na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za škodu vzniklou jinému činností: všechny činnosti kromě stravování, asfaltové směsi a asfaltového betonu.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
10 000 000 Kč	Česká republika	50 000 Kč

Odchylně od článku III odst. 6. VPP ODP 2014 se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadnými výrobky vyrobenými, vytěženými či jinak získanými v době od 20.9.2016. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za újmy způsobené vadným výrobkem, o jehož vadě nebo případně již vzniklé škodě jim způsobené, pojištěný v době sjednávání pojištění věděl nebo vědět měl a mohl.

Pojištění odpovědnosti za čistou finanční újmu

V souladu s čl. II odst. 3. písm. a) VPP ODP 2014 se ujednává, že se pojištění vztahuje na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za čistou finanční újmu, kromě schodku na svěřených finančních hodnotách, újmy vzniklé v příčinné souvislosti s obchodováním s cennými papíry nebo újmy vzniklé v příčinné souvislosti s rozhodnutím orgánu obchodní korporace.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
500 000 Kč	Česká republika	5 000 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu na věci v užívání a na věci převzaté, která je předmětem závazku pojištěného

V souladu s čl. II odst. 2. písm. b) VPP ODP 2014 se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou na movitých věcech, které sice nejsou ve vlastnictví pojištěného, byly však pojištěnému zapůjčeny nebo je užívá z jiného právního důvodu. Toto pojištění se nevztahuje na odpovědnost za újmu na věcech v užívání - motorových vozidlech, letadlech, plavidlech.

V souladu s čl. II odst. 2. písm. c) VPP ODP 2014 se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou na movitých věcech, které pojištěný převzal a které mají být předmětem jeho závazku.

V případě vzniku pojistné události nastalé v rozsahu pojištění odpovědnosti za újmu dle čl. II odst. 2. písm. b) a c) VPP ODP 2014 a spočívající v odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou poškozenému na věci jejím odcizením, nebo odcizením součásti věci, krádeží nebo loupežným přepadením nebo úmyslným poškozením jinou

osobou, poskytne pojistitel pojistné plnění podle rozsahu pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, avšak maximálně do výše limitů pojistného plnění, které jsou pro jednotlivé stupně zabezpečení uvedeny v DPP PZK 2014 nebo v DPP PZN 2014, a to v závislosti na charakteru a kvalitě konstrukčních prvků zabezpečení uzamčeného místa pojištění, které pachatel v době vzniku pojistné události překonal.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast
2 000 000 Kč	Česká republika	5 000 Kč

Souhrnné limity pojistného plnění:

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši 20 000 000 Kč je horní hranicí pojistného plnění pojistitele z pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou za pojistné události nastalé v každém jednom roce trvání účinnosti dle této pojistné smlouvy a způsobené pojistnými nebezpečími **vichřice, krupobití, sesuv půdy, zřícení skal nebo zemin, lavina, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, zemětřesení, tíha sněhu nebo námraza, náraz vozidla, kouř, nadzvuková vlna**. Tento limit pojistného plnění se vztahuje i na pojištění přerušeni nebo omezení provozu z důvodu věcné škody, došlo-li k věcné škodě z příčiny vichřice, krupobití, sesuv půdy, zřícení skal nebo zemin, lavina, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, zemětřesení, tíha sněhu nebo námraza, náraz vozidla, kouř, nadzvuková vlna, je-li v pojistné smlouvě sjednáno. Pokud jsou pojištění s pojistnými nebezpečími vyjmenovanými tímto odstavcem sjednána v čl. II v samostatné části Pojištění vozidel nebo Pojištění přepravovaného nákladu, limit pojistného plnění se na ně nevztahuje.

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši 20 000 000 Kč je horní hranicí pojistného plnění pojistitele z pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou za pojistné události nastalé v každém jednom roce trvání účinnosti dle této pojistné smlouvy a způsobené pojistnými nebezpečími **povodeň nebo záplava**. Tento limit pojistného plnění se vztahuje i na pojištění přerušeni nebo omezení provozu z důvodu věcné škody, došlo-li k věcné škodě z příčiny povodeň nebo záplava, je-li v pojistné smlouvě sjednáno. Pokud jsou pojištění s pojistným nebezpečím záplava, povodeň sjednána v čl. II v samostatné části Pojištění vozidel nebo Pojištění přepravovaného nákladu, limit pojistného plnění se na ně nevztahuje.

Článek III.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je účastník pojištění podle ustanovení § 2796 občanského zákoníku povinen oznámit pojistiteli na tel. [redacted] nebo na <http://www.csobpoj.cz> nebo na adrese:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
Odbor klientského centra
Masarykovo náměstí 1458, 53002 Pardubice

LOYDEX s.r.o.
Ptašinského 306/3
60200 BRNO 2

Článek IV.

Pojistné

Pojistitel a pojistník sjednávají, že pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou je pojistným běžným.

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

	Pojištění	Pojistné	Roční pojistné
1.	Živelní pojištění	60 801 Kč	60 801 Kč
2.	Pojištění odcizení	7 545 Kč	7 545 Kč
3.	Pojištění elektronických zařízení	6 624 Kč	6 624 Kč
4.	Pojištění přepravovaného nákladu	24 527 Kč	24 527 Kč
5.	Pojištění odpovědnosti za újmu	110 794 Kč	110 794 Kč
	Součet	210 291 Kč	210 291 Kč

Pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistné období v délce 1 pojistného roku nebo je-li pojištění sjednáno na dobu kratší, tak za pojistné období, které je u takového pojištění rovno pojistné době

Roční pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistné období v délce 1 pojistného roku

Splátkový kalendář

Placení pojistného za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se do 20.09.2019 00:00 hodin řídí následujícím splátkovým kalendářem:

Pojistník je povinen platit pojistné v následujících termínech a splátkách:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
20.10.2018	52 572 Kč
20.12.2018	52 572 Kč
20.03.2019	52 572 Kč
20.06.2019	52 572 Kč

Pojistné poukáže pojistník na účet LOYDEX s.r.o.
 číslo 2509930218/5500
 konstantní symbol 3558,
 variabilní symbol 8070201912.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet LOYDEX s.r.o.
 Případný rozdíl mezi součtem pojistného a sumou splátek pojistného je způsoben zaokrouhlováním a v celé výši jde na vrub pojistitele.

V dalších pojistných obdobích je splatnost pojistného vždy v následujících dnech a měsících splatnosti (dd.mm.):
 20.09., 20.12., 20.03., 20.06.

Výše pojistného za další pojistné období se řídí splátkovým kalendářem zaslaným pojistníkovi na začátku dalšího pojistného období.

Článek V. Závěrečná ustanovení

Správce pojistné smlouvy: Ing. Martina Pospíšilová

1. Elektronická komunikace:

1.1. V souladu s ustanoveními § 562, § 570 a násl. a § 2773 občanského zákoníku, pojistitel a pojistník výslovně deklarují, že veškerá písemná právní jednání týkající se pojištění mohou být učiněna také elektronickými prostředky.

1.2. Na žádost pojistníka stvrzenou podpisem pojistné smlouvy, pojistitel a pojistník sjednávají, že právní jednání pojistitele adresovaná účastníkům pojištění a učiněná elektronickou poštou se považují za doručená, bez ohledu na to, zda se s jejich obsahem adresát skutečně seznámil, okamžikem, kdy byla doručena:

- a) na e-mailovou adresu účastníka pojištění uvedenou v pojistné smlouvě,
- b) na e-mailovou adresu účastníka pojištění sdělenou prokazatelně pojistiteli kdykoliv v době trvání pojištění,
- c) do datového prostoru v internetové aplikaci elektronického bankovníctví Československé obchodní banky, a. s., přístupného účastníkovi pojištění z titulu jeho smluvního vztahu s Československou obchodní bankou, a. s., nebo
- d) do datového prostoru v internetové aplikaci pojistitele "Online klientská zóna" přístupné účastníkovi pojištění na internetové adrese pojistitele "www.csobpoj.cz" z titulu uzavření pojistné smlouvy.

2. Speciální ujednání o formě právních jednání týkajících se pojištění:

2.1. V souladu s ustanovením § 1 odst. 2 občanského zákoníku pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že odchýlně od ustanovení § 2773 občanského zákoníku mohou být zcela všechna právní jednání týkající se pojištění, bez ohledu na závažnost jejich obsahu a bez ohledu na právní důsledky s právním jednáním související, učiněná účastníky pojištění vedle písemné formy také v některé z následujících forem, respektive některým z následujících způsobů:

- a) elektronickou poštou formou prostých e-mailových zpráv (tzn. e-mailových zpráv nevyžadujících opatření zaručeným elektronickým podpisem),
- b) ústně prostřednictvím telefonu; v takovém případě však výhradně prostřednictvím
 - telefonního čísla pojistitele 466 100 777 nebo
 - jiných telefonních čísel pojistitele (nikoliv např. telefonních čísel zprostředkovatele činného pro pojistitele) zveřejněných a určených pojistitelem k telefonní komunikaci s účastníky pojištění ve věci vzniku, změny či zániku pojištění nebo ve věci řešení škodných událostí, za podmínky, že o telefonních hovorech realizovaných prostřednictvím těchto telefonních čísel je pojistitelem pořizován zvukový záznam, o jehož pořizení je každá osoba volající na tato telefonní čísla hlasovým automatem pojistitele informována před zahájením zaznamenávaného telefonního hovoru,
- c) elektronickými prostředky prostřednictvím internetové aplikace "Online klientská zóna" (zřízené a provozované pojistitelem a dostupné účastníkovi pojištění na internetové adrese pojistitele www.csobpoj.cz) zabezpečeného internetového přístupu, k němuž účastník pojištění obdržel od pojistitele aktivizační klíč (dále také jen "internetová aplikace").

Další ujednání a informace k formě právních jednání a oznámení týkajících se pojištění jsou uvedena ve všeobecných pojistných podmínkách, které jsou součástí této pojistné smlouvy.

3. Registr smluv

- 3.1. Smluvní strany této pojistné smlouvy sjednávají, že povinnost řádně a včas zaslat tuto pojistnou smlouvu a její dodatky (elektronický obraz textového obsahu této smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž stanovená metadata této smlouvy) správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv (dále jen "registru") podle § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále také jen "ZRS"), má pojistník. Předchozí větou není dotčeno právo pojistitele, aby tuto pojistnou smlouvu v registru smluv uveřejnil sám.
- 3.2. Obě dvě smluvní strany této pojistné smlouvy čestně prohlašují a svými podpisy, respektive podpisy svých oprávněných zástupců, výslovně stvrzují, že souhlasí s uveřejněním celého obsahu této pojistné smlouvy a všech informací v ní obsažených, s výjimkou případných osobních údajů třetích fyzických osob odlišných od pojistitele a pojistníka, prostřednictvím registru smluv dle ZRS. Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním této pojistné smlouvy k uveřejnění správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zajistí znečitelnění všech případných osobních údajů třetích fyzických osob odlišných od pojistitele a pojistníka.
- 3.3. Pojistník a pojistitel se dále dohodli, že ode dne nabytí účinnosti této pojistné smlouvy a jejích dodatků zveřejněním v registru smluv se účinky sjednaných pojištění, včetně práv a povinností z nich vyplývajících, vztahují i na období od okamžiku sjednaného v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění do budoucna.
- 3.4. Právní úprava obsažená v tomto článku odst. 3. pojistné smlouvy (tzn. práva a povinnosti smluvních stran této pojistné smlouvy související s jejím uveřejněním prostřednictvím registru smluv) se použije pouze tehdy, pokud se na tuto pojistnou smlouvu, s ohledem na charakter jejich smluvních stran a s ohledem na obsah této smlouvy, vztahuje povinnost jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle ZRS.

4. Prohlášení pojistníka

- 4.1. **Prohlášení pojistníka, je-li pojistník fyzickou osobou:** Prohlašuji a svým podpisem níže stvrzuji, že
 - a) jsem byl před uzavřením pojistné smlouvy, zcela v souladu s ustanovením čl. 13 a čl. 14 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v

souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů; dále jen "GDPR"), pojistitelem řádně a detailně (co do vysvětlení obsahu a významu všech jeho jednotlivých ustanovení) seznámen s Informacemi o zpracování osobních údajů (tzv. Informačním memorandem);

- b) seznámení s Informačním memorandem za pojistitele provedla buď právě ta konkrétní fyzická osoba, která za pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu, anebo pojišťovací makléř, který je vázán plnou mocí nebo smlouvou se zájemcem o pojištění resp. pojistníkem;
- c) po seznámení se s Informačním memorandem a před uzavřením pojistné smlouvy mně byl dán naprosto dostatečný časový prostor pro vlastní seznámení se s Informačním memorandem a pro zodpovězení všech mých případných dotazů k Informačnímu memorandu;
- d) beru na vědomí a jsem srozuměn s informací pojistitele o tom, že Informační memorandum je a bude zájemci o pojištění resp. pojistníkovi a jinému účastníku pojištění k dispozici na internetových (webových) stránkách pojistitele na adrese www.csobpoj.cz nebo na vyžádání pojistníka u té konkrétní fyzické osoby, která jménem pojistitele podepsala tuto pojistnou smlouvu, anebo na kterémkoliv obchodním místě pojistitele.

4.2. Prohlašuji a svým podpisem níže stvrzuji, že v souladu s ustanovením § 128 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, uděluji pojistiteli souhlas s poskytnutím informací týkajících se pojištění:

- členům skupiny ČSOB, jejichž seznam je uveden na internetových stránkách www.csob.cz/skupina a
- ostatním subjektům podnikajícím v pojišťovnictví a zájmovým sdružením či korporacím těchto subjektů.

4.3. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli plnou moc k tomu, aby ve věcech souvisejících s pojištěním sjednaným touto pojistnou smlouvou a zejména v případě pojistné nebo škodné události, jednal jeho jménem, zastupoval ho a požadoval nezbytné informace od orgánů veřejné moci nebo třetích osob, a to včetně možnosti nahlázení do spisů a pořizování výpisů či opisů z nich.

4.4. Pojistník prohlašuje, že se důkladně seznámil se zněním pojistné smlouvy a s pojistnými podmínkami pojistitele, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, a podpisem pojistné smlouvy potvrzuje jejich převzetí. Dále pojistník potvrzuje, že se před uzavřením pojistné smlouvy podrobně seznámil se všemi vybranými ustanoveními pojistných podmínek zvláště uvedenými v dokumentu "Infolist produktu", která by mohla být považována za ustanovení neočekávaná ve smyslu § 1753 občanského zákoníku, a souhlasí s nimi. Pojistník také prohlašuje, že jeho odpovědi na písemné dotazy pojistitele ve smyslu ustanovení § 2788 občanského zákoníku jsou pravdivé.

4.5. Pojistník čestně prohlašuje a podpisem této pojistné smlouvy pojistiteli pravdivě stvrzuje, že má objektivně existující pojistný zájem na pojištěních sjednávaných touto pojistnou smlouvou, neboť je na jeho straně naplněna některá z níže uvedených skutečností jeho pojistný zájem dokládající:

a) Majetek, jehož se má pojištění týkat, je

- ve vlastnictví, spoluvlastnictví (včetně přídatného), společenství jmění či řádné, poctivé a pravé držbě pojistníka;
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistníkovi k němu svědčí některé z věcných práv k cizím věcem (např. věcné břemeno, zástavní právo, zadržovací právo apod.);
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistník oprávněně vykonává jeho správu (např. jako správce či svěřenský správce apod.);
- pojistníkem po právu užíván na základě smlouvy;
- pojistníkem převzat za účelem splnění jeho závazku;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví osob blízkých pojistníkovi;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- určen k zajištění dluhu pojistníka nebo dluhu, jehož je pojistník věřitelem;
- součástí majetkové podstaty (je-li pojistníkem insolvenční správce jednající na účet dlužníka) nebo
- ve vlastnictví osob, které tento majetek od pojistníka pořídily

b) Finanční ztráty, jichž se má pojištění týkat, hrozí

- pojistníkovi;
- osobě blízké pojistníkovi;

- právnické osobě, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- členům či společníkům pojistníka, členům jeho orgánů nebo tomu, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti.

c) Sjednávané pojištění odpovědnosti

- je pojištěním pojistníkovy odpovědnosti za újmu;
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu osob blízkých pojistníkovi;
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu osob, které mohou způsobit újmu pojistníkovi (např. pojištění odpovědnosti zaměstnance za újmu způsobenou pojistníkovi, coby zaměstnavateli);
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu osoby, která se při plnění závazku pojistníka zavázala provést určitou činnost samostatně (např. tzv. subdodavatele pojistníka).
5. Vznikne-li v jakémkoliv pojištění věci nebo jiného majetku sjednaném touto pojistnou smlouvou v jednom místě pojištění pojistná událost na více pojištěných předmětech pojištění působením jednoho pojistného nebezpečí, podílí se oprávněná osoba na pojistném plnění pouze jednou, a to nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro pojištění, v němž pojistná událost nastala. To neplatí, pokud je pro oprávněnou osobu výhodnější podílet se na pojistném plnění všemi dohodnutými spoluúčastmi.
6. Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání této pojistné smlouvy nebo pojistných podmínek, které jsou její nedílnou součástí, pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že je-li pojištěným podnikatel (ať fyzická nebo právnická osoba), pak se všechna pojištění věci či staveb (není-li stavba samostatnou věcí, ale jen součástí jiné věci) sjednaná touto pojistnou smlouvou výše vztahují pouze a jen na ty pojištěné věci či stavby, které jako majetek pojištěného podnikatele jsou v okamžiku vzniku škodné události součástí obchodního závodu pojištěného podnikatele ve smyslu ustanovení § 502 občanského zákoníku. Toto ustanovení se však nepoužije pro pojištění přepravovaných věcí sjednané dle VPP HA 2017.
7. Pojistná smlouva a ji sjednaná pojištění se řídí českým právním řádem.
8. Počet stran pojistné smlouvy bez příloh: 12
9. Přílohy:
- 1) Výpis z obchodního rejstříku
 - 2) Seznam míst pojištění
 - 3) VPP OC 2014
 - 4) VPP Z 2014
 - 5) DPP PZK 2014
 - 6) VPP K 2014
 - 7) VPP ELE 2014
 - 8) DPP PZN 2014
 - 9) VPP PPN 2014
10. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech shodné právní síly, přičemž jedno vyhotovení obdrží pojistník, jedno makléř a zbývající dvě pojistitel.

Frost
Frost
Zápisní číslo
www.frost.cz

V Brně dne 18.9.2018

razítko a podpis pojistníka

Inj. Karel Horák, pokusník

V Brně dne 18.9.2018

razítko a podpis pojistitele

K1

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **118300845-4130-190502125735**, skládající se z **12** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Město Rakovník**

Pracoviště: **Město Rakovník**

V Rakovníku dne **02.05.2019**



118300845-4130-190502125735



Certifikát k pojistné smlouvě č. 1034190296

Generali Pojišťovna a.s.

Bělehradská 299/132, Vinohrady, 120 00 Praha 2, Česká republika, IČO 61859869
zastoupená [redacted] upisovatelem, Korporátní a průmyslové pojištění
a [redacted] upisovatelem seniorem, Korporátní a průmyslové pojištění
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866
a je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.
(dále jen „pojistitel“)

vystavuje certifikát o pojištění

pro zhotovitele

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

Milady Horákové 2764, Kročehlavy, 272 01 Kladno, Česká republika, IČO: 27900096
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka B 11881
(dále jen „pojistník“)

Prohlašujeme, že s pojistníkem/pojištěným uvedeným výše byla uzavřena **rámcová pojistná smlouva č. 1034190296** o škodovém stavebním pojištění.

Vybrané parametry rámcové pojistné smlouvy:

1. Pojištění

Pojištěnými jsou pojistník jako zhotovitel či hlavní dodavatel, jeho subdodavatelé smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají oprávnění k provádění sjednaných činností a objednatel.

2. Předmět pojištění, pojistné částky, limity pojistného plnění

Předmětem pojištění je přihlášené budované dílo, dodávané pojistníkem/pojištěným na základě smlouvy o dílo v souladu s právními a technickými předpisy a na základě platného stavebního povolení.

Pojištění je uzavřeno s pojistnými částkami a limity pro pojištěné věci a náklady uvedené v následující Tabulce č. 1.

Tabulka č. 1

	Pojistná částka/limit	Spoluúčast
Předpokládaná celková pojistná částka budovaných děl za pojistné období (Souhrn hodnot děl zahájených v daném pojistném období spadající do pojištěného obratu)	195 000 000 Kč	--
Maximální pojistná částka jednotlivého budovaného díla ¹⁾ během pojistného období	50 000 000 Kč	50 000 Kč
Limit plnění pro Doložku EP025 Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí*	20 000 000 Kč	50 000 Kč
Limit plnění pro Doložku EP026 Zachraňovací náklady*	10 % z pojistné částky pro dílo	--
Limit plnění pro Doložku EP119 Stávající majetek včetně použitých částí v majetku investora*	15 000 000 Kč	50 000 Kč

Limit plnění pro Doložku EP302 Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže*	100 000 Kč	50 000 Kč
Limit plnění pro Doložku EP303 Stavební stroje a montážní stroje*	15 000 000 Kč	50 000 Kč

* pojištění na první riziko. Jedná se o limit plnění pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období.

¹⁾Jednotlivé budované dílo představuje jednotlivý projekt, tj. dílo vymezené smlouvou o dílo (kontraktem) a vypracovanou stavebně-technickou dokumentací, které má samostatné hospodářské určení a po svém dokončení a schválení je schopno plnit svou předpokládanou funkci.

Spoluúčast pro zkušební provoz a pro záruční / garanční období dle Doložky EP004 je 50 000 Kč.

Limity pojistného plnění pro škody dle VPP STAMON 2015/01 Části I. z nebezpečí uvedených níže jsou touto pojistnou smlouvou dojednány v Tabulce č. 2.

Tabulka č. 2

Pojistné nebezpečí	Limity plnění pro jednu a všechny škody za pojistné období	Spoluúčast
Záplava, povodeň	50 000 000 Kč	50 000 Kč
Odcizení pojištěné věci dle Doložky EP055	15 000 000 Kč	50 000 Kč

Pojištění odpovědnosti za škodu

Pojištění se podle VPP STAMON 2015/01 sjednává pro případ povinnosti pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy vzniklé poškozenému (dále také „povinnost pojištěného k náhradě“) na limit uvedený v Tabulce č. 3.

Tabulka č. 3

Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
Pojištění odpovědnosti dle VPP STAMON 2015/01 Část II (roční limit plnění)	50 000 000 Kč	50 000 Kč

3. Místo pojištění

Dle projektové dokumentace a stavebního povolení - na území ČR

4. Pojistná doba

Pojistná doba: neurčitá, s automatickou prolongací
 Počátek rámcové pojistné smlouvy: 27.6.2019
 Konec aktuálního pojistného období: 27.6.2020

5. Doložky (doplňkové pojistné podmínky DPP)

Pojistná nebezpečí a pojistná událost jsou ve smyslu zákona vymezeny následujícími dokumenty, kterými se tato pojistná smlouva a pojištění řídí:

Všeobecnými pojistnými podmínkami pro stavební a montážní pojištění VPP STAMON 2015/01,

Doložkami:

EP002 - Pojištění křížové odpovědnosti

EP004 - Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby

EP011 - Výluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou

EP025 - Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí

EP026 - Zachraňovací náklady v pojištění věcí

EP055 – Pojištění odcizení

EP102 - Podzemní kabely, potrubí nebo další podzemní vedení; Spoluúčast pro škody na kabelech apod., které se nacházely v přesně stanovené poloze dle plánů: 20%, min. 50 000,- Kč; pro škody na kabelech apod., které se nenacházely v přesně stanovené poloze dle plánů: 50 000,- Kč.

EP106 - Zvláštní ujednání o délce rozestavenosti jednotlivých úseků stavby, maximální délka stavebního úseku 1000 m

EP107 - Sklady a sociální zařízení - limit plnění pro každý jednotlivý objekt = 100 000,- Kč

EP108 - Umístění stavebních a montážních strojů

EP109 - Umístění stavebního materiálu

EP110 - Zvláštní ujednání pro pojistné události způsobené povodní nebo záplavou

EP111 - Zvláštní ujednání pro náklady na odstranění následků sesuvů půdy

EP112 - Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi

EP117 - Zvláštní ujednání pro stavbu podzemního potrubí - maximální délka rozpracovanosti otevřeného výkopu 200 m

EP119 - Stávající majetek

EP121 - Zvláštní ujednání pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam

EP302 - Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže

EP303 - Stavební stroje a montážní stroje

Tento certifikát se vyhotovuje pro potřeby pojistníka/pojištěného a nenahrazuje pojistnou smlouvu ani pojistku.

V Praze 18.7.2019

za pojistitele

Generali Pojišťovna a.s.



Generali Pojišťovna a.s. A250

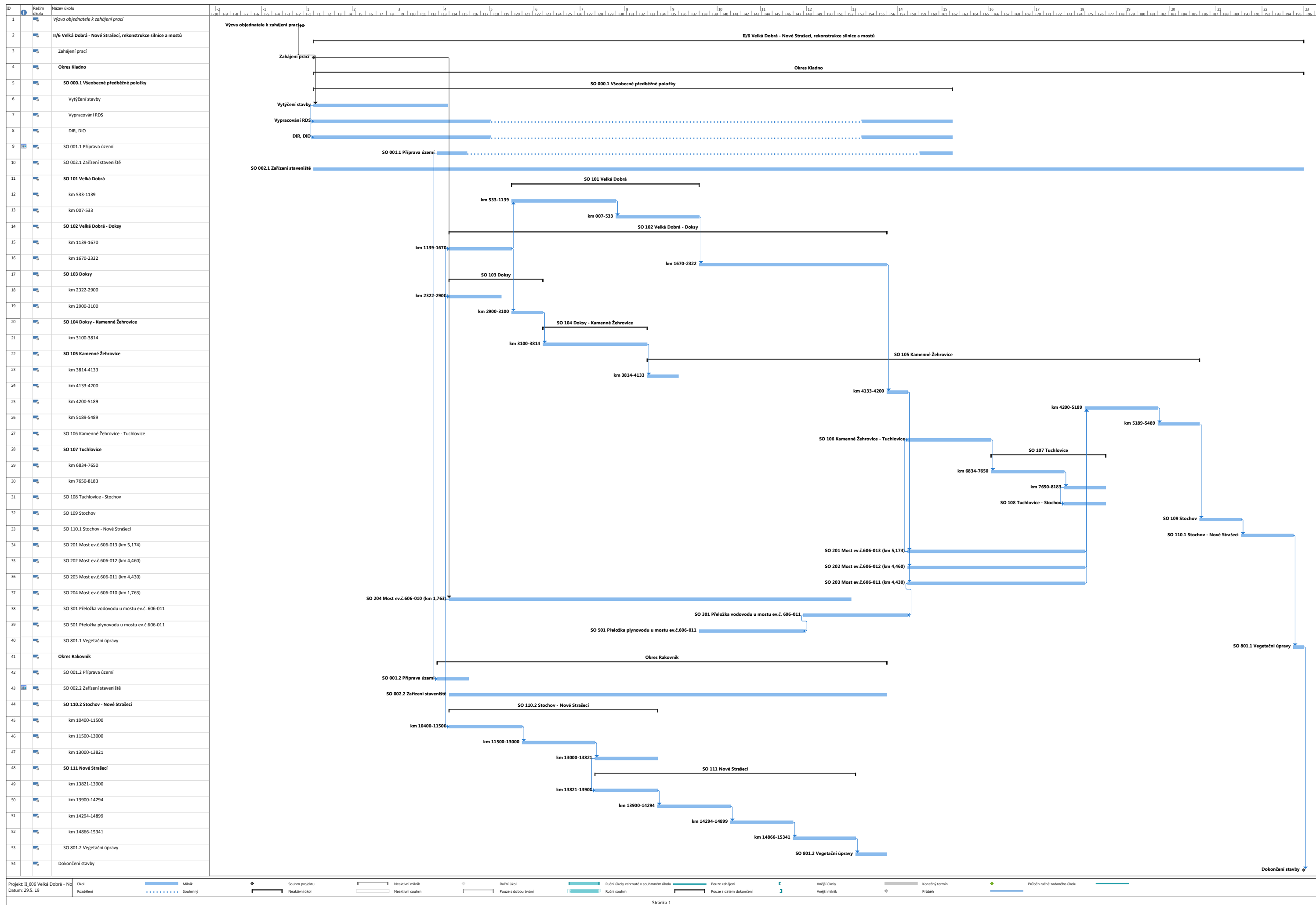
generální ředitelství

Bělehradská 132, 120 84 Pr

[Redacted]
Bc. Neia Vokounová
upisovatel
Korporátní a průmyslové pojištění

[Redacted]
Ing. Pavlína Náprstková
upisovatel senior
Korporátní a průmyslové pojištění

Vystavila: Ing. Pavlína Náprstková, upisovatel senior, Úpis korporátních a průmyslových obchodů



Název úkolu	Náklady	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc	5. měsíc	6. měsíc	7. měsíc	8. měsíc	9. měsíc	10. měsíc	11. měsíc	12. měsíc	13. měsíc	14. měsíc	15. měsíc	16. měsíc	17. měsíc	18. měsíc	19. měsíc	20. měsíc	21. měsíc	22. měsíc		
II/6 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů	198 894 303,68 Kč	418 971 Kč	418 971 Kč	418 971 Kč	14 222 376 Kč	15 210 440 Kč	15 452 954 Kč	16 909 891 Kč	15 972 560 Kč	6 386 580 Kč	5 942 517 Kč	7 038 647 Kč	7 589 868 Kč	8 997 447 Kč	10 851 928 Kč	10 842 285 Kč	10 369 648 Kč	17 953 138 Kč	5 836 430 Kč	3 666 697 Kč	7 428 491 Kč	9 334 486 Kč	7 631 007 Kč		
Okres Kladno	150 080 332,13 Kč	271 491 Kč	271 491 Kč	271 491 Kč	7 918 532 Kč	8 233 127 Kč	8 312 291 Kč	7 803 255 Kč	7 983 613 Kč	4 623 467 Kč	4 111 377 Kč	4 413 308 Kč	4 352 874 Kč	7 599 903 Kč	10 851 928 Kč	10 842 285 Kč	10 369 648 Kč	17 953 138 Kč	5 836 430 Kč	3 666 697 Kč	7 428 491 Kč	9 334 486 Kč	7 631 007 Kč		
SO 000.1 Všeobecné předběžné položky	4 627 087,31 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	210 322 Kč	
SO 001.1 Příprava území	239 449,46 Kč				59 862 Kč	59 862 Kč								59 862 Kč	59 862 Kč										
SO 002.1 Zařízení staveniště	1 345 721,97 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	61 169 Kč	
SO 101 Velká Dobrá	10 468 237,49 Kč					1 401 996 Kč	2 897 459 Kč	2 803 992 Kč	2 897 459 Kč	467 332 Kč															
SO 102 Velká Dobrá - Doksy	12 351 263,84 Kč				3 214 286 Kč	1 785 714 Kč				1 516 927 Kč	1 691 958 Kč	1 808 644 Kč	1 750 301 Kč	583 434 Kč											
SO 103 Doksy	6 628 914,04 Kč				2 799 448 Kč	2 972 323 Kč	857 143 Kč																		
SO 104 Doksy - Kamenné Žehrovice	6 967 408,54 Kč						2 488 360 Kč	2 986 032 Kč	1 493 016 Kč																
SO 105 Kamenné Žehrovice	16 814 738,29 Kč								1 523 810 Kč	476 190 Kč				4 000 000 Kč					2 892 857 Kč	3 336 416 Kč	4 585 465 Kč				
SO 106 Kamenné Žehrovice - Tuchlovce	11 214 552,90 Kč													1 401 819 Kč	6 007 796 Kč	3 804 938 Kč									
SO 107 Tuchlovce	15 593 828,54 Kč															2 104 611 Kč	5 436 912 Kč	7 052 306 Kč	1 000 000 Kč						
SO 108 Tuchlovce - Stochov	7 135 989,61 Kč																	6 116 563 Kč	1 019 427 Kč						
SO 109 Stochov	5 485 343,49 Kč																				2 154 956 Kč	3 330 387 Kč			
SO 110.1 Stochov - Nové Strašecí	10 632 057,15 Kč																					5 316 029 Kč	5 316 029 Kč		
SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření	1 117 000,00 Kč				58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	58 789 Kč	
SO 190.1 Dopravní značení	2 146 734,32 Kč										357 789 Kč	357 789 Kč	357 789 Kč									357 789 Kč	357 789 Kč	357 789 Kč	
SO 201 Most ev.č.606-013 (km 5,174)	7 926 336,29 Kč													417 176 Kč	1 787 895 Kč	1 847 492 Kč	1 847 492 Kč	1 787 895 Kč	238 386 Kč						
SO 202 Most ev.č.606-012 (km 4,460)	443 179,75 Kč													23 325 Kč	99 965 Kč	103 298 Kč	103 298 Kč	99 965 Kč	13 329 Kč						
SO 203 Most ev.č.606-011 (km 4,430)	11 376 501,47 Kč													598 763 Kč	2 566 128 Kč	2 651 666 Kč	2 651 666 Kč	2 566 128 Kč	342 150 Kč						
SO 204 Most ev.č.606-010 (km 1,763)	15 146 550,18 Kč				1 514 655 Kč	1 682 950 Kč	1 739 048 Kč	1 682 950 Kč	1 739 048 Kč	1 739 048 Kč	1 626 852 Kč	1 739 048 Kč	1 682 950 Kč												
SO 301 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 606-011	540 291,41 Kč											123 495 Kč	231 553 Kč	185 243 Kč											
SO 501 Přeložka plynovodu u mostu ev.č.606-011	252 237,11 Kč									93 688 Kč	104 498 Kč	54 051 Kč													
SO 801.1 Vegetační úpravy	1 626 908,97 Kč																							1 626 909 Kč	
Okres Rakovník	48 813 971,55 Kč	147 480 Kč	147 480 Kč	147 480 Kč	6 303 844 Kč	6 977 314 Kč	7 140 664 Kč	9 106 636 Kč	7 988 947 Kč	1 763 113 Kč	1 831 140 Kč	2 625 338 Kč	3 236 993 Kč	1 397 544 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	
000.2 Všeobecné předběžné položky	1 753 233,67 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč	134 864 Kč											
SO 001.2 Příprava území	122 279,33 Kč				61 140 Kč	61 140 Kč																			
SO 002.2 Zařízení staveniště	164 005,97 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč	12 616 Kč											
SO 110.2 Stochov - Nové Strašecí	33 528 540,94 Kč				6 061 224 Kč	6 734 694 Kč	6 959 184 Kč	7 734 679 Kč	6 038 760 Kč																
SO 111 Nové Strašecí	11 342 357,86 Kč							1 190 476 Kč	1 768 707 Kč	1 581 633 Kč	1 649 660 Kč	2 132 886 Kč	2 744 541 Kč	274 454 Kč											
SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření	340 000,00 Kč				34 000 Kč	34 000 Kč	34 000 Kč	34 000 Kč	34 000 Kč	34 000 Kč	34 000 Kč	34 000 Kč	34 000 Kč	34 000 Kč	34 000 Kč										
SO 190.2 Dopravní značení	932 915,88 Kč											310 972 Kč	310 972 Kč	310 972 Kč											
SO 801.2 Vegetační úpravy	630 637,90 Kč													630 638 Kč											
Plnění po měsících		418 971 Kč	418 971 Kč	418 971 Kč	14 222 376 Kč	15 210 440 Kč	15 452 954 Kč	16 909 891 Kč	15 972 560 Kč	6 386 580 Kč	5 942 517 Kč	7 038 647 Kč	7 589 868 Kč	8 997 447 Kč	10 851 928 Kč	10 842 285 Kč	10 369 648 Kč	17 953 138 Kč	5 836 430 Kč	3 666 697 Kč	7 428 491 Kč	9 334 486 Kč	7 631 007 Kč		

Finanční harmonogram bude definitivně upraven v závislosti na termínu obdržení výzvy dle čl.2.2 SOD, tak aby respektoval skutečný průběh klimatických období výstavby.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 1-6060-0001-05 - II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Varianta: ZŘ okr. Rako -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		48 813 971,55
		OC + DPH [Kč]		59 064 905,57
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000.2	Všeobecné předběžné položky	1 753 233,67	368 179,07	2 121 412,74
SO 001.2	Příprava území	122 279,33	25 678,66	147 957,99
SO 002.2	Zařízení staveniště	164 005,97	34 441,25	198 447,22
SO 110.2	Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí	33 528 540,94	7 040 993,60	40 569 534,54
SO 111	Silnice II/606 obec Nové Strašecí	11 342 357,86	2 381 895,15	13 724 253,01
SO 180.2	Dopravně-inženýrská opatření	340 000,00	71 400,00	411 400,00
SO 190.2	Dopravní značení	932 915,88	195 912,33	1 128 828,21
SO 801.2	Vegetační úpravy	630 637,90	132 433,96	763 071,86

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 000.2 Všeobecné předběžné položky**Rozpočet:** SO 000.2 Všeobecné předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 1 753 233,67 Kč**Cena celková:** 1 753 233,67 Kč**DPH:** 368 179,07 Kč**Cena s daní:** 2 121 412,74 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 753 233,67 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 000.2 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 000.2 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ 1=1,00 [A] náklady na vytyčení stavby Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,00	30 400,00	30 400,00
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY 1=1,00 [A] zaměření skutečného stavu stavby Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,00	295 700,00	295 700,00
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	775 800,00	775 800,00
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	92 800,00	92 800,00
5	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti	KUS	2,00	36 450,82	72 901,64

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 000.2 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 000.2 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
6	02992		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA 1=1,00 [A] Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KS	1,00	6 012,03	6 012,03
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,00	479 620,00	479 620,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 753 233,67

Celkem:**1 753 233,67**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 001.2 Příprava území**Rozpočet:** SO 001.2 Příprava území**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 122 279,33 Kč**Cena celková:** 122 279,33 Kč**DPH:** 25 678,66 Kč**Cena s daní:** 147 957,99 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 122 279,33 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 001.2 Příprava území
Rozpočet: SO 001.2 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN pro každý objekt cca 10 m2 SO 110.2 SO 111 1*10+1*7=17,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	17,00	15,00	255,00
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY (15288,4-6166,9*0,75)*0,15=1 599,48 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	1 599,48	76,29	122 024,33
1			Zemní práce				122 279,33
Celkem:							122 279,33

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 002.2 Zařízení staveniště**Rozpočet:** SO 002.2 Zařízení staveniště**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 164 005,97 Kč**Cena celková:** 164 005,97 Kč**DPH:** 34 441,25 Kč**Cena s daní:** 198 447,22 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 164 005,97 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 002.2 Zařízení staveniště
 Rozpočet: SO 002.2 Zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
1	26A12		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 200MM 61*0,8=48,80 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, vvislou a vodorovnou dopravu zeminy - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku	M	48,80	66,89	3 264,23
2	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU 61*0,2*0,2*0,8=1,95 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	1,95	3 713,58	7 241,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 002.2 Zařízení staveniště
 Rozpočet: SO 002.2 Zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					10 505,71
3		Svislé konstrukce					
3	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ 152/2,5=61,00 ks trubky 48,3/3 3,24 kg /m 61*3*0,00324=0,59 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	T	0,59	112 358,74	66 291,66
3		Svislé konstrukce					66 291,66
7		Přidružená stavební výroba					
4	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO 152*2=304,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	304,00	247,45	75 224,80
5	76796		VRATA A VRÁTKA	M2	10,00	987,10	9 871,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 002.2 Zařízení stavenišť
Rozpočet: SO 002.2 Zařízení stavenišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*5*2=10,00 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
7			Přidružená stavební výroba				85 095,80
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	152,00	13,90	2 112,80
			152=152,00 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
9			Ostatní konstrukce a práce				2 112,80
Celkem:							164 005,97

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ

Základní cena: 33 528 540,94 Kč

Cena celková: 33 528 540,94 Kč

DPH: 7 040 993,60 Kč

Cena s daní: 40 569 534,54 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 33 528 540,94 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Jan Rola

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
 Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 651,34=651,34 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	651,34	127,62	83 124,01
0			Všeobecné konstrukce a práce				83 124,01
1			Zemní práce				
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (358,3+177,74)*0,2=107,21 [B] plocha BUS zálivů+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných ploch Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	107,21	717,64	76 938,18
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 470,73=470,73 [A] objem položených vrstev recyklátu (358,3+177,74)*0,3=160,81 [B] plocha BUS zálivů+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných ploch Celkem: A+B=631,54 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	631,54	276,16	174 406,09
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	2 905,25	717,64	2 084 923,61

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován</p> <p>(28874,75+177,74)*0,1=2 905,25 [A] (plocha vozovky ze situace (ACO11+) + plocha nových nezpevněných ploch na místě ploch původně s asfaltovým povrchem) * tl. 0,1m</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
5	113763		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>(1790,73+1347,47)+842,03=3 980,23 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy a obruby</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	3 980,23	55,70	221 698,81
6	123735		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>146,41=146,41 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 5817,91*0,75*0,15=654,51 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=800,92 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</p>	M3	800,92	92,25	73 884,87

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 1415,10+594.12=2 009,22 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	2 009,22	99,57	200 058,04
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
8	171103		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</p> <p>226,42=226,42 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 1188,68=1 188,68 [B] Celkem: A+B=1 415,10 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	1 415,10	113,93	161 222,34

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 800,92=800,92 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	800,92	8,02	6 423,38
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM (1790,73+1347,47)*0,2*0,16*1,75=175,74 [A] délka úseku SO 110*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 418,38=418,38 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=594,12 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	594,12	394,80	234 558,58

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				3 234 113,90
5			Komunikace				
11	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem (1790,73+1347,47)*0,2*0,3*(1+1,5)=470,73 [A] délka úseku SO 110*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	470,73	641,24	301 850,91
12	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM 358,3-129,7*0,45=299,94 [A] plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 	M2	299,94	188,88	56 652,67

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 428,28=428,28 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	428,28	649,83	278 309,19
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 26,7=26,70 [A] plocha pojižděných částí chodníků Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	26,70	129,97	3 470,20
15	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM 358,3-129,7*0,86=246,76 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	246,76	113,62	28 036,87
16	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 5345.6-1049.8=4 295,80 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	4 295,80	118,32	508 279,06

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 28874,75+(2*(1790,73+1347,47)-0,8*(23,25+129,7+339,92))*0,2=30 051,17 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 358,3-129,7*0,45=299,94 [B] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B=30 351,11 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	30 351,11	19,11	580 009,71
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 28874,75+(2*(1790,73+1347,47)-0,8*(23,25+129,7+339,92))*0,1=29 462,96 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*(délka všech silničních obrub mimo ostrůvky+rozhraní s BUS zálivy+rozhraní s ostatními zpevněnými plochami))* technologické rozšíření vrstvy 28874,75+(2*(1790,73+1347,47)-0,8*(23,25+129,7+339,92))*0,2=30 051,17 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 358,3-129,7*0,1=345,33 [C] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 358,3-129,7*0,2=332,36 [D] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D=60 191,82 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	60 191,82	8,51	512 232,39
19	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*(1790,73+1347,47)*0,2=797,10 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO110*tl. Vrstvy	M3	797,10	4 580,17	3 650 853,51

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 1936,57 = 1 936,57 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	1 936,57	4 483,35	8 682 321,11
21	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 28874,75+0=28 874,75 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací 358,3=358,30 [B] plocha v situaci Celkem: A+B=29 233,05 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	29 233,05	199,39	5 828 777,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 358,3-129,7*0,2=332,36 [A] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zabudování konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	332,36	232,17	77 164,02
23	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 28874,75+(2*(1790,73+1347,47)-0,8*(23,25+129,7+339,92))*0,1=29 462,96 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 358,3-129,7*0,1=345,33 [B] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zabudování konstrukční vrstvy Celkem: A+B=29 808,29 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	29 808,29	277,23	8 263 752,24
24	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 26,7-2,77=23,93 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	23,93	532,87	12 751,58

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 2,77=2,77 [A] plocha ze situace (průnik dlažby pro sjezdy a dlažby pro nevidomé Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	2,77	803,03	2 224,39
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					28 786 685,69
8		Potrubí					
26	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 1=1,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,00	859,88	859,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 1=1,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,00	404,67	404,67
8		Potrubí					1 264,55
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 166,12=166,12 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	166,12	730,00	121 267,60
29	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 433,5+34=467,50 [A] délka dle zaměření (VV) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	467,50	130,00	60 775,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 463,05=463,05 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	463,05	860,00	398 223,00
31	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 160,25+150,8+76,5+33,1=420,65 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	420,65	1 299,00	546 424,35
32	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 114=114,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	114,00	418,63	47 723,82

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 114=114,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	114,00	34,91	3 979,74
34	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 25=25,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	25,00	341,31	8 532,75
35	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 23,3=23,30 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	23,30	398,06	9 274,80
36	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 (1790,73+1347,47)+842,03=3 980,23 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy a obruby Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	3 980,23	57,07	227 151,73

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				1 423 352,79
Celkem:							33 528 540,94

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 11 342 357,86 Kč**Cena celková:** 11 342 357,86 Kč**DPH:** 2 381 895,15 Kč**Cena s daní:** 13 724 253,01 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 11 342 357,86 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
 Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 526,66=526,66 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	526,66	127,62	67 212,35
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol. 113158 20,11=20,11 [A] obrub. 54,38/2,2=24,72 [B] Celkem: A+B=44,83 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	44,83	263,69	11 821,22
0			Všeobecné konstrukce a práce				79 033,57
1			Zemní práce				
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (444,8+5*0,8+252,7+25,8)*0,2=145,46 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	145,46	717,64	104 387,91
4	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM 201,1*0,1=20,11 [A] plocha dle výkazu výměr	M3	20,11	468,04	9 412,28

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 228,03=228,03 [A] objem položených vrstev recyklátu 201,1*0,4=80,44 [B] odstranění dlážděné plochy včetně konstrukčních vrstev do tl. 0,5m (444,8+5*0,8+252,7+25,8)*0,3=218,19 [C] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky Celkem: A+B+C=526,66 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	526,66	276,16	145 442,43
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 269,2=269,20 [A] délka dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	269,20	85,31	22 965,45
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (12959,4+731,2+98*0,9+2,3+35,2+10,9+27,9+0)*0,1=1 385,51 [A] (plocha asfaltové plochy jen frézování+plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky * 0,9 + nové nezpevněné plochy na místě frézy+nové chodníkové plochy na místě frézy+přídlažba+plochy ostrůvků+plochy vjezdů) dle VV * tl. 100 mm Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	1 385,51	717,64	994 297,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM 199,8*0,75*0,15=22,48 [A] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m 0+35,2*0,26 =9,15 [B] objem z tabulky kubatur z příčných řezů+plocha výkopu pro nové chočnickové plochy dle VV * tl. konstr. vrstev Celkem: A+B=31,63 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	31,63	92,25	2 917,87

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 90,23=90,23 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	90,23	99,57	8 984,20
10	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	104,60	115,31	12 061,43

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 11.1 32,5=32,50 [A] UV 11.2 9,8=9,80 [B] UV 11.3 19,3=19,30 [C] UV 11.4 23,4=23,40 [D] UV 11.5 19,6=19,60 [E] Celkem: A+B+C+D+E=104,60 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 31,63+104,6=136,23 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	136,23	8,02	1 092,56

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 1520,2*0,2*0,16*1,75=85,13 [A] délka úseku SO 111*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koefficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 5,1=5,10 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=90,23 [C]	M3	90,23	394,80	35 622,80
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
 Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ UV 11.1 24,1=24,10 [A] UV 11.2 8,3=8,30 [B] UV 11.3 15,6=15,60 [C] UV 11.4 18,2=18,20 [D] UV 11.5 15,8=15,80 [E] Celkem: A+B+C+D+E=82,00 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	82,00	429,98	35 258,36
1			Zemní práce				1 372 442,69
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 UV 11.1 0,8=0,80 [A] UV 11.2 0,1=0,10 [B] UV 11.3 0,3=0,30 [C] UV 11.4 0,5=0,50 [D] UV 11.5 0,4=0,40 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2,10 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,10	1 983,70	4 165,77
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,80	992,67	4 764,82

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 11.1 1,5=1,50 [A] UV 11.2 0,6=0,60 [B] UV 11.3 0,8=0,80 [C] UV 11.4 1,0=1,00 [D] UV 11.5 0,9=0,90 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,80 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				8 930,59
5			Komunikace				
16	56110		PODKLADNÍ BETON 27,9*0,2=5,58 [A] plocha ze situace 10,9*0,2=2,18 [B] plocha ze situace Celkem: A+B=7,76 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 	M3	7,76	2 265,05	17 576,79
17	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem 1520,2*0,2*0,3*(1+1,5)=228,03 [A] délka úseku SO 111*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvy spodní vrstvy směsi recyklátu) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	228,03	641,24	146 221,96

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM 731,2-246,3*0,45=620,37 [A] zastávky BUS, plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	620,37	188,88	117 175,49
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 98=98,00 [A] rozšíření vozovky, plocha ze situace 184,5=184,50 [B] plocha nepojížděných částí chodníků Celkem: A+B=282,50 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	282,50	75,38	21 294,85
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 98=98,00 [A] rozšíření vozovky, plocha ze situace 80,7=80,70 [B] plocha pojížděných částí chodníků Celkem: A+B=178,70 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	178,70	129,97	23 225,64

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM 731,2-246,3*0,86=519,38 [A] zastávky BUS, plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	519,38	113,62	59 011,96
22	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 167,7-0*1=167,70 [A] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	167,70	118,32	19 842,26
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 12959,4+(305,1)*0,2=13 020,42 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazuběním dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 98=98,00 [B] rozšíření vozovky, plocha ze situace 731,2-246,3*0,45=620,37 [C] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=13 738,79 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	13 738,79	19,11	262 548,28

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	27 594,84	8,51	234 832,09
			12959,4+(305,1)*0,1=12 989,91 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 12959,4+(305,1)*0,2=13 020,42 [B] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 98=98,00 [C] rozšíření vozovky, plocha ze situace 98=98,00 [D] rozšíření vozovky, plocha ze situace 731,2-246,3*0,1=706,57 [E] zastávky BUS, plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 731,2-246,3*0,2=681,94 [F] zastávky BUS, plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D+E+F=27 594,84 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
25	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	309,94	4 483,35	1 389 569,50
			309,94=309,94 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	13 788,60	199,39	2 749 308,95
			12959,4+0=12 959,40 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 98=98,00 [B] rozšíření vozovky, plocha ze situace 731,2=731,20 [C] zastávky BUS, plocha v situaci Celkem: A+B+C=13 788,60 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
27	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 731,2-246,3*0,2=681,94 [A] zastávky BUS, plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	681,94	232,17	158 326,01
28	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 12959,4+(305,1)*0,1=12 989,91 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazuběním dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 98=98,00 [B] rozšíření vozovky, plocha ze situace 731,2-246,3*0,1=706,57 [C] zastávky BUS, plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=13 794,48 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	13 794,48	277,23	3 824 243,69

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 98=98,00 [A] rozšíření vozovky, plocha ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	98,00	388,70	38 092,60
30	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 27,9=27,90 [A] plocha ze situace 10,9=10,90 [B] plocha ze situace Celkem: A+B=38,80 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	38,80	1 516,19	58 828,17
31	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 184,5-21,3=163,20 [A] plocha (ze sit) nepojížděného chodníku-(dlažba nevidomí) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	163,20	370,70	60 498,24

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 80,7-4,2=76,50 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy)	M2	76,50	532,87	40 764,56
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 21,3=21,30 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy)	M2	21,30	791,14	16 851,28
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
34	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 4,2=4,20 [A] plocha ze situace (pojízdná dlažba) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	4,20	803,03	3 372,73
5		Komunikace					9 241 585,05
8		Potrubí					
35	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM UV 11.1 7,6=7,60 [A] UV 11.2 1=1,00 [B] UV 11.3 3,1=3,10 [C] UV 11.4 4,5=4,50 [D] UV 11.5 3,2=3,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,40 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	19,40	1 902,41	36 906,75

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
36	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 5=5,00 [A]	KUS	5,00	7 622,63	38 113,15
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
37	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 20=20,00 [A] počet dle zaměření	KUS	20,00	1 011,50	20 230,00
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
38	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	28,00	859,88	24 076,64

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28=28,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
39	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 32=32,00 [A] rektifikace znaků vodovodních zařízení 8=8,00 [B] rektifikace znaků plynovodních zařízení Celkem: A+B=40,00 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	40,00	404,67	16 186,80
40	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM 5=5,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	5,00	3 387,62	16 938,10
41	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 UV 11.1 2,6=2,60 [A] UV 11.2 0,3=0,30 [B] UV 11.3 1,1=1,10 [C] UV 11.4 1,6=1,60 [D] UV 11.5 1,1=1,10 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,70 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	6,70	2 212,52	14 823,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
42	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM UV 11.1 7,6=7,60 [A] UV 11.2 1=1,00 [B] UV 11.3 3,1=3,10 [C] UV 11.4 4,5=4,50 [D] UV 11.5 3,2=3,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,40 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	19,40	95,00	1 843,00
43	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	19,40	95,00	1 843,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 11.1 7,6=7,60 [A] UV 11.2 1=1,00 [B] UV 11.3 3,1=3,10 [C] UV 11.4 4,5=4,50 [D] UV 11.5 3,2=3,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,40 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
44	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 5=5,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	5,00	8 000,00	40 000,00
8	Potrubí						210 961,32
9	Ostatní konstrukce a práce						
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 282,5=282,50 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	282,50	398,06	112 451,95
46	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 26,9=26,90 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	26,90	1 838,87	49 465,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí
Rozpočet: SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
47	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 1520,2+3166,8=4 687,00 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka spár dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	4 687,00	57,07	267 487,09
9			Ostatní konstrukce a práce				429 404,64

Celkem:**11 342 357,86**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 340 000,00 Kč**Cena celková:** 340 000,00 Kč**DPH:** 71 400,00 Kč**Cena s daní:** 411 400,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 340 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720	R41	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	48 000,00	48 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 03 01. vyznačení globálních objízdných tras 10 1. DIO etapa 3 - schéma objízdných tras</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
2	02720	R42	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	36 500,00	36 500,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 03 02. DIO podetapa 3.1 1 27. schéma DIO podetapa 3.1</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
3	02720	R43	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	38 000,00	38 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 03 03. DIO podetapa 3.2 1 28. schéma DIO podetapa 3.2</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
4	02720	R44	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	27 500,00	27 500,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 03 04. DIO podetapa 3.3 1 29. schéma DIO podetapa 3.3</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
5	02720	R45	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	38 000,00	38 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 03 05. DIO podetapa 3.4 1 30. schéma DIO podetapa 3.4</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
6	02720	R46	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	38 000,00	38 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 03 06. DIO podetapa 3.5 1 31. schéma DIO podetapa 3.5</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
7	02720	R47	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	22 000,00	22 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 03 07. DIO podetapa 3.6 1 32. schéma DIO podetapa 3.6</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
8	02720	R48	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	24 500,00	24 500,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 03 08. DIO podetapa 3.7 1 31. schéma DIO podetapa 3.</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
9	02720	R49	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	22 500,00	22 500,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 03 09. DIO podetapa 3.8 1 31. schéma DIO podetapa 3.8</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
10	02720	R50	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	22 500,00	22 500,00
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 03 10. DIO podetapa 3.9 1 32. schéma DIO podetapa 3.9 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
11	02720	R51	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	22 500,00	22 500,00
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 03 11. DIO podetapa 3.10 1 32. schéma DIO podetapa 3.10 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
0	Všeobecné konstrukce a práce						340 000,00

Celkem:**340 000,00**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 190.2 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 190.2 Dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 932 915,88 Kč**Cena celková:** 932 915,88 Kč**DPH:** 195 912,33 Kč**Cena s daní:** 1 128 828,21 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 932 915,88 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 190.2 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.2 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,00	1 215,00	2 430,00
2	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,00	1 497,00	2 994,00
3	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	2 891,43	74,00	213 965,82

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 190.2 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.2 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kontrastní pás červený - nástupiště BUS	x x x	17,08		
	V1a (0,125)	0,125	1	3083,2	385,40		
	V1b (0,125*2)	0,125	1	3475,4	434,43		
	V2a (3;6;0,125)	0,125	0,333333333	7097,4	295,73		
	V2b (1,5;1,5;0,25)	0,25	0,5	2631,4	328,93		
	V2b (1,5;1,5;0,125)	0,125	0,5	339,6	21,23		
	V2b (3;1,5;0,125)	0,125	0,666666667	4205,5	350,46		
	V1a (0,125)	0,125	1	1499,27	187,41		
	V1b (0,125*2)	0,125	1	2647,79	330,97		
	V2a (3;6;0,125)	0,125	0,333333333	2114,15	88,09		
	V2b (1,5;1,5;0,25)	0,25	0,5	634,36	79,30		
	V2b (3;1,5;0,125)	0,125	0,666666667	1285,32	107,11		
	V4 (0,5;0,5;0,25)	0,25	0,5	611,54	76,44		
	V4 (0,25)	0,25	1	7006,90	1751,73		
	V4 (0,125)	0,125	1	8,77	1,10		
	V5	x x x	1,63				
	V7a - bílá	x x x	127,61				
	V7a - červená	x x x	37,88				
	V7a - drážky vodícího pásu pro nevidomé			0,03	1	269,12	8,07
	V9a	x x x	21,46				
	V9c	x x x	12,50				
	V11 - BUS	0,125	1	337,90	42,24		
	V11a - napis "BUS"	x x x	10ks				
	V12a - žlutá	0,125	1	30,77	3,85		
	V12c - žlutá	0,125	1	49,75	6,22		
	V15	x x x	7,82				
			2 891,43 =2 891,43 [A]				
	Cenová soustava:		2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
4	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	2 891,43	242,00	699 726,06

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 190.2 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.2 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kontrastní pás červený - nástupiště BUS	x x x	17,08		
			V1a (0,125)	0,125 1	3083,2	385,40	
			V1b (0,125*2)	0,125 1	3475,4	434,43	
			V2a (3;6;0,125)	0,125	0,333333333	7097,4	295,73
			V2b (1,5;1,5;0,25)	0,25 0,5	2631,4	328,93	
			V2b (1,5;1,5;0,125)	0,125	0,5	339,6	21,23
			V2b (3;1,5;0,125)	0,125	0,666666667	4205,5	350,46
			V2b (3;1,5;0,125)	0,125	0,666666667	1285,32	107,11
			V4 (0,5;0,5;0,25)	0,25 0,5	611,54	76,44	
			V4 (0,25)	0,25 1	7006,90	1751,73	
			V4 (0,125)	0,125 1	8,77	1,10	
			V5 x x x	1,63			
			V7a - bílá x x x	127,61			
			V7a - červená x x x	37,88			
			V7a - drážky vodícího pásu pro nevidomé	0,03 1	269,12	8,07	
			V9a x x x	21,46			
			V9c x x x	12,50			
			V11 - BUS	0,125 1	337,90	42,24	
			V11a - napis "BUS" x x x	10ks			
			V12a - žlutá	0,125 1	30,77	3,85	
			V12c - žlutá	0,125 1	49,75	6,22	
			V15 x x x	7,82			
			2 891,43 =2 891,43 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
5	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	30,00	460,00	13 800,00
			10*3=30,00 [A] napis "BUS"				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu				
			- předznačení a reflexní úpravu				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 190.2 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.2 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				932 915,88
Celkem:							932 915,88

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 801.2 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 801.2 Vegetační úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 630 637,90 Kč**Cena celková:** 630 637,90 Kč**DPH:** 132 433,96 Kč**Cena s daní:** 763 071,86 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 630 637,90 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 801.2 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.2 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I 10276,75*0,15=1 541,51 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	1 541,51	99,57	153 488,15
2	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M SO 110.2 9163,35+1051.6*1=10 214,95 [J] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 111 61,8=61,80 [K] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) 10214.95+61.8=10 276,75 [A]	M2	10 276,75	29,43	302 444,75

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 801.2 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.2 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
3	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM SO 110.2 9163,35+1051.6*1=10 214,95 [J] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 111 61,8=61,80 [K] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) 10214.95+61.8=10 276,75 [N] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	10 276,75	7,00	71 937,25
4	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2*10276,75=20 553,50 [A] dvakrát v sezoně Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	20 553,50	2,00	41 107,00
5	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 10276,75=10 276,75 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	10 276,75	1,00	10 276,75
6	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 10276,75*0,005*5=256,92 [A] zalévání 5 x 5 l na m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	256,92	200,00	51 384,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 801.2 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.2 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					630 637,90
Celkem:							630 637,90

Soupis objektů s DPH

Stavba: 1-6060-0001-05 - II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

Varianta: ZŘ okr. Kladno -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		150 080 332,14
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000.1	Všeobecné předběžné položky	4 627 087,31	971 688,34	5 598 775,65
SO 001.1	Příprava území	239 449,46	50 284,39	289 733,85
SO 002.1	Zařízení staveniště	1 345 721,97	282 601,61	1 628 323,58
SO 101	Silnice II/606 obec Velká Dobrá	10 468 237,49	2 198 329,87	12 666 567,36
SO 102	Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy	12 351 263,84	2 593 765,41	14 945 029,25
SO 103	Silnice II/606 obec Doksy	6 628 914,04	1 392 071,95	8 020 985,99
SO 104	Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice	6 967 408,54	1 463 155,79	8 430 564,33
SO 105	Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice	16 814 738,29	3 531 095,04	20 345 833,33
SO 106	Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice	11 214 552,91	2 355 056,11	13 569 609,02
SO 107	Silnice II/606 obec Tuchlovice	15 593 828,54	3 274 703,99	18 868 532,53
SO 108	Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov	7 135 989,61	1 498 557,82	8 634 547,43
SO 109	Silnice II/606 obec Stochov	5 485 343,49	1 151 922,13	6 637 265,62
SO 110.1	Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí	10 632 057,15	2 232 732,00	12 864 789,15
SO 180.1	Dopravně-inženýrská opatření	1 117 000,00	234 570,00	1 351 570,00
SO 190.1	Dopravní značení	2 146 734,32	450 814,21	2 597 548,53
SO 201	Most ev. č. 606-013 (km 5,174)	7 926 336,29	1 664 530,62	9 590 866,91
SO 202	Most ev. č. 606-012 (km 4,460)	443 179,75	93 067,75	536 247,50
SO 203	Most ev. č. 606-011 (km 4,430)	11 376 501,47	2 389 065,31	13 765 566,78
SO 204	Most ev. č. 606-010 (km 1,763)	15 146 550,18	3 180 775,54	18 327 325,72
SO 301	Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011	540 291,41	113 461,20	653 752,61
SO 501	Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011	252 237,11	52 969,79	305 206,90
SO 801.1	Vegetační úpravy	1 626 908,97	341 650,88	1 968 559,85

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky**Rozpočet:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 4 627 087,31 Kč**Cena celková:** 4 627 087,31 Kč**DPH:** 971 688,34 Kč**Cena s daní:** 5 598 775,65 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 4 627 087,31 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ 1=1,00 [A] vytyčení stavby Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,00	223 708,00	223 708,00
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY 1=1,00 [A] zaměření skutečného stavu stavby Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,00	806 359,00	806 359,00
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	2 223 900,00	2 223 900,00
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	261 000,00	261 000,00
5	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 4=4,00 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti	KUS	4,00	36 450,82	145 803,28

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
6	02992		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,00	6 012,03	6 012,03
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,00	960 305,00	960 305,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				4 627 087,31

Celkem:**4 627 087,31**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

Objekt: SO 001.1 Příprava území

Rozpočet: SO 001.1 Příprava území

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ

Základní cena: 239 449,46 Kč

Cena celková: 239 449,46 Kč

DPH: 50 284,39 Kč

Cena s daní: 289 733,85 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 239 449,46 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Jan Rola

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 001.1 Příprava území
Rozpočet: SO 001.1 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN pro každý objekt cca 10 m2 SO 101 SO 102 SO 103 SO 104 SO 105 SO 106 SO 107 SO 108 SO 109 SO 110.1 9*10+1*3=93,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	93,00	15,00	1 395,00
2	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	10,00	1 000,00	10 000,00
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	2 989,31	76,29	228 054,46

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 001.1 Příprava území
Rozpočet: SO 001.1 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(28819.1-11853.8*0.75)*0.15=2 989,31 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
1		Zemní práce					239 449,46
Celkem:							239 449,46

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 002.1 Zařízení staveniště**Rozpočet:** SO 002.1 Zařízení staveniště**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 1 345 721,97 Kč**Cena celková:** 1 345 721,97 Kč**DPH:** 282 601,61 Kč**Cena s daní:** 1 628 323,58 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 345 721,97 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 002.1 Zařízení stavenišť
 Rozpočet: SO 002.1 Zařízení stavenišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO 2036*0,2=407,20 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	407,20	276,16	112 452,35
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 2036*0,3=610,80 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	610,80	76,29	46 597,93
3	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M 436+1600=2 036,00 [A] tl. 30 cm Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	2 036,00	82,27	167 501,72
1			Zemní práce				326 552,00
2			Základy				
4	26A12		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 200MM 263*0,8=210,40 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	210,40	66,89	14 073,66

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 002.1 Zařízení staveniště
 Rozpočet: SO 002.1 Zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, vvislou a vodorovnou dopravu zeminy - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku				
5	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU 263*0,2*0,2*0,8=8,42 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	8,42	3 713,58	31 268,34
2			Základy				45 342,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 002.1 Zařízení stavenišť
Rozpočet: SO 002.1 Zařízení stavenišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
6	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ 658/2,5=263,00 ks trubky 48,3/3 3,24 kg /m 263*3*0,00324=2,56 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	T	2,56	112 358,74	287 638,37
3			Svislé konstrukce				287 638,37
5			Komunikace				
7	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 2036=2 036,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 036,00	129,97	264 618,92
8	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE 2036=2 036,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu	M2	2 036,00	23,23	47 296,28
5			Komunikace				311 915,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 002.1 Zařízení staveniště
 Rozpočet: SO 002.1 Zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
9	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO (135+130+234+159)*2=1 316,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	1 316,00	247,45	325 644,20
10	76796		VRATA A VRÁTKA 4*5*2=40,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	40,00	987,10	39 484,00
7			Přidružená stavební výroba				365 128,20
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA (135+130+234+159)=658,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů ,	M	658,00	13,90	9 146,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 002.1 Zařízení staveniště
Rozpočet: SO 002.1 Zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
9	Ostatní konstrukce a práce						9 146,20

Celkem: 1 345 721,97

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 10 468 237,49 Kč**Cena celková:** 10 468 237,49 Kč**DPH:** 2 198 329,87 Kč**Cena s daní:** 12 666 567,36 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 10 468 237,49 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 348,39=348,39 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	348,39	127,62	44 461,53
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol. 113158 116,48=116,48 [A] obrub. 74,44/2,2=33,84 [B] Celkem: A+B=150,32 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	150,32	263,69	39 637,88
0			Všeobecné konstrukce a práce				84 099,41
1			Zemní práce				
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (836,25+30*0,8+174,06)*0,2=206,86 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné a chodníkové plochy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	206,86	717,64	148 451,01
4	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM 232,95*0,5=116,48 [A] plocha upravovaných vjezdů+chodníků+žlabů odměřená ze situace	M3	116,48	468,04	54 517,30

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM (836,25+30*0,8+174,06)*0,2=206,86 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy 141,53=141,53 [B] sanace ulámaných krajů vozovky objem položených vrstev recyklátu Celkem: A+B=348,39 [C]	M3	348,39	276,16	96 211,38
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 368,53=368,53 [A] délky ze situace	M	368,53	85,31	31 439,29
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (10301,95-(98,69+12,84+5,48))*0,1=1 018,49 [A] plocha ze situace s odečtením ploch stávajících ostrůvků * tl. 100 mm	M3	1 018,49	717,64	730 909,16
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 1132,21+3597,72=4 729,93 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	4 729,93	55,70	263 457,10
9	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 185,5*0,75*0,15=20,87 [A] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti 	M3	20,87	115,31	2 406,52

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 32,35+43,59=75,94 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	75,94	99,57	7 561,35
11	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	191,70	115,31	22 104,93

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 1.1 41,8=41,80 [A] UV 1.2 32,5=32,50 [B] UV 1.3 38,1=38,10 [C] HV 1.4 37,8=37,80 [D] HV 1.5 41,5=41,50 [E] Celkem: A+B+C+D+E=191,70 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
12	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 72,6*0,25+101,46*0,14=32,35 [A] nezpevněné plochy*tl.(0,4-0,15)+plochy nového choniku*tl.(0,4-0,26) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	32,35	113,93	3 685,64

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na deponii 20,87+191,7=212,57 [A]	M3	212,57	8,02	1 704,81
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 1132,21*0,2*0,11*1,75=43,59 [A] sanace ulámaných krajů vozovky délka úseku SO 101*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	43,59	394,80	17 209,33
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	132,40	429,98	56 929,35

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 1.1 28,6=28,60 [A] UV 1.2 22,9=22,90 [B] UV 1.3 26,3=26,30 [C] HV 1.4 26,2=26,20 [D] HV 1.5 28,4=28,40 [E] Celkem: A+B+C+D+E=132,40 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				1 436 587,17
4			Vodorovné konstrukce				
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 UV 1.1 1,3=1,30 [A] UV 1.2 1=1,00 [B] UV 1.3 1,2=1,20 [C] HV 1.4 1,2=1,20 [D] HV 1.5 1,3=1,30 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,00 [F]	M3	6,00	1 983,70	11 902,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
17	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pojížděná + nepojížděná plocha ostrůvku ze situace betonové lože C20/25nXF3 100mm 16,2*0,1=1,62 [A]	M3	1,62	2 265,05	3 669,38
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, 				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
18	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO UV 1.1 2,1=2,10 [A] UV 1.2 1,6=1,60 [B] UV 1.3 1,9=1,90 [C] HV 1.4 1,9=1,90 [D] HV 1.5 2,1=2,10 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,60 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	9,60	992,67	9 529,63
4			Vodorovné konstrukce				25 101,21
5			Komunikace				
19	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM SC C 8/10 836,25-195*0,45=748,50 [A] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	748,50	188,88	141 376,68

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
20	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 16,2=16,20 [A] (pojížděná + nepojížděná plocha ostrůvku ze situace) * tl. 100 mm Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	16,20	64,98	1 052,68
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 229,37=229,37 [A] plocha nepojížděných částí chodíků*tl. 150 mm 30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B=259,37 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	259,37	75,38	19 551,31
22	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 140,88=140,88 [A] plocha nepojížděných částí chodíků*tl. 200 mm 30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B=170,88 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	170,88	129,97	22 209,27

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM 836,25-195*0,86=668,55 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy	M2	668,55	113,62	75 960,65
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 9063,15+212,18+215,5*0,2=9 318,43 [A] ACO11 + délka okrajů vozovky mimo obruby a napojení * technologické rozšíření vrstvy 836,25-195*0,45=748,50 [B] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 30=30,00 [C] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B+C=10 096,93 [D]	M2	10 096,93	19,11	192 952,33
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
25	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 9063,15+212,18+215,5*0,1=9 296,88 [A] ACO11 + délka okrajů vozovky mimo obruby a napojení * technologické rozšíření vrstvy 9063,15+212,18+215,5*0,2=9 318,43 [B] ACO11 + délka okrajů vozovky mimo obruby a napojení * technologické rozšíření vrstvy (836,25-30,36*0,1)=833,21 [C] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s nedotčenou vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 836,25-30,36*0,2=830,18 [D] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s nedotčenou vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 30*2=60,00 [E] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B+C+D+E=20 338,70 [F]	M2	20 338,70	8,51	173 082,34
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
26	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 381,88=381,88 [A] z tabulky kubatur podle příčných řezů vyrovnávací vrstvyproměnná tloušťka Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	381,88	4 414,09	1 685 652,69
27	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 9063,15+212,18=9 275,33 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 836,25=836,25 [C] zastávky BUS plocha ze situace Celkem: A+B+C=10 141,58 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 141,58	199,39	2 022 129,64
28	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	797,25	232,17	185 097,53

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			836,25-195*0,2=797,25 [A] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 9063,15+212,18+215,5*0,1=9 296,88 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 836,25-30,36*0,1=833,21 [C] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s nedotčenou vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=10 160,09 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 160,09	277,23	2 816 681,75
30	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 836,25-195*0,2=797,25 [A] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	797,25	223,76	178 392,66

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
31	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 30=30,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	30,00	388,70	11 661,00
32	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 8+8,2=16,20 [A] pojižděná + nepojižděná plocha ostrůvku ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	16,20	1 254,68	20 325,82

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 229,37-39,6=189,77 [A] plocha (ze sit) nepojížděného chodníku-dlažba nevidomí Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	189,77	370,70	70 347,74
34	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 140,88-31,27=109,61 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	109,61	532,87	58 407,88
35	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 39,6=39,60 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy)	M2	39,60	791,14	31 329,14

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 31,27=31,27 [A] plocha ze situace (průnik dlažby pro sjezdy a dlažby pro nevidomé	M2	31,27	803,03	25 110,75
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					7 731 321,86
8		Potrubí					
37	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	54,50	1 362,75	74 269,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 1.1 12,2=12,20 [A] UV 1.2 8,7=8,70 [B] UV 1.3 10,8=10,80 [C] HV 1.4 10,70=10,70 [D] HV 1.5 12,1=12,10 [E] Celkem: A+B+C+D+E=54,50 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
38	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 3=3,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,00	7 622,63	22 867,89
39	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,00	28 248,04	56 496,08

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
40	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 35=35,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	35,00	1 011,50	35 402,50
41	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 10=10,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	10,00	859,88	8 598,80
42	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,00	404,67	404,67
43	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM 5=5,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	5,00	7 000,00	35 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod.				
44	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 UV 1.1 4,3=4,30 [A] UV 1.2 3=3,00 [B] UV 1.3 3,8=3,80 [C] HV 1.4 3,7=3,70 [D] HV 1.5 4,2=4,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,00 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - ošetření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	19,00	2 212,52	42 037,88
45	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	54,50	95,00	5 177,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 1.1 12,2=12,20 [A] UV 1.2 8,7=8,70 [B] UV 1.3 10,8=10,80 [C] HV 1.4 10,70=10,70 [D] HV 1.5 12,1=12,10 [E] Celkem: A+B+C+D+E=54,50 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
46	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ UV 1.1 12,2=12,20 [A] UV 1.2 8,7=8,70 [B] UV 1.3 10,8=10,80 [C] HV 1.4 10,70=10,70 [D] HV 1.5 12,1=12,10 [E] Celkem: A+B+C+D+E=54,50 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	54,50	95,00	5 177,50
47	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 5=5,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	5,00	8 000,00	40 000,00
8			Potrubí				325 432,70
9			Ostatní konstrukce a práce				
48	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 9,5=9,50 [A] délka ze situace	M	9,50	7 687,98	73 035,81

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
49	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 66,42=66,42 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	66,42	373,56	24 811,86
50	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM délka ze situace 892,8=892,80 [A] 81,04=81,04 [B] přejezdná Celkem: A+B=973,84 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	973,84	407,35	396 693,72
51	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 3,5=3,50 [A] OP7 šířka 120 mm , délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	3,50	1 396,51	4 887,79

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá
Rozpočet: SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 24,55=24,55 [A] OP4 , délka ze situace 15,87=15,87 [B] OP5 , délka ze situace Celkem: A+B=40,42 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	40,42	1 898,75	76 747,48
53	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 1132,21+3597,72=4 729,93 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	4 729,93	57,07	269 937,11
54	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 34,68=34,68 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	34,68	564,63	19 581,37
9	Ostatní konstrukce a práce						865 695,14

Celkem:**10 468 237,49**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 12 351 263,84 Kč**Cena celková:** 12 351 263,84 Kč**DPH:** 2 593 765,41 Kč**Cena s daní:** 14 945 029,25 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 12 351 263,84 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
 Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 182,96=182,96 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	182,96	127,62	23 349,36
0			Všeobecné konstrukce a práce				23 349,36
1			Zemní práce				
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován 27,76*0,2=5,55 [B] plocha vysazených ploch před vjezdem do Doks*tl. odtranění vrstev Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,55	717,64	3 982,90
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 177,41=177,41 [A] objem položených vrstev recyklátu 27,76*0,2=5,55 [B] plocha vysazených ploch před vjezdem do Doks*tl. odtranění vrstev Celkem: A+B=182,96 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	182,96	276,16	50 526,23
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	839,38	717,64	602 372,66

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (8349,63+16,43+27,76)*0,1=839,38 [A] (plocha vozovky pouze s frézováním + plocha přídlažby+plocha vysazených ploch před vjezdem do Doks) * tl. 100 mm Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 1120,26+100+67,06+67,06=1 354,38 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničních obrub+délka přídlažby Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 354,38	55,70	75 438,97
6	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM 92,96=92,96 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 2196,4*0,75*0,15=247,10 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=340,06 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	340,06	92,25	31 370,54

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 425,27+199,13=624,40 [A]	M3	624,40	99,57	62 171,51
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě 				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
8	126735		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 8KM 341,5=341,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	341,50	129,94	44 374,51
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	597,10	108,09	64 540,54

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			597,1=597,10 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů pro gabiony				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	425,27	113,93	48 451,01
			83,18=83,18 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů				
			342,09=342,09 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů				
			Celkem: A+B=425,27 [C]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 937,16+341,5=1 278,66 [A]	M3	1 278,66	8,02	10 254,85
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 1182,73*0,2*0,16*1,75=66,23 [A] délka úseku SO 102*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 132,9=132,90 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=199,13 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	199,13	394,80	78 616,52
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 46=46,00 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností 	M3	46,00	429,98	19 779,08

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
 Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
1		Zemní práce					1 091 879,32
3		Svislé konstrukce					
14	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 627,71=627,71 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**	M3	627,71	3 625,00	2 275 448,75
3		Svislé konstrukce					2 275 448,75
4		Vodorovné konstrukce					
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkoдр' 32-63 pod gabionovou stěnu; tl. 0.2m 235,05=235,05 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	235,05	955,07	224 489,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				224 489,20
5			Komunikace				
16	56110		PODKLADNÍ BETON betonového lože min C20/25XF3 tl. 200mm 16,43*0,2=3,29 [A] plocha dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	3,29	2 265,05	7 452,01
17	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem 1182,73*0,2*0,3*(1+1,5)=177,41 [A] délka úseku SO 102*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	177,41	641,24	113 762,39
18	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 191,5=191,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	191,50	649,83	124 442,45

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 2253,35-(415,81+521,7)=1 315,84 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 315,84	118,32	155 690,19
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,2=8 800,77 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]* technologické rozšíření vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	8 800,77	19,11	168 182,71
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,1=8 575,20 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]* technologické rozšíření vrstvy 8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,2=8 800,77 [B] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]* technologické rozšíření vrstvy Celkem: A+B=17 375,97 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	17 375,97	8,51	147 869,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*1182,73*0,2=300,41 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	300,41	4 580,17	1 375 928,87
23	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 331,27=331,27 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	331,27	4 483,35	1 485 199,35
24	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 8349,63+0=8 349,63 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	8 349,63	199,39	1 664 832,73

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,1=8 575,20 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]* technologické rozšíření vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8 575,20	277,23	2 377 302,70
26	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 16,43=16,43 [A] plocha dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	16,43	1 516,19	24 911,00
5		Komunikace					7 645 573,90
8		Potrubí					
27	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	426,94	137,96	58 900,64

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			171,41+3,66+85,92+165,95=426,94 [A] dle délky gabionové konstrukce ze situace				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8		Potrubí					58 900,64
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	415,81	730,00	303 541,30
			223,64+58,35+59,3+74,52=415,81 [A] délka dle situace				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků				
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 237,5+184,1=421,60 [A] délka dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	421,60	130,00	54 808,00
30	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 182,54+35,57+115,63+187,96=521,70 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	521,70	860,00	448 662,00
31	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 35=35,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	35,00	418,63	14 652,05
32	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 35=35,00 [A]	KUS	35,00	34,91	1 221,85

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy
Rozpočet: SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
33	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 25=25,00 [A]	KUS	25,00	341,31	8 532,75
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
34	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 32,77+34,29=67,06 [A] délka ze situace	M	67,06	1 832,84	122 910,25
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
35	931313		TĚSNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 1120,26+100+67,06+67,06=1 354,38 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničních obrub+délka přídlažby	M	1 354,38	57,07	77 294,47
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
9			Ostatní konstrukce a práce				1 031 622,67

Celkem:**12 351 263,84**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 6 628 914,04 Kč**Cena celková:** 6 628 914,04 Kč**DPH:** 1 392 071,95 Kč**Cena s daní:** 8 020 985,99 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 6 628 914,04 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
 Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 352,18=352,18 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	352,18	127,62	44 945,21
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol. 113158 12,87=12,87 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	12,87	263,69	3 393,69
0			Všeobecné konstrukce a práce				48 338,90
1			Zemní práce				
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován 44,16*0,1=4,42 [A] plocha dle VV * tl. 100 mm Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,42	717,64	3 171,97
4	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM 214,42*0,06=12,87 [A] plocha dle výkazu výměr Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	12,87	468,04	6 023,67

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 116,74=116,74 [A] objem položených vrstev recyklátu (129,24+0*0,8+36,92+116,05)*0,5=141,11 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+plocha asfaltového pojezděného choníku 214,42*0,44=94,34 [C] plocha dle výkazu výměr Celkem: A+B+C=352,19 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	352,18	276,16	97 258,03
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován 6438,58*0,1=643,86 [A] plocha dle VV * tl. 100 mm Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	643,86	717,64	462 059,69
7	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 778,25+898,15=1 676,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka spár dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 676,40	55,70	93 375,48
8	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	99,19	92,25	9 150,28

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15,07+66,17*0,26=32,27 [A] objem z tabulky kubatur z příčných řezů+plocha výkopu pro nové chocnikové plochy dle VV * tl. konstr. vrstev 594,8*0,75*0,15=66,92 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=99,19 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
9	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 21,5+79,41=100,91 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	100,91	99,57	10 047,61

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
10	126735		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I, ODVOZ DO 8KM 8,75=8,75 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů	M3	8,75	129,94	1 136,98
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
 Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
11	132735		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>UV 3.1 21,3=21,30 [A] UV 3.2 14,5=14,50 [B] Celkem: A+B=35,80 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy 	M3	35,80	115,31	4 128,10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
12	171103		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</p> <p>10=10,00 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 11,5=11,50 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=21,50 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	21,50	113,93	2 449,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 99,19+8,75+35,8=143,74 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	143,74	8,02	1 152,79
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 778,25*0,2*0,16*1,75=43,58 [A] délka úseku SO 103*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 35,83=35,83 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=79,41 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	79,41	394,80	31 351,07

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
15	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>UV 3.1 18,4=18,40 [A] UV 3.2 12,9=12,90 [B] Celkem: A+B=31,30 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	31,30	429,98	13 458,37
1			Zemní práce				734 763,54

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
 Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 UV 3.1 0,3=0,30 [A] UV 3.2 0,1=0,10 [B] Celkem: A+B=0,40 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,40	1 983,70	793,48
17	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO UV 3.1 0,7=0,70 [A] UV 3.2 0,6=0,60 [B] Celkem: A+B=1,30 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	1,30	992,67	1 290,47

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				2 083,95
5			Komunikace				
18	56110		PODKLADNÍ BETON 1,6*0,2=0,32 [A] betonového lože min C20/25XF3 tl. 200mm Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	0,32	2 265,05	724,82
19	56139	R	Podklad ze štěrkodrti s recyklátem 778,25*0,2*0,3*(1+1,5)=116,74 [A] délka úseku SO 103*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvy směsi recyklátu) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	116,74	641,24	74 858,36
20	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM 129,24-56,07*0,45=104,01 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	104,01	188,88	19 645,41

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
21	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Vrstva štěrkodrti ŠDA fr 0/32 do konstrukce krajnice 43,05=43,05 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	43,05	649,83	27 975,18
22	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM 44,17=44,17 [A] plocha nástupiště BUS*tl.50mm Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	44,17	32,49	1 435,08
23	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 142,3=142,30 [A] plocha ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	142,30	75,38	10 726,57
24	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	195,90	129,97	25 461,12

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			195,9=195,90 [A] plocha ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
25	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM 116,05=116,05 [A] plocha ACO 11+ podle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	116,05	194,27	22 545,03
26	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM 129,24=56,07*0,86=81,02 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	81,02	113,62	9 205,49
27	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 309,51=309,51 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	309,51	118,32	36 621,22

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 116,05=116,05 [C] asfaltový chodník - pojižděný plocha dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	116,05	10,23	1 187,19
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,2=6 086,84 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.)]* technologické rozšíření vrstvy 129,24-56,07*0,45=104,01 [B] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B=6 190,85 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 190,85	19,11	118 307,14
30	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,1=6 064,71 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.)]* technologické rozšíření vrstvy 6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,2=6 086,84 [B] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.)]* technologické rozšíření vrstvy 129,24-56,07*0,1=123,63 [C] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 129,24-56,07*0,2=118,03 [D] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 116,05=116,05 [E] asfaltový chodník - pojižděný plocha dle situace Celkem: A+B+C+D+E=12 509,26 [F]	M2	12 509,26	8,51	106 453,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
31	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*778,25*0,2=197,68 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO109*tl. Vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	197,68	4 580,17	905 408,01
32	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 182,73=182,73 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	182,73	4 483,35	819 242,55
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	6 287,88	199,39	1 253 740,39

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5980,85+61,74=6 042,59 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 129,24=129,24 [B] zastávky BUS 116,05=116,05 [C] asfaltový chodník - pojižděný plocha dle situace Celkem: A+B+C=6 287,88 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,1=6 064,71 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.)]* technologické rozšíření vrstvy 129,24-56,07*0,1=123,63 [B] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 116,05=116,05 [C] asfaltový chodník - pojižděný plocha dle situace Celkem: A+B+C=6 304,39 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 304,39	277,23	1 747 766,04
35	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 129,24-56,07*0,2=118,03 [A] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	118,03	223,76	26 410,39

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 1,6=1,60 [A] plocha dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1,60	1 516,19	2 425,90
37	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 142,3-(25,3+10*0,3)=114,00 [A] plocha (ze sit) nepojížděného chodníku-(dlažba nevidomí+plocha umělé vodící linie) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	M2	114,00	370,70	42 259,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 195,9-37,4=158,50 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	158,50	532,87	84 459,90
39	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 25,3=25,30 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	25,30	791,14	20 015,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 37,4=37,40 [A] plocha ze situace (pojižděná dlažba) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	37,40	803,03	30 033,32
5	Komunikace						5 386 908,55
8	Potrubí						
41	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM UV 3.1 2,3=2,30 [A] UV 3.2 1,1=1,10 [B] Celkem: A+B=3,40 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	3,40	2 978,49	10 126,87

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
42	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 2=2,00 [A] počet dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,00	7 622,63	15 245,26
43	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 6=6,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,00	1 011,50	6 069,00
44	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 2=2,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,00	859,88	1 719,76
45	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 2=2,00 [A] počet dle zaměření	KUS	2,00	404,67	809,34

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
46	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM 2=2,00 [A]	KUS	2,00	7 000,00	14 000,00
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
47	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 UV 3.1 0,8=0,80 [A] UV 3.2 0,4=0,40 [B] Celkem: A+B=1,20 [C]	M3	1,20	2 212,52	2 655,02
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
48	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM UV 3.1 2,3=2,30 [A] UV 3.2 1,1=1,10 [B] Celkem: A+B=3,40 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	3,40	95,00	323,00
49	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ UV 3.1 2,3=2,30 [A] UV 3.2 1,1=1,10 [B] Celkem: A+B=3,40 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	3,40	95,00	323,00
50	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	2,00	8 000,00	16 000,00
8			Potrubí				67 271,25
9			Ostatní konstrukce a práce				
51	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 16,6=16,60 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	16,60	7 687,98	127 620,47

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
52	915119		Umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m 10=10,00 [A] umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	10,00	450,00	4 500,00
53	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 16=16,00 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	16,00	373,56	5 976,96
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 362,9=362,90 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	362,90	398,06	144 455,97
55	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 6,3=6,30 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	6,30	1 797,19	11 322,30

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy
Rozpočet: SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 778,25+898,15=1 676,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka spár dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	1 676,40	57,07	95 672,15
9			Ostatní konstrukce a práce				389 547,85

Celkem:**6 628 914,04**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 6 967 408,54 Kč**Cena celková:** 6 967 408,54 Kč**DPH:** 1 463 155,79 Kč**Cena s daní:** 8 430 564,33 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 6 967 408,54 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
 Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 113,71=113,71 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	113,71	127,62	14 511,67
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							14 511,67
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 22,35*0,3=6,71 [A] nové nezpevněné plochy 107=107,00 [B] objem položených vrstev recyklátu Celkem: A+B=113,71 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	113,71	276,16	31 402,15
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (5275,33+22,35)*0,1=529,77 [A] (plocha vozovky pouze s frézováním + nezpevněné plochy na místě původních zpevněných) * tl. 100 mm Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	529,77	717,64	380 184,14
4	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	844,19	55,70	47 021,38

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			713,34+130,85=844,19 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy dle VV				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
5	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	307,68	92,25	28 383,48
			159,64=159,64 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 1315,9*0,75*0,15=148,04 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=307,68 [C]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 388,11+227,44=615,55 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	615,55	99,57	61 290,31
7	126735		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I, ODVOZ DO 8KM 448,92=448,92 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů	M3	448,92	129,94	58 332,66

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 373,43=373,43 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 3,5+22,35*0,5=14,68 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů+plocha nových nezpevněných ploch na místě původních zpevněných*tl.0,5m Celkem: A+B=388,11 [C]	M3	388,11	113,93	44 217,37
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 307,68+448,92=756,60 [A]	M3	756,60	8,02	6 067,93
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
 Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 713,34*0,2*0,16*1,75=39,95 [A] délka úseku SO 104*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 187,49=187,49 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=227,44 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	227,44	394,80	89 793,31
1			Zemní práce				746 692,73
5			Komunikace				
11	56110		PODKLADNÍ BETON betonového lože min C20/25XF3 tl. 200mm 20,02*0,2=4,00 [A] plocha dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M3	4,00	2 265,05	9 060,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
12	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem 713,34*0,2*0,3*(1+1,5)=107,00 [A] délka úseku SO 104*šířka upravované části vozovky*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvy spodní vrstvy směsi recyklátu) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	107,00	641,24	68 612,68
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 241,44=241,44 [A]le tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	241,44	649,83	156 894,96
14	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM (1389,7-(893,8+68))=427,90 [A] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	427,90	118,32	50 629,13

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,2=5 530,44 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	5 530,44	19,11	105 686,71
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,1=5 402,89 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy 5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,2=5 530,44 [B] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy Celkem: A+B=10 933,33 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	10 933,33	8,51	93 042,64
17	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*713,34*0,2=181,19 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO 104 * tl. Vrstev Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	181,19	4 580,17	829 881,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 297,09=297,09 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	297,09	4 483,35	1 331 958,45
19	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 5275,33+0=5 275,33 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 275,33	199,39	1 051 848,05
20	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,1=5 402,89 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	5 402,89	277,23	1 497 843,19

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 299,86-(52,37+47,55)*0,2=279,88 [A] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	279,88	223,76	62 625,95
22	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 20,02=20,02 [A] plocha dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	20,02	1 516,19	30 354,12
5			Komunikace				5 288 437,08

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
 Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
23	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 157,85+290,95+445=893,80 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	893,80	730,00	652 474,00
24	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 68=68,00 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	68,00	860,00	58 480,00
25	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 13=13,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací	KUS	13,00	418,63	5 442,19

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
26	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 13=13,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	13,00	34,91	453,83
27	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 26=26,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	26,00	341,31	8 874,06
28	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 40,02+40,03=80,05 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	80,05	1 797,19	143 865,06
29	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 713,34+130,85=844,19 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	844,19	57,07	48 177,92

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice
Rozpočet: SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				917 767,06
Celkem:							6 967 408,54

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ

Základní cena: 16 814 738,29 Kč

Cena celková: 16 814 738,29 Kč

DPH: 3 531 095,04 Kč

Cena s daní: 20 345 833,33 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 16 814 738,29 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Jan Rola

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
 Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 1245,67=1 245,67 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 245,67	127,62	158 972,41
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU obrub. (1,48+10,38)/2,2=5,39 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	5,39	263,69	1 421,29
0			Všeobecné konstrukce a práce				160 393,70
1			Zemní práce				
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (1035+750,6*0,8+703,1+85,4+32,8)*0,2=491,36 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky+vjezdy na místě původní vozovky Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	491,36	717,64	352 619,59
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1 245,67	276,16	344 004,23

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>251,34=251,34 [A] objem položených vrstev recyklátu (1035+750,6*0,8+703,1+85,4+32,8)*0,3=737,03 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky+vjezdy na místě původní vozovky 27,7*0,5=13,85 [C] plocha dle výkazu výměr (144,5+168,2+102,8+71,4)*0,5=243,45 [D] (plocha původního asf. Chodníku pro zřízení chodníku+zeleně+vjezdů+nové vozovky)*tl.0,5m Celkem: A+B+C+D=1 245,67 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
5	11351		<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>14,8=14,80 [A] délka dle VV</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	14,80	68,57	1 014,84
6	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>51,4=51,40 [A] délka dle VV</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	51,40	85,31	4 384,93
7	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>pořizování odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován</p> <p>(14200,7+58,4+703,1+32,8)*0,1=1 499,50 [A] (plocha vozovky jen frézované ze sit+na místo asfaltu chodník+zeleně+vjezdy) * tl. 100 mm</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</p>	M3	1 499,50	717,64	1 076 101,18

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 4304,9 = 4 304,90 [A] délka spár dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	4 304,90	55,70	239 782,93
9	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 99,93+43,4*0,26+46,4*0,4=129,77 [A] objem z tabulky kubatur z příčných řezů+plocha výkopu pro nové chodníkové plochy dle VV * tl. konstr. vrstev+výkop zelených ploch dle VV*0,4m 929,4*0,75*0,15=104,56 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=234,33 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	234,33	92,25	21 616,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 132+122,1=254,10 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	254,10	99,57	25 300,74

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM UV 5.1 12,5=12,50 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	12,50	115,31	1 441,38
12	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 132=132,00 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	132,00	113,93	15 038,76

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 234,33+12,5=246,83 [A]	M3	246,83	8,02	1 979,58
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 1675,6*0,2*0,16*1,75=93,83 [A] délka úseku SO 105*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 10,65=10,65 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů 17,62=17,62 [C] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B+C=122,10 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	122,10	394,80	48 205,08
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ UV 5.1 10,8=10,80 [A]	M3	10,80	429,98	4 643,78

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				2 136 133,96
4			Vodorovné konstrukce				
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,10	1 983,70	198,37
			UV 5.1 0,1=0,10 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
17	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO UV 5.1 0,6=0,60 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,60	992,67	595,60
4			Vodorovné konstrukce				793,97
5			Komunikace				
18	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem 1675,6*0,2*0,3*(1+1,5)=251,34 [A] délka úseku SO 105*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	251,34	641,24	161 169,26
19	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM 1035-227,3*0,45=932,72 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	932,72	188,88	176 172,15

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
20	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 5,8=5,80 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 13,3=13,30 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=19,10 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	19,10	649,83	12 411,75
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 301,5=301,50 [A] plocha nepojižděných částí chodníků 750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B=1 052,10 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	1 052,10	75,38	79 307,30
22	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	891,80	129,97	115 907,25

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			141,2=141,20 [A] plocha pojižděných částí chodníků 750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B=891,80 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	56365		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM 1035-227,3*0,86=839,52 [A] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zabudování konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	839,52	66,96	56 214,26
24	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 726,5-242,7*1=483,80 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	483,80	118,32	57 243,22

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 14200,7+(777,217+131,71)*0,2=14 382,49 [A] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy 750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 1035-227,3*0,45=932,72 [C] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=16 065,81 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	16 065,81	19,11	307 017,63
26	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 14200,7+(777,217+131,71)*0,1=14 291,59 [A] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy 14200,7+(777,217+131,71)*0,2=14 382,49 [B] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy 750,6=750,60 [C] rozšíření vozovky plocha ze situace 750,6=750,60 [D] rozšíření vozovky plocha ze situace 1035-227,3*0,1=1 012,27 [E] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 1035-227,3*0,2=989,54 [F] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D+E+F=32 177,09 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	32 177,09	8,51	273 827,04
27	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*1675,6*0,2=425,60 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO105*tl. Vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M3	425,60	4 580,17	1 949 320,35

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 385,32=385,32 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	385,32	4 483,35	1 727 524,42
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 14200,7+0=14 200,70 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 1035=1 035,00 [C] zastávky BUS plocha ze situace Celkem: A+B+C=15 986,30 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	15 986,30	199,39	3 187 508,36
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	16 054,46	277,23	4 450 777,95

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14200,7+(777,217+131,71)*0,1=14 291,59 [A] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy 750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 1035-227,3*0,1=1 012,27 [C] zastávky BUS plocha ze situace Celkem: A+B+C=16 054,46 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 1035-227,3*0,2=989,54 [A] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	989,54	223,76	221 419,47
32	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 750,6=750,60 [A] plocha ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	750,60	388,70	291 758,22

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
33	582611		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>301,5-41,4=260,10 [A] plocha (ze sit) nepojížděného chodníku-(dlažba nevidomí)</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	260,10	370,70	96 419,07
34	582612		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>141,2-18,9=122,30 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy)</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	122,30	532,87	65 170,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 41,4=41,40 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	41,40	791,14	32 753,20
36	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 18,9=18,90 [A] plocha ze situace (pojížděná dlažba) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	18,90	803,03	15 177,27
5		Komunikace					13 277 098,17

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
 Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
37	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM UV 5.1 1,2=1,20 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	1,20	3 777,09	4 532,51
38	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,00	7 622,63	7 622,63
39	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	15,00	1 011,50	15 172,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15=15,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
40	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 24=24,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	24,00	859,88	20 637,12
41	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 5=5,00 [A] počet dle zaměření+hydranty Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,00	404,67	2 023,35
42	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,00	7 000,00	7 000,00
43	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 UV 5.1 0,4=0,40 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	0,40	2 212,52	885,01

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
44	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM UV 5.1 1,2=1,20 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	1,20	95,00	114,00
45	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ UV 5.1 1,2=1,20 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	1,20	95,00	114,00
46	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 1=1,00 [A]	KUS	1,00	8 000,00	8 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
 Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					66 101,12
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 192,5+57+50=299,50 [A] délka ze situace podle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	299,50	130,00	38 935,00
48	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 242,7=242,70 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	242,70	860,00	208 722,00
49	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 139=139,00 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	139,00	373,56	51 924,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
50	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 393,6=393,60 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	393,60	398,06	156 676,42
51	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 4304,9 =4 304,90 [A] délka spár dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	4 304,90	57,07	245 680,64
52	93557		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ 91,23=91,23 [A] délka podle situace, žlabovka BG 400 s mříží Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čisticí kusy a vpustě	M	91,23	4 923,87	449 204,66
53	96653		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM 91,10=91,10 [A] délka dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	91,10	253,28	23 073,81

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9			Ostatní konstrukce a práce				1 174 217,37

Celkem:**16 814 738,29**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 11 214 552,91 Kč**Cena celková:** 11 214 552,91 Kč**DPH:** 2 355 056,11 Kč**Cena s daní:** 13 569 609,02 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 11 214 552,91 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
 Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 261,81=261,81 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	261,81	127,62	33 412,19
0			Všeobecné konstrukce a práce				33 412,19
1			Zemní práce				
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (300+0*0,8+0)*0,2=60,00 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	60,00	717,64	43 058,40
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 1345,39*0,2*0,3*(1+1,5)=201,81 [A] objem položených vrstev recyklátu (300+0*0,8+0)*0,2=60,00 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy Celkem: A+B=261,81 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	261,81	276,16	72 301,45
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 131,11	717,64	811 729,78

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován</p> <p>(11011,08+300)*0,1=1 131,11 [A] (plocha vozovky pouze s frézováním + plocha zastávek BUS) * tl. 100 mm</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
5	113763		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>1345,4+254=1 599,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	1 599,40	55,70	89 086,58
6	123735		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>148,74=148,74 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 2389,1*0,75*0,15=268,77 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=417,51 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku 	M3	417,51	92,25	38 515,30

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 60,07+192,96=253,03 [A]	M3	253,03	99,57	25 194,20
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě 				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
8	126735		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 8KM 489,5=489,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	489,50	129,94	63 605,63
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	60,07	113,93	6 843,78

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			60,07=60,07 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	907,01	8,02	7 274,22
			417,51+489,5=907,01 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
11	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>dosypávka krajnice 100% PS zemina min. málo vhodná 1345,39*0,2*0,16*1,75=75,34 [A] délka úseku SO 106*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 117,62=117,62 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=192,96 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	192,96	394,80	76 180,61

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				1 233 789,95
5			Komunikace				
12	56139	R	Podklad ze štěrkodrti s recyklátem 1345,39*0,2*0,3*(1+1,5)=201,81 [A] délka úseku SO 101*0,2*šířka upravované části vozovky*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	201,81	641,24	129 408,64
13	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM 299,86-(52,37+47,55)*0,45=254,90 [A] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 	M2	254,90	188,88	48 145,51
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 161=161,00 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	161,00	649,83	104 622,63

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM 299,86-(52,37+47,55)*0,86=213,93 [A] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	213,93	113,62	24 306,73
16	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM (2970,9-(515+507+163))=1 785,90 [A] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 785,90	118,32	211 307,69
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 299,86-(52,37+47,55)*0,45=254,90 [A] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,2=11 526,52 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy Celkem: A+B=11 781,42 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	11 781,42	19,11	225 142,94
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	23 365,07	8,51	198 836,75

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,1=11 268,80 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy 11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,2=11 526,52 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy 299,86-(52,37+47,55)*0,1=289,87 [C] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 299,86-(52,37+47,55)*0,2=279,88 [D] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D=23 365,07 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
19	5740E6		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*1345,39*0,2=341,73 [A] z tabulky kubatur podle příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M3	341,73	4 580,17	1 565 181,49
20	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 10839,47+171,61=11 011,08 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 299,86=299,86 [B] zastávky BUS plocha v situaci Celkem: A+B=11 310,94 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	11 310,94	199,39	2 255 288,33

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,1=11 268,80 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy 299,86-(52,37+47,55)*0,1=289,87 [B] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B=11 558,67 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	11 558,67	277,23	3 204 410,08
22	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 299,86-(52,37+47,55)*0,2=279,88 [A] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	279,88	223,76	62 625,95
5			Komunikace				8 029 276,74
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 56,5+46+43,5+114+145+48,5+61,5=515,00 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	515,00	730,00	375 950,00
24	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 139+108+88+353=688,00 [A] délka ze situace podle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	688,00	130,00	89 440,00
25	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 140+101+150+116 =507,00 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	507,00	860,00	436 020,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 90+73=163,00 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	163,00	4 890,00	797 070,00
27	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 60=60,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	60,00	418,63	25 117,80
28	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 60=60,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	60,00	34,91	2 094,60
29	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 44=44,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	44,00	341,31	15 017,64

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice
Rozpočet: SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 71,53+70,05=141,58 [A] délka ze situace	M	141,58	398,06	56 357,33
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
31	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 1345,4+633,34+141,58=2 120,32 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničních obrub	M	2 120,32	57,07	121 006,66
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
9			Ostatní konstrukce a práce				1 918 074,03

Celkem:**11 214 552,91**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 15 593 828,54 Kč**Cena celková:** 15 593 828,54 Kč**DPH:** 3 274 703,99 Kč**Cena s daní:** 18 868 532,53 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 15 593 828,54 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
 Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 375,47=375,47 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	375,47	127,62	47 917,48
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol. 113158 6,97=6,97 [A] obrub. (2,58+33,67)/2,2=16,48 [B] Celkem: A+B=23,45 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	23,45	263,69	6 183,53
0			Všeobecné konstrukce a práce				54 101,01
1			Zemní práce				
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (444,8+5*0,8+252,7+25,8)*0,2=145,46 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	145,46	717,64	104 387,91
4	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM 69,7*0,1=6,97 [A] plocha dle výkazu výměr	M3	6,97	468,04	3 262,24

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 1347,5*0,2*0,3*(1+1,5)=202,13 [A] objem položených vrstev recyklátu 69,7*0,4=27,88 [B] plocha dle výkazu výměr (444,8+5*0,8+252,7+25,8)*0,2=145,46 [C] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky Celkem: A+B+C=375,47 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	375,47	276,16	103 689,80
6	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 25,8=25,80 [A] délka dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	25,80	68,57	1 769,11
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 166,7=166,70 [A] délka dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	166,70	85,31	14 221,18

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (12873,25+444,8+5*0,9+291,2+36,72+5+17,46+7,06)*0,1=1 368,00 [A] (plocha asfaltové plochy jen frézování+plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky * 0,9 + nové nezpevněné plochy na místě frézy+nové chodníkové plochy na místě frézy+přídlážba+pojižděné plochy ostrůvků+plochy vjezdů) dle VV * tl. 100 mm Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 368,00	717,64	981 731,52
9	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE délka spár dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	4 304,90	55,70	239 782,93
10	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM 12,5+34,6*0,26=21,50 [A] objem z tabulky kubatur v příčných řezů+plocha výkopu pro nové chodníkové plochy dle VV * tl. konstr. vrstev 181,6*0,75*0,15=20,43 [B]délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=41,93 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	41,93	92,25	3 868,04

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
11	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 62,6+80,19=142,79 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek 	M3	142,79	99,57	14 217,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	132735		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>UV 7.1 18,7=18,70 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a 	M3	18,70	115,31	2 156,30

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 62,6=62,60 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	62,60	113,93	7 132,02
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 41,93+18,7=60,63 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru 	M3	60,63	8,02	486,25

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
 Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
15	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>1347,5*0,2*0,16*1,75=75,46 [A] délka úseku SO 107*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 4,73=4,73 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=80,19 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 	M3	80,19	394,80	31 659,01

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
 Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ UV 7.1 16,5=16,50 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	16,50	429,98	7 094,67
1			Zemní práce				1 515 458,58
4			Vodorovné konstrukce				
17	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 UV 7.1 0,2=0,20 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	0,20	1 983,70	396,74

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
18	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO UV 7.1 0,6=0,60 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,60	992,67	595,60
4			Vodorovné konstrukce				992,34
5			Komunikace				
19	56110		PODKLADNÍ BETON 17,5*0,2=3,50 [A] plocha dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	3,50	2 265,05	7 927,68

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
20	56139	R	Podklad ze štěrkodrti s recyklátem 1347,5*0,2*0,3*(1+1,5)=202,13 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvy směsi recyklátu) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	202,13	641,24	129 613,84
21	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM stabilizace cementobetonem TI. 140 mm SC C 8/10 444,8-107,6*0,45=396,38 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zabudování konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 	M2	396,38	176,29	69 877,83
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 5=5,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace 139,9=139,90 [B] plocha nepojížděných částí chodníků Celkem: A+B=144,90 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti 	M2	144,90	75,38	10 922,56

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 5=5,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace 15,8=15,80 [B] plocha pojižděných částí chodníků Celkem: A+B=20,80 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	20,80	129,97	2 703,38
24	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM 444,8-107,6*0,86=352,26 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	352,26	113,62	40 023,78
25	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM (191-41,4*1)=149,60 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení 	M2	149,60	118,32	17 700,67

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 12873,25+(214)*0,2=12 916,05 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazuběním dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 5=5,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 444,8-107,6*0,45=396,38 [C] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubění konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=13 317,43 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	13 317,43	19,11	254 496,09
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 12873,25+(214)*0,1=12 894,65 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazuběním dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 12873,25+(214)*0,2=12 916,05 [B] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazuběním dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 5=5,00 [C] rozšíření vozovky plocha ze situace 5=5,00 [D] rozšíření vozovky plocha ze situace 444,8-107,6*0,1=434,04 [E] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubění konstrukční vrstvy 444,8-107,6*0,2=423,28 [F] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubění konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D+E+F=26 678,02 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	26 678,02	8,51	227 029,95
28	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*1347,5*0,2=342,27 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO107*tl. Vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	342,27	4 580,17	1 567 654,79

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
29	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 913,09=913,09 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	913,09	4 483,35	4 093 702,05
30	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 12349,5+523,75=12 873,25 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací 5=5,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 444,87=444,87 [C] zastávky BUS plocha v situaci Celkem: A+B+C=13 323,12 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	13 323,12	199,39	2 656 496,90
31	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	13 333,69	277,23	3 696 498,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12873,25+(214)*0,1=12 894,65 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazuběním dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 5=5,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 434,04=434,04 [C] zastávky BUS, plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubění konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=13 333,69 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 444,8-107,6*0,2=423,28 [A] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubění konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	423,28	223,76	94 713,13
33	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 5=5,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	5,00	388,70	1 943,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
34	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 5=5,00 [A] plocha dle situace 17,5=17,50 [B] plocha dle situace Celkem: A+B=22,50 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	22,50	1 516,19	34 114,28
35	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 139,9-22,9=117,00 [A] plocha (ze sit) nepojížděného chodníku-(dlažba nevidomí) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak 	M2	117,00	370,70	43 371,90

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 15,8-6,3=9,50 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	9,50	532,87	5 062,27
37	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 22,9=22,90 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	22,90	791,14	18 117,11

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
 Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 6,3=6,30 [A] plocha ze situace (pojízdná dlažba) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6,30	803,03	5 059,09
5		Komunikace					12 977 029,68
8		Potrubí					
39	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM UV 7.1 1,6=1,60 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	1,60	3 100,15	4 960,24

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
40	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 1=1,00 [A] počet dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,00	7 622,63	7 622,63
41	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 28=28,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	28,00	1 011,50	28 322,00
42	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 39=39,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	39,00	859,88	33 535,32
43	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 16=16,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	16,00	404,67	6 474,72

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
 Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod.	KUS	1,00	7 000,00	7 000,00
45	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 UV 7.1 0,6=0,60 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,60	2 212,52	1 327,51
46	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	1,60	95,00	152,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 7.1 1,6=1,60 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
47	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ UV 7.1 1,6=1,60 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	1,60	95,00	152,00
48	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	1,00	8 000,00	8 000,00
8	Potrubí						97 546,42

9

Ostatní konstrukce a práce

49	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 644=644,00 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření	M	644,00	730,00	470 120,00
----	--------	--	--	---	--------	--------	------------

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
50	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 33=33,00 [A] délka ze situace podle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	33,00	130,00	4 290,00
51	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 23,4=23,40 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	23,40	373,56	8 741,30
52	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 432,5=432,50 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	432,50	398,06	172 160,95
53	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 20,05=20,05 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	20,05	2 129,66	42 699,68

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice
Rozpočet: SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
54	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 1347,5+2740,7=4 088,20 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka spár dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	4 088,20	57,07	233 313,57
55	96653		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM 68,6=68,60 [A] délka dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	68,60	253,28	17 375,01
9			Ostatní konstrukce a práce				948 700,51

Celkem:**15 593 828,54**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 7 135 989,61 Kč**Cena celková:** 7 135 989,61 Kč**DPH:** 1 498 557,82 Kč**Cena s daní:** 8 634 547,43 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 7 135 989,61 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov
 Rozpočet: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 120,42=120,42 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	120,42	127,62	15 368,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				15 368,00
1			Zemní práce				
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 120,42=120,42 [A] objem položených vrstev recyklátu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	120,42	276,16	33 255,19
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (6141,42+66,54)*0,1=620,80 [A] plocha vozovky ze situace+zúžení na výjezdu z Tuchlovic Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	620,80	717,64	445 510,91
4	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 435,18+1465,09+197=2 097,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub mimo ostrůvky a obruby nesousedící s vozovkou	M	2 097,27	55,70	116 817,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov
Rozpočet: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
5	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 67,57=67,57 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 1522,6*0,75*0,15=171,29 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=238,86 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	238,86	92,25	22 034,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov
Rozpočet: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 15,5+96,99=112,49 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	112,49	99,57	11 200,63
7	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 15,5=15,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	15,50	113,93	1 765,92

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov
Rozpočet: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 238,86=238,86 [A]	M3	238,86	8,02	1 915,66
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov
 Rozpočet: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypávka krajnice 100% PS zemina min. málo vhodná $802,79 \times 0,2 \times 0,16 \times 1,75 = 44,96$ [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m $52,03 = 52,03$ [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=96,99 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	96,99	394,80	38 291,65
1			Zemní práce				670 792,74

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov
Rozpočet: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem 802,79*0,2*0,3*(1+1,5)=120,42 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	120,42	641,24	77 218,12
11	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 1201,08-208,9=992,18 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	992,18	118,32	117 394,74
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,2=6 439,59 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	6 439,59	19,11	123 060,56
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,1=6 290,51 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,2=6 439,59 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy Celkem: A+B=12 730,10 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství 	M2	12 730,10	8,51	108 333,15

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov
Rozpočet: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
14	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*802,79*0,2=203,91 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO109*tl. Vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	203,91	4 580,17	933 942,46
15	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 396,32=396,32 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	396,32	4 483,35	1 776 841,27
16	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 6141,42+0=6 141,42 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	6 141,42	199,39	1 224 537,73

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov
Rozpočet: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
17	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,1=6 290,51 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	6 290,51	277,23	1 743 918,09
5		Komunikace					6 105 246,12
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 48,1+47,1+39,7+74=208,90 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření 	M	208,90	730,00	152 497,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov
Rozpočet: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
19	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 30=30,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	30,00	418,63	12 558,90
20	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 30=30,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	30,00	34,91	1 047,30
21	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 5=5,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	5,00	341,31	1 706,55
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 143,4=143,40 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	143,40	398,06	57 081,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov
Rozpočet: SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
23	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 435,18+1465,09+197=2 097,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub mimo ostrůvky a obruby nesousedící s vozovkou Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	2 097,27	57,07	119 691,20
9			Ostatní konstrukce a práce				344 582,75

Celkem:**7 135 989,61**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 5 485 343,49 Kč**Cena celková:** 5 485 343,49 Kč**DPH:** 1 151 922,13 Kč**Cena s daní:** 6 637 265,62 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 5 485 343,49 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
 Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 437,91=437,91 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	437,91	127,62	55 886,07
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol. 113158 19,48=19,48 [A] obrub. 27,84/2,2=12,65 [B] Celkem: A+B=32,13 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	32,13	263,69	8 472,36
0			Všeobecné konstrukce a práce				64 358,43
1			Zemní práce				
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (982,42+0*0,8+0)*0,2=196,48 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	196,48	717,64	141 001,91
4	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM 194,75*0,1=19,48 [A] plocha dle výkazu výměr	M3	19,48	468,04	9 117,42

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM (982,42+0*0,8+0)*0,3=294,73 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy 435,18*0,2*0,3*(1+1,5)=65,28 [B] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklatové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu) 194,75*0,4=77,90 [C] plocha dle výkazu výměr, pod dlažbou Celkem: A+B+C=437,91 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	437,91	276,16	120 933,23
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 137,82=137,82 [A] délka dle VV Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	137,82	85,31	11 757,42
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován 4887,62*0,1=488,76 [A] plocha dle VV * tl. 100 mm Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	488,76	717,64	350 753,73

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 1345,4+254=1 599,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 599,40	55,70	89 086,58
9	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM 193,4*0,75*0,15 =21,76 [A] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	21,76	92,25	2 007,36

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 24,37=24,37 [A]	M3	24,37	99,57	2 426,52
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 21,76=21,76 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	21,76	8,02	174,52
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 435,18*0,2*0,16*1,75=24,37 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koefficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 	M3	24,37	394,80	9 621,28

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
 Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				736 879,97
5			Komunikace				
13	56139	R	Podklad ze štěrkodrti s recyklátem 435,18*0,2*0,3*(1+1,5)=65,28 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	65,28	641,24	41 860,15
14	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM 982,42-287,19*0,45=853,18 [A] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	853,18	188,88	161 148,64
15	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	217,81	75,38	16 418,52

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			217,81=217,81 [A] plocha nepojížděných částí chodníků Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 109,34=109,34 [A] plocha pojížděných částí chodníků Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	109,34	129,97	14 210,92
17	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM 982,42-287,19*0,86=735,44 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	735,44	113,62	83 560,69
18	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 155,14-(56+44)=55,14 [A] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	55,14	118,32	6 524,16

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
19	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,2=3 910,57 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 982,42-287,19*0,45=853,18 [B] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B=4 763,75 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	4 763,75	19,11	91 035,26
20	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,1=3 846,70 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,2=3 910,57 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 982,42-287,19*0,1=953,70 [C] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 982,42-287,19*0,2=924,98 [D] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D=9 635,95 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	9 635,95	8,51	82 001,93
21	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*435,18*0,2=110,54 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO109*tl. Vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	110,54	4 580,17	506 291,99

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
22	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 149,24=149,24 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	149,24	4 483,35	669 095,15
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 3734,56+48,26=3 782,82 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 982,42=982,42 [B] plocha v situaci Celkem: A+B=4 765,24 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4 765,24	199,39	950 141,20
24	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 982,42-287,19*0,2=924,98 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy	M2	924,98	232,17	214 752,61

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,1=3 846,70 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 982,42-287,19*0,1=953,70 [B] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B=4 800,40 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4 800,40	277,23	1 330 814,89
26	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 217,81-(26,02+17,4*0,3)=186,57 [A] plocha (ze sit) nepojižděného chodníku-(dlažba nevidomí+plocha umělé vodící linie) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	M2	186,57	370,70	69 161,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
27	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 109,34-3,9=105,44 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	105,44	532,87	56 185,81
28	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 26,02=26,02 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	26,02	791,14	20 585,46

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 3,9=3,90 [A] plocha ze situace (průnik dlažby pro sjezdy a dlažby pro nevidomé Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3,90	803,03	3 131,82
5	Komunikace						4 316 920,70
8	Potrubí						
30	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 6=6,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,00	1 011,50	6 069,00
31	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 6=6,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,00	859,88	5 159,28

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 1=1,00 [A] počet dle zaměření Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,00	404,67	404,67
8		Potrubí					11 632,95
9		Ostatní konstrukce a práce					
33	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 56+44=100,00 [A] délka dle situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	100,00	730,00	73 000,00
34	915119		Umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m 17,4=17,40 [A] umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	17,40	450,00	7 830,00
35	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 16,3+38,8+3,05=58,15 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	58,15	373,56	21 722,51

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
36	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 319,4=319,40 [A] délka ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	319,40	398,06	127 140,36
37	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 435,18+1465,09+197=2 097,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub mimo ostrůvky a obruby nesousedící s vozovkou Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	2 097,27	57,07	119 691,20
38	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM 24,35=24,35 [A] délka dle zaměření (VV) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	24,35	253,28	6 167,37
9			Ostatní konstrukce a práce				355 551,44

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov
Rozpočet: SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							5 485 343,49

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 10 632 057,15 Kč**Cena celková:** 10 632 057,15 Kč**DPH:** 2 232 732,00 Kč**Cena s daní:** 12 864 789,15 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 10 632 057,15 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
 Rozpočet: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 266,61=266,61 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	266,61	127,62	34 024,77
0			Všeobecné konstrukce a práce				34 024,77
1			Zemní práce				
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován 282,63*0,2=56,53 [B] plocha BUS zálivů+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných ploch Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	56,53	717,64	40 568,19
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 181,82=181,82 [A] objem položených vrstev recyklátu 282,63*0,3=84,79 [B] plocha BUS zálivů+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných ploch Celkem: A+B=266,61 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	266,61	276,16	73 627,02
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	989,27	717,64	709 939,72

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (9610,05+282,63)*0,1=989,27 [A] (plocha vozovky ze situace (ACO11+) + plocha nových nezpevněných ploch na místě ploch původně s asfaltovým povrchem) * tl. 0,1m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE (1212,1+151,17)=1 363,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy a obruby Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 363,27	55,70	75 934,14
6	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM 118,67=118,67 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 2493,39*0,75*0,15=280,51 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=399,18 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	399,18	92,25	36 824,36

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 784,97+190,88=975,85 [A]	M3	975,85	99,57	97 165,38
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě 				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
8	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 49,72=49,72 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 735,25=735,25 [B] Celkem: A+B=784,97 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	784,97	113,93	89 431,63
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 399,18=399,18 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	399,18	8,02	3 201,42
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM (1212,10)*0,2*0,16*1,75=67,88 [A] délka úseku SO 110*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 123=123,00 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=190,88 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	190,88	394,80	75 359,42

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				1 202 051,28
5			Komunikace				
11	56139	R	Podklad ze štěrkodrti s recyklátem (1212,1)*0,2*0,3*(1+1,5)=181,82 [A] délka úseku SO 110*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsí recyklátu) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	181,82	641,24	116 590,26
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 250,5=250,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	250,50	649,83	162 782,42
13	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 2215.4-603.2=1 612,20 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě	M2	1 612,20	118,32	190 755,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113.8))*0,2=10 076,68 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	10 076,68	19,11	192 565,35
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113.8))*0,1=9 843,37 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*(délka všech silničních obrub mimo ostrůvky+rozhraní s BUS zálivky+rozhraní s ostatními zpevněnými plochami))* technologické rozšíření vrstvy 9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113.8))*0,2=10 076,68 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy Celkem: A+B=19 920,05 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	19 920,05	8,51	169 519,63
16	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*(1212,1)*0,2=307,87 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO110*tl. Vrstvy Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	307,87	4 580,17	1 410 096,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
17	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 431,43 =431,43 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	431,43	4 483,35	1 934 251,69
18	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 9610,05=9 610,05 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	9 610,05	199,39	1 916 147,87
19	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113.8))*0,1=9 843,37 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy	M2	9 843,37	277,23	2 728 877,47

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					8 821 587,13
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 477,88=477,88 [A] délka dle situace	M	477,88	730,00	348 852,40
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
21	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 125,35=125,35 [A] délka dle situace	M	125,35	860,00	107 801,00
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
22	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 49=49,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	49,00	418,63	20 512,87
23	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 49=49,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	49,00	34,91	1 710,59
24	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 14=14,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	14,00	341,31	4 778,34
25	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	32,50	398,06	12 936,95

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí
Rozpočet: SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			32,5=32,50 [A] délka ze situace				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
26	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	1 363,27	57,07	77 801,82
			1212,1+151,17=1 363,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy a obruby				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
9			Ostatní konstrukce a práce				574 393,97

Celkem:**10 632 057,15**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 1 117 000,00 Kč**Cena celková:** 1 117 000,00 Kč**DPH:** 234 570,00 Kč**Cena s daní:** 1 351 570,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 117 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720	R01	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	110 000,00	110 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 01. vyznačení globálních objízdných tras 24 1. DIO etapa 1 - schéma objízdných tras</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
2	02720	R02	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	126 000,00	126 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 02. DIO podetapa 1.1 13 2. schéma DIO podetapa 1.1</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
3	02720	R03	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	18 000,00	18 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 03. DIO podetapa 1.2 1 3. schéma DIO podetapa 1.2</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
4	02720	R04	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	19 000,00	19 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 04. DIO podetapa 1.3 1 4. schéma DIO podetapa 1.3</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
5	02720	R05	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	22 000,00	22 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 05. DIO podetapa 1.4 1 5. schéma DIO podetapa 1.4</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
6	02720	R06	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	24 000,00	24 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 06. DIO podetapa 1.5 1 6. schéma DIO podetapa 1.5</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
7	02720	R07	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	19 000,00	19 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 07. DIO podetapa 1.6 1,5 7. schéma DIO podetapa 1.6</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
8	02720	R08	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	20 000,00	20 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 08. DIO podetapa 1.7 1,5 8. schéma DIO podetapa 1.7</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
9	02720	R09	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	23 000,00	23 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 09. DIO podetapa 1.8 1 9. schéma DIO podetapa 1.8</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
10	02720	R10	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	25 000,00	25 000,00
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 01 10. DIO podetapa 1.9 1 10. schéma DIO podetapa 1.9				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
11	02720	R11	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	20 000,00	20 000,00
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 01 11. DIO podetapa 1.10 1 11. schéma DIO podetapa 1.10				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
12	02720	R12	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	22 000,00	22 000,00
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 01 12. DIO podetapa 1.11 1 12. schéma DIO podetapa 1.11				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
13	02720	R21	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	129 000,00	129 000,00
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 01. vyznačení globálních objízdných tras 24 13. DIO etapa 2 - schéma objízdných tras				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
14	02720	R22	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	14 000,00	14 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 02. DIO podetapa 2.1a 0,4 14. schéma DIO podetapa 2.1a a 2.1b</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
15	02720	R23	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	14 000,00	14 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 03. DIO podetapa 2.1b 0,6 14. schéma DIO podetapa 2.1a a 2.1b</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
16	02720	R24	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	170 000,00	170 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 04. DIO podetapa 2.2 15 15. schéma DIO podetapa 2.2</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
17	02720	R25	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	24 500,00	24 500,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 05. DIO podetapa 2.3 1 16. schéma DIO podetapa 2.3</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
18	02720	R26	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	27 000,00	27 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 06. DIO podetapa 2.4 1 17. schéma DIO podetapa 2.4</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
19	02720	R27	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	40 500,00	40 500,00
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 07. DIO podetapa 2.5 1,5 18. schéma DIO podetapa 2.5				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
20	02720	R28	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	44 000,00	44 000,00
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 08. DIO podetapa 2.6 1,5 19. schéma DIO podetapa 2.6				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
21	02720	R29	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	29 500,00	29 500,00
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 09. DIO podetapa 2.7 1 20. schéma DIO podetapa 2.7				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
22	02720	R30	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	33 000,00	33 000,00
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 10. DIO podetapa 2.8 1 21. schéma DIO podetapa 2.8				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
23	02720	R31	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	10 500,00	10 500,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 11. DIO podetapa 2.9 2 22. schéma DIO podetapa 2.9</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
24	02720	R32	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	23 000,00	23 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 12. DIO podetapa 2.10 1 23. schéma DIO podetapa 2.10 a 2.11</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
25	02720	R33	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	23 500,00	23 500,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 13. DIO podetapa 2.11 1 23. schéma DIO podetapa 2.10 a 2.11</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
26	02720	R34	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	23 000,00	23 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 14. DIO podetapa 2.12a 0,5 24. schéma DIO podetapa 2.12a a 2.12b</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
27	02720	R35	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	23 000,00	23 000,00
			<p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 15. DIO podetapa 2.12b 0,5 24. schéma DIO podetapa 2.12a a 2.12b</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
28	02720	R36	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	40 500,00	40 500,00
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 16. DIO podetapa 2.13 1 25. schéma DIO podetapa 2.13				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
0	Všeobecné konstrukce a práce						1 117 000,00

Celkem:**1 117 000,00**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 190.1 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 190.1 Dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 2 146 734,32 Kč**Cena celková:** 2 146 734,32 Kč**DPH:** 450 814,21 Kč**Cena s daní:** 2 597 548,53 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 146 734,32 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	1,00	9 500,00	9 500,00
2	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT 44=44,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	44,00	1 215,00	53 460,00
3	914741		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 3 DODÁVKA A MONTÁŽ 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,00	948,00	948,00
4	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 43=43,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	43,00	1 497,00	64 371,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6 247,77	74,00	462 334,98
			kontrastní pás červený - nástupiště BUS	x x x		17,08	
			V1a (0,125)	0,125	1	3083,2	385,40
			V1b (0,125*2)	0,125	1	3475,4	434,43
			V2a (3;6;0,125)	0,125	0,333333333	7097,4	295,73
			V2b (1,5;1,5;0,25)	0,25	0,5	2631,4	328,93
			V2b (1,5;1,5;0,125)	0,125	0,5	339,6	21,23
			V2b (3;1,5;0,125)	0,125	0,666666667	4205,5	350,46
			kontrastní pás červený - nástupiště BUS	x x x		17,08	
			V1a (0,125)	0,125	1	1583,93	197,99
			V1b (0,125*2)	0,125	1	827,61	103,45
			V2a (3;6;0,125)	0,125	0,333333333	4983,25	207,64
			V2b (1,5;1,5;0,25)	0,25	0,5	1997,04	249,63
			V2b (1,5;1,5;0,125)	0,125	0,5	339,6	21,23
			V2b (3;1,5;0,125)	0,125	0,666666667	2920,18	243,36
			V4 (0,5;0,5;0,25)	0,25	0,5	1624,56	203,07
			V4 (0,25)	0,25	1	18033,50	4508,38
			V4 (0,125)	0,125	1	125,93	15,74
			V5	x x x		1,88	
			V7a - bílá	x x x		302,39	
			V7a - červená	x x x		39,88	
			V7a - drážky vodičích pásu pro nevidomé		0,03	1	317,38
			V9a	x x x		2,30	
			V11 - BUS	0,125	1	760,10	95,01
			V11a - napis "BUS"	x x x		32ks	
			V12a - žlutá	0,125	1	0,03	0,00
			V12c - žlutá	0,125	1	0,25	0,03
			V13a	x x x		29,20	
			6 247,77 = 6 247,77 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6 247,77	242,00	1 511 960,34
			kontrastní pás červený - nástupiště BUS	x x x	17,08		
			V1a (0,125)	0,125 1	3083,2	385,40	
			V1b (0,125*2)	0,125 1	3475,4	434,43	
			V2a (3;6;0,125)	0,125	0,3333333333	7097,4	295,73
			V2b (1,5;1,5;0,25)	0,25 0,5	2631,4	328,93	
			V2b (1,5;1,5;0,125)	0,125	0,5	339,6	21,23
			V2b (3;1,5;0,125)	0,125	0,6666666667	4205,5	350,46
			V2b (1,5;1,5;0,125)	0,125	0,5	339,6	21,23
			V2b (3;1,5;0,125)	0,125	0,6666666667	2920,18	243,36
			V4 (0,5;0,5;0,25)	0,25 0,5	1624,56	203,07	
			V4 (0,25)	0,25 1	18033,50	4508,38	
			V4 (0,125)	0,125 1	125,93	15,74	
			V5	x x x	1,88		
			V7a - bílá	x x x	302,39		
			V7a - červená	x x x	39,88		
			V7a - drážky vodičích pásu pro nevidomé		0,03 1	317,38	9,52
			V9a	x x x	2,30		
			V11 - BUS	0,125 1	760,10	95,01	
			V11a - nápis "BUS"	x x x	32ks		
			V12a - žlutá	0,125 1	0,03	0,00	
			V12c - žlutá	0,125 1	0,25	0,03	
			V13a	x x x	29,20		
			6 247,77 = 6 247,77 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
7	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	96,00	460,00	44 160,00
			32*3=96,00 [A] nápis "BUS"				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu				
9			Ostatní konstrukce a práce				2 146 734,32

Celkem: 2 146 734,32

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 7 926 336,29 Kč**Cena celková:** 7 926 336,29 Kč**DPH:** 1 664 530,62 Kč**Cena s daní:** 9 590 866,91 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 7 926 336,29 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 131738 500,75-86,63=414,12 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	414,12	351,23	145 451,37
2	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 165,25=165,25 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	165,25	127,62	21 089,21
3	014101	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné konstrukce pol. 96613 194,7=194,70 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	194,70	145,03	28 237,34
4	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton 1,75=1,75 [A] obrub. 3,21/2,2=1,46 [B] prostý beton pol. 96615 24,6=24,60 [C] Celkem: A+B+C=27,81 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	27,81	263,69	7 333,22
5	014101	Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 96616, 88,85=88,85 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	88,85	356,50	31 675,03

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				233 786,17
1			Zemní práce				
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován frézování na lávce; 2,9*13,06*0,1=3,79 [A] ; tl. 100mm (odhad) frézování chodníku nad novým schodištěm tl. 100mm (odhad); 19,0*0,1=1,90 [B] frézování chodníku za mostem v pravo tl. 100mm (odhad), 36,5*0,1=3,65 [C] Celkem: A+B+C=9,34 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	9,34	717,64	6 702,76
7	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM 35*0,05=1,75 [A] odstranění betonové dlažby chodníku na mostě vlevo Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,75	468,04	819,07
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkladní vrstvy pod chodníkem vlevo plocha 35,0m2; 35*0,5=17,50 [A] podklad chodníku nad novým schodištěm; 19,0*0,5=9,50 [B] podklad chodníku za mostem v pravo, 36,5*0,5=18,25 [C] podklad vozovek; plocha 240,0*0,5=120,00 [D] Celkem: A+B+C+D=165,25 [E]	M3	165,25	276,16	45 635,44

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH silniční obruba na levé straně mostu; 15.9=15,90 [A] m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	15,90	85,31	1 356,43
10	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován kamenná obruba za mostem na pravé straně; 22.0 + 14.0=36,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	36,00	101,30	3 646,80
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován frézování vozovek tl 200mm; plocha 240.0*0,2=48,00 [D] m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	48,00	717,64	34 446,72

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku 8=8,00 [A] Řezání spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 10.0=10,00 [B] u opěry 2; 11.3=11,30 [C] Celkem: A+B+C=29,30 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	29,30	76,34	2 236,76
13	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky podél silničních obrub v obrusné vrstvě; obruby před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [A] obruby na mostě; 8.0+8.8=16,80 [B] frézování drážky podél silničních obrub v ložné vrstvě; obruby na mostě; 8.0+8.8=16,80 [C] obruby před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [D] Celkem: A+B+C+D=118,20 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	118,20	83,56	9 876,79
14	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody při vzduť hladiny (odhad); 1 měsíc; 31*24=744,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	744,00	143,02	106 406,88
15	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 86,63 =86,63 [A] materiál pro násyp do komunikace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	86,63	99,57	8 625,75

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (řizích) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku 				
16	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 8.0m; nános 0.2m (odhad); 10*8*0.2=16,00 [A] čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 11.0m; nános 0.2m (odhad); 10*11*0.2=22,00 [B] Celkem: A+B=38,00 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	38,00	404,87	15 385,06
17	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 86,63 =86,63 [A] materiál pro násyp do komunikace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	86,63	108,09	9 363,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM u opěry 1: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 11*16.49=181,39 [A] u opěry 2: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 11*16.49=181,39 [B] výkop koryta ((plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 5.0*16.49=82,45 [C] odkop svahu pro lomový kámen; koryto před vtokem; 8.57*4.3*0.5=18,43 [D] koryto za výtokem; 6.75*6.5*0.5=21,94 [E] svahy za výtokem (svah 1:1.5): plecha svahů (17.8+12.5)*0.5=15,15 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=500,75 [G] 500,75-86,63=414,12 [H] odpočet materiálu pro násyp do komunikace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	414,12	129,13	53 475,32

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 86,63 =86,63 [A] materiál pro násyp do komunikace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	86,63	8,02	694,77

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál přechodové oblasti specifikován v TZ plocha zásypu v POR x délka opěry (viz příloha č.4) zásyp za opěrou 1; 5.5*16.49=90,70 [A] zásyp za opěrou 2; 5.6*16.49=92,34 [B] zásyp základu opěry 1: 0.6*16.49=9,89 [C] zásyp základu opěry 2: 1.1*16.49=18,14 [D] Celkem: A+B+C+D=211,07 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 	M3	211,07	561,03	118 416,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ochranný zásyp kolem konstrukce; průměrný výška x šířka x délka opěr mezi křídly za opěrou 1: 1.2*0.8*15.99=15,35 [A] za opěrou 2; 1.0*0.8*15.49=12,39 [B] křídla; ... Celkem: A+B=27,74 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	27,74	561,03	15 562,97

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				432 651,96
2			Základy				
22	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) polymerbeton odvodňovacího proužku; délka proužku 8.0m; 8.0*0.2*0.06=0,10 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,10	173 460,00	17 346,00
23	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF3, XC2, XA2 plocha v POR x délka opěry x počet opěr(viz příloha 6); 1.45*16.49*2=47,82 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	47,82	5 424,11	259 380,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
24	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad vyztužení 200kg/m3 0.2*47.821=9,56 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	9,56	29 971,81	286 530,50
2		Základy					563 257,44
3		Svislé konstrukce					
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	150,00	203,99	30 598,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kotvy římsy po 1m na mostě; vč. vrtání a vlepení délka římsy na mostě; 2 x 7.9 (viz příloha 6); 2*7.9/1.0 15 ks; 1 kotva 10 kg 10*15=150,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XD3 plocha římsy 0.25m2 (viz příloha č.9); délka říms (viz příloha č.4) 2.92+11.2+9.2=23.32 0.25*23.32=5,83 [A] římsa náběžních zdí za výtokem zdí (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(2.0+4.0)=0,30 [B] římsa opěrných zdí před vtokem (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(4.7+7.0)=0,59 [C] Celkem: A+B+C=6,72 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	6,72	20 166,39	135 518,14

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
27	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad vyztužení 170kg vyztuže/m3 6,72*0.17=1,14 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,14	30 356,21	34 606,08
28	318221		<p>OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ</p> <p>viz příloha č.8</p> <p>plocha kamene na opěrné zdi napravo před vtokem (12.0+1.5)*0,2=2,70 [A]</p> <p>plocha kamene na opěrné zdi nalevo před vtokem (7.0*0.5+1.5)*0,2=1,00 [B]</p> <p>Celkem: A+B=3,70 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M3	3,70	92 707,97	343 019,49

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložním.				
29	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 viz příloha č.8 obnova opěrná stěna před vtokem vlevo; plocha v řezu 2.0 m2; 2*7.0 + 1.5*0.5=14,75 [A] obnova opěrná stěna před vtokem vpravo plocha v řezu 3.0 m2; 3*4.7 + 1.5*0.5=14,85 [B] Celkem: A+B=29,60 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovací prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	29,60	13 566,04	401 554,78
30	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	4,23	30 349,99	128 380,46

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24,9*0,17=4,23 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XD3	M3	5,55	19 000,29	105 451,61
			tl. křídla 0.5 * plocha pohledu na křídlo (vi příloha č. 6)				
			Křídlo 1: 4.5*0.5=2,25 [A]				
			Křídlo 2: 3.5*0.5=1,75 [B]				
			Křídlo3: 3,1*0.5=1,55 [C]				
			Celkem: A+B+C=5,55 [D]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
32	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž křidel odhad vyztužení 180kg/m3 0.18*5.55=1,00 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření 	T	1,00	30 734,39	30 734,39

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
33	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Opěry: průměrná výška x šířka x délka opěr x počet opěr (2.19+1.84)/2*0.7*16.49*2=46,52 [A] mostovka:plocha mostovky v řezu x délka mostovky 3.96*16.49=65,30 [B] Celkem: A+B=111,82 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	111,82	15 647,49	1 749 702,33

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad výztužení rámu 240kg/m3 $0.24 * 111.82 = 26,84$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	26,84	29 677,86	796 553,76
3		Svislé konstrukce					3 756 119,54
4		Vodorovné konstrukce					
35	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 prefa schodišťové dílce - 750x500x180mm, počet 12 k; $0.75 * 0.5 * 0.18 * 12 = 0,81$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,	M3	0,81	48 386,78	39 193,29

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
36	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>C8/10n podkladní beton pod drenáží: (střední výška x tloušťka x délka drenáže za opěrou-viz příloha č.6) za opěrou1: 0.72*0.3*15.99=3,45 [A] za opěrou2: 0.79*0.3*15.49=3,67 [B] Celkem: A+B=7,12 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovací prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p>	M3	7,12	7 483,38	53 281,67

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
37	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton po základovými pasy, (délka x šířka x délka opěr) 0.1*2.5*16.49*2=8,25 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	8,24	4 667,79	38 462,59
38	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	23,04	4 741,01	109 232,87

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C20/25n XF3 podkladní beton pod schodiště a přilehlé obrubníky (viz příloha 10); plocha betonu v příčné řezu schodištěm x šířka podkl. betonu 0,84*0,95=0,80 [A] podkladní beton pod kamennou dlažbu tl.0.1 m koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) 6,75*16,49*0,1=11,13 [B] koryto před vtokem; 8,57*4,3*0,1=3,69 [C] koryto za výtokem; 6,75*6,5*0,1=4,39 [D] svahy za výtokem (svah 1:1,5): plocha svahů 17,8+12,5 (17,8+12,5)*0,1=3,03 [E] Celkem: A+B+C+D+E=23,04 [F]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
39	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	26,71	788,00	21 047,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Štěrkoдр' pod základy 0-32 Štěrkoдр' pod základy; tloušťka 0.3 m $0,3*2,7*16,49*2=26,71$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
40	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkoдр' pod dlažbu z lomového kamene tl. 0.1m koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $6,75*16,49*0,1=11,13$ [A] koryto před vtokem; $8,57*4,3*0,1=3,69$ [B] koryto za výtokem; $6,75*6,5*0,1=4,39$ [C] svahy za výtokem (svah 1:1.5): plecha svahů 17.8+12.5 $(17,8+12,5)*0,1*1,2=3,64$ [D] štěrkoдр' pod schody a přilehlé obrubníky; plocha v řezu x tl x šířka $3,3*0,95=3,14$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=25,99 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	25,99	992,67	25 799,49
41	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU mezerovitý beton kolem drenáže: (plocha v řezu mezerovitého betonu x délka drenáží) $(0,3*0,3-0,055*0,055*3,14)*(15,49+15,99)=2,53$ [A] přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opěrou 1; $2,4*15,99=38,38$ [B] za opěrou 2; $2,4*15,49=37,18$ [C] Celkem: A+B+C=78,09 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	78,09	4 782,61	373 474,01
42	457314		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30	M3	25,44	4 866,27	123 797,91

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>C25/30 XF3 plocha v podélném řezu x průměrná šířka mezi obrubami (viz příloha č.4) 10.5*1.1=11,55 [A] vyrovnávací beton pod chodníkem (podkladní vrstva dlažby) (půdoysná plocha chodníku x tloušťka vrstvy) u pravé římsy: 20.8*0.3=6,24 [B] u levé římsy: 25.5*0.3=7,65 [C] Celkem: A+B+C=25,44 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
43	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	45,68	3 978,76	181 749,76

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dlažba 200 mm (viz příloha 10) koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) 6.75*16.49*0.2=22,26 [A] koryto před vtokem; 8.57*4.3*0.2=7,37 [B] koryto za výtokem; 6.75*6.5*0.2=8,78 [C] svahy za výtokem (svah 1:1.5): plecha svahů 17.8+12.5 (17.8+12.5)*0.2*1,2=7,27 [D] Celkem: A+B+C+D=45,68 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>				
44	46738		<p>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE C30/37 XF3, XC4 viz příloha 10 práh vpravo od koryta (šířka x výška x délka); 0.5*0.8*5.4=2,16 [A] práh vlevo od koryta (šířka x výška x délka); 0.5*0.8*6.5=2,60 [B] Celkem: A+B=4,76 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</p>	M3	4,76	10 835,98	51 579,26

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže</p>				
4			Vodorovné konstrukce				1 017 618,33
5			Komunikace				
45	56330		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>ŠDB 0/63 štěrkodrt - podkladní vrstva chodníku, tl. min 150mm plochy chodníku mimo most; plocha změřen CADU; $(1.2+5+36.6+23.8)*0.2=13,32$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p>	M3	13,32	649,83	8 655,74

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
46	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EK 0.3kg/m2 plochy změřené v CADU; (63.0+75+69.0)*2=414,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	414,00	8,71	3 605,94
47	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-EK 0.65kg/m2 plochy změřené v CADU; 63.0+69.0=132,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	132,00	12,93	1 706,76
48	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 'plochy změřené v CADU; (63.0+69.0)*0,2=26,40 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	26,40	4 414,09	116 531,98

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 'plochy změřené v CADU; 63.0+75+69.0=207,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	207,00	199,39	41 273,73
50	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 'plochy změřené v CADU; 63.0+75+69.0=207,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	207,00	277,23	57 386,61
51	575A55		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM litý asfalt pro odvodňovací proužek z litého asfaltu; délka proužku 8.0 m; 8*0.5=4,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	4,00	5 200,69	20 802,76

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
52	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC dlažba na mostě do betonu; plocha změřená v CADU; plocha dlažby pro SP a VP 4.2m2; 25.3+21-4.2=42,10 [A] plochy chodníku mimo most; plocha změřen CADU; 1.2+5+36.6+23.8=66,60 [B] Celkem: A+B=108,70 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	108,70	491,38	53 413,01
53	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC 4,2=4,20 [A] signální pás a varovný pás na pravé straně mostu před OPI; dlažba tl. 60mm; plocha Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak 	M2	4,20	911,82	3 829,64

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					307 206,17
7		Přidružená stavební výroba					
54	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	35,09	146,76	5 149,81
			Nátěr 2x ALN + 1 x ALP na rubu křídel: Křídlo 1: 4.5 Křídlo 2: 3.5 Křídlo 3: 3.1 4,5+3,5+3,1=11,10 [A] zasypaná část líce křídel Křídlo 1: 2.9 Křídlo 2: 2.6 Křídlo 3: 2.0 2,9+2,6+2=7,50 [B] Rub opěry pod ukončení NAIP; průměrná výška nátěru 0.5m; 0.5*16.49*2=16,49 [C] Celkem: A+B+C=35,09 [D]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY Izolace NAIP na opěrách: $16.49*2.2*2=72,56$ [A] (viz příloha 4) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	72,56	469,02	34 032,09
56	711217		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ na rozhraní vrstev přechodové oblasti ; $2.6*16.49*2=85,75$ [A] (viz příloha 4) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	85,75	416,45	35 710,59

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace NAIP mostovky: $16.49*7.9*1.025=133,53$ [A] (viz příloha č. 4) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	133,53	734,88	98 128,53
58	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU nopová folie ochrana izolace na povrchu opěr (viz příloha č.4) $2.0*16.49*2=65,96$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	65,96	285,13	18 807,17
59	711509	Ra	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	120,85	163,97	19 815,77

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			600 g/m2 ochranna izolací na konstrukci geotextilii (600g/m2) 1.6*16.49*2=52,77 [A] separační geotextilie na ochranném zásypu za OP1: (1.0+0.5)*16.49=24,74 [B] za OP2: (1.0+0.5)*16.49=24,74 [C] za křídly..... na rubu křidel: Křídlo 1: 4.5 Křídlo 2: 3.5 Křídlo 3: 3.1 4,5+3,5+3,1=11,10 [D] zasypaná část lince křidel Křídlo 1: 2.9 Křídlo 2: 2.6 Křídlo 3: 2.0 2,9+2,6+2,0=7,50 [E] Celkem: A+B+C+D+E=120,85 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
60	711509	Rb	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	68,08	163,97	11 163,08

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextilie na ochranném zásepě za OP1: $(1.0+0.5)*16.49=24,74$ [A] za OP2: $(1.0+0.5)*16.49=24,74$ [B] za křídly..... na rubu křídel: Křídlo 1: 4.5 Křídlo 2: 3.5 Křídlo 3: 3.1 $4,5+3,5+3,1=11,10$ [C] zasypaná část lince křídel Křídlo 1: 2.9 Křídlo 2: 2.6 Křídlo 3: 2.0 $2,9+2,6+2,0=7,50$ [D] Celkem: $A+B+C+D=68,08$ [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
61	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr S2 dle VL4 306.01 (viz příloha č. 9); délka nátěru v řezu x délka říms; $1.0*(9.2+11.2+3.0)=23,40$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	23,40	379,99	8 891,77
62	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr S4 dle VL4 401.01a (viz příloha č. 9); délka nátěru v řezu x délka říms; $0.7*(9.2+11.2+3.0)=16,38$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	16,38	449,52	7 363,14

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				239 061,95
8			Potrubí				
63	81458		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM obnova žb roury DN 600 3=3,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	3,00	5 313,18	15 939,54
64	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM prostupy opěrami (viz příloha č.6); prostup opěrou 1; 1,2=1,20 [A] prostup opěrou 2; 2,3=2,30 [B] Celkem: A+B=3,50 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	3,50	304,13	1 064,46

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
65	875332		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>rubová drenáž za opěrami (viz příloha č.6); drenáž za opěrou č.1; 16*1.03=16,48 [A] drenáž za opěrou č.2; 15.5*1.03=15,97 [B] Celkem: A+B=32,45 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	32,45	762,52	24 743,77
66	87534		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</p>	M	1,40	2 946,92	4 125,69

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 180MM NEDĚROVANÝCH trubky vložené do bednění na prostupy (viz příloha č.6); 2*0.7=1,40 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
67	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky PVC DN 110 v římсах (viz příloha .4) 1ks chráničky v levé římse; 1*9.2=9,20 [A] 3ks chráničky v pravé římse; 3*(3.0+11.2)=42,60 [B] Celkem: A+B=51,80 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	M	51,80	285,76	14 802,37

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					60 675,83
9		Ostatní konstrukce a práce					
68	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí kotvené do vlastních patek (viz příloha č.9); 25.0=25,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	25,00	7 235,74	180 893,50
69	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí kotvené do říms na mostě (viz příloha č.9); 23=23,00 [A] zábradlí kotvené do římsy opěrné stěny (viz příloha č.9); 7=7,00 [B] Celkem: A+B=30,00 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	30,00	7 235,74	217 072,20
70	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00	3 757,50	7 515,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM obruby u přilehlého chodníku nad schodama; 3.1+2.2+1.4=6,70 [A] obruby u přilehlého chodníku za opěrou 2; 15.5=15,50 [B] napojení na stávající stav vlevo před opěrou 1; 1.0=1,00 [C] m Celkem: A+B+C=23,20 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	23,20	373,56	8 666,59
72	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (viz příloha 10) obruby podél schodů; 4.7+2.6=7,30 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	7,30	376,75	2 750,28
73	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM (viz příloha 10) obruby před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	42,30	398,06	16 837,94
74	917224	R	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	17,00	398,06	6 767,02

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(viz příloha č.10) obruby na mostě do polymer betonu kotvené do vyrovnávacího spádového betonu -včetně kotvení; 9.0+8.0=17,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
75	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 zálivka drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku 8=8,00 [A] Zálivka spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 10.0=10,00 [B] u opěry 2; 11.3=11,30 [C] Celkem: A+B+C=29,30 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	29,30	70,86	2 076,20
76	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 "zálivka drážky podél silničních obrub v obrusné vrstvě; obruby před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [A] "zálivka drážky podél silničních obrub v ložné vrstvě; obruby před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [B] Celkem: A+B=84,60 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	84,60	80,04	6 771,38
77	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ uchycení stávající chráničky ke stávajícímu slouplu lávky pro pěší 28,9=28,90 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a	KG	28,90	203,51	5 881,44

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou převídku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</p>				
78	936500		<p>LETOPOČET VLYSEM DO BETONU 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KS	2,00	3 351,75	6 703,50
79	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	1,00	16 982,29	16 982,29

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně zhotovení odvodňovacího proužku v délce 4.0m a vyspádováním do odvodňovače 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
80	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání klenby z lomového kamene plocha v řezu x délka železobetonové části (viz příloha č.2) 8.0*7.8=62,40 [A] Vybourání stávajícího obložení koryta; pod mostem; plocha 5.2*16.2; tloušťka 0.3 m (odhad); 5.2*16.2*0.3=25,27 [B] za výtokem; plocha 5.2*16.2; tloušťka 0.3 m (odhad); 5.2*16.2*0.3=25,27 [C] před vtokem ; plocha 8.7*6.0; tloušťka 0.3 m (odhad); 8.7*6.0*0.3=15,66 [D] viz příloha č.8 plocha kamene na opěrné zdi napravo před vtokem 12.0 *0,2=2,40 [E] plocha kamene na opěrné zdi nalevo před vtokem 7.0*0.5*0,2=0,70 [F] viz příloha č.8 náběžní zeď za výtokem vlevo; plocha v řezu 4.5 m2 (odhad); 4.5*7.0=31,50 [G] náběžní zeď za výtokem vpravo plocha v řezu 4.5 m2 (odhad); 4.5*7=31,50 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=194,70 [I]	M3	194,70	2 374,23	462 262,58

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
81	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU nabetonovaná skořepina na mostovce;24,6=24,60 [A]	M3	24,60	2 656,87	65 359,00
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
82	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	88,85	3 278,70	291 312,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŽB sloupky na pravé a levé straně mostu; počet 2*5ks; 1.0*0.4*0.4*5*2=0,80 [A] Bourání ŽB římsy plocha v řezu x délka (viz příloha č.2) pravá římsa; 0.2*12.8=2,56 [B] levá římsa; 0.3*9=2,70 [C] Bourání ŽB kci (klenba) plocha v řezu x délka železobetonové části (viz příloha č.2) 7.5*7.8=58,50 [D] římsa náběžních zdí za výtokem zdí (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(2.0+4.0)=0,30 [E] římsa opěrných zdí před vtokem (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(4.7+7.0)=0,59 [F] viz příloha č.8 opěrná stěna před vtokem vlevo; plocha v řezu 2.0 m2; 2*7.0=14,00 [G] opěrná stěna před vtokem vpravo plocha v řezu 3.0 m2; 2*4.7=9,40 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=88,85 [I]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
83	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH povinný odkup zhotovitelem,	T	5,60	1 537,60	8 610,56

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demolice lávky 2,5=2,50 [A] demolice zábradlí na mostě ba betonových sloupkách, délka 9.0m; trubky 20kg/m (odhad, 4k; 4*20*9*0.001=0,72 [B] demolice zábradlí na přilehlé zídce; madla; 7.0 m; 3ks; 15kg/m; 7*3*15*0.001=0,32 [C] demolice zábradlí na přilehlé zídce; sloupky; 4ks, 1.8m; 31kg/m; 4*1.7*31*0.001=0,21 [D] demolice zábradlí na svahu; madla; 25.0 m; 2ks; 10kg/m; 2*25*10*0.001=0,50 [E] demolice zábradlí na svahu; sloupky; 1.8 m; 12ks; 20kg/m; 12*1.8*20*0.001=0,43 [F] demolice zábradlí na náběžních zídkách, madla; 4.0 + 2.0 m; 3ks; 15kg/m; 8*3*15*0.001=0,36 [G] demolice zábradlí na náběžních zídkách, sloupky; 3 + 2 ks; 1.8m; 31kg/m; 5*1.8*31*0.001=0,28 [H] svodidlo zavěšené na betonových sloupech (sloupky zahrnuty v samostatné položce) 23,22 kg/m; 12.0 * 23.22*0,001=0,28 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=5,60 [J]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
84	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ vybourání žb roury DN 600 3=3,00 [A]	M	3,00	3 165,64	9 496,92
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				1 315 958,90

Celkem:

7 926 336,29

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 443 179,75 Kč**Cena celková:** 443 179,75 Kč**DPH:** 93 067,75 Kč**Cena s daní:** 536 247,50 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 443 179,75 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 131738 109,31=109,31 [A] zemina z pol. 124738 12,69=12,69 [B] Celkem: A+B=122,00 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	122,00	351,23	42 850,06
2	014101	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné konstrukce pol. 96613 6=6,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	6,00	145,03	870,18
0			Všeobecné konstrukce a práce				43 720,24
1			Zemní práce				
3	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 0,705*18=12,69 [A] plocha v řezu x délka Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	12,69	139,57	1 771,14

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>2,4*(34,3+10,4)=107,28 [A] plocha v řezu x délka 0,9*2,25=2,03 [B] plocha v řezu x šířka Celkem: A+B=109,31 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy 	M3	109,31	129,13	14 115,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 5,02*(34,3+10,4)=224,39 [A] plocha v řezu x délka 7,6*2,25=17,10 [B] plocha v řezu x šířka Celkem: A+B=241,49 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	241,49	561,03	135 483,13

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS 0,14*18=2,52 [A] dosypávka krajnice; (plocha v řezu x délka úseku) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,52	394,80	994,90
1			Zemní práce				152 364,37
2			Základy				
7	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM pažení ocelová trubka DN150 2,2=2,20 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav	M	2,20	8 818,56	19 400,83

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
2		Základy					19 400,83
4		Vodorovné konstrukce					
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 zabetonování čerpaným betonem C20/25 1,5*9,0=13,50 [A] plocha v řezu x šířka mostu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	13,50	3 517,05	47 480,18
4		Vodorovné konstrukce					47 480,18

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB 0/63 200+150 mm 3,2*18=57,60 [A] plocha v řezu x délka Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	57,60	649,83	37 430,21
10	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM pravá krajnice; šířka x délka úseku; 0.5*18=9,00 [A] levá krajnice; šířka x délka úseku; 1.0*18 =18,00 [B] Celkem: A+B=27,00 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	27,00	176,94	4 777,38
11	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EK 0.3kg/m2 plochy změřené v CADU; 126*2=252,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	252,00	8,71	2 194,92
12	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-EK 0.65kg/m2 plochy změřené v CADU; 126=126,00 [A]	M2	126,00	12,93	1 629,18

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
13	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 'plochy změřené v CADU; 7*18=126,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	126,00	199,39	25 123,14
14	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 'plochy změřené v CADU; 7*18=126,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	126,00	277,23	34 930,98
15	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	126,00	388,70	48 976,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7*18=126,00 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					155 062,01
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A]	KUS	2,00	3 757,50	7 515,00
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
17	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 0,75*8.0=6,00 [B] plocha v řezu x šířka	M3	6,00	2 939,52	17 637,12
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce					25 152,12

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							443 179,75

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 11 376 501,47 Kč**Cena celková:** 11 376 501,47 Kč**DPH:** 2 389 065,31 Kč**Cena s daní:** 13 765 566,78 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 11 376 501,47 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 412,5+217,1=629,60 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	629,60	351,23	221 134,41
2	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 147,25=147,25 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	147,25	127,62	18 792,05
3	014101	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné konstrukce pol. 96613 47,91=47,91 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	47,91	145,03	6 948,39
4	014101	Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 96616, a 969258 105,34=105,34 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	105,34	356,30	37 532,64
5	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU geologický průzkum 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	282 646,25	282 646,25
0			Všeobecné konstrukce a práce				567 053,74

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitele frézování na lávce; plocha 60.0*0,1=6,00 [A] ; tl. 100mm (odhad) frézování chodníku před mostem tl. 100mm (odhad); 15.0*0,1=1,50 [B] frézování chodníku za mostem v pravo tl. 100mm (odhad), 13.0*0,1=1,30 [C] frézování vozovek tl 200mm; plocha 245.0*0,2=49,00 [D] Celkem: A+B+C+D=57,80 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	57,80	717,64	41 479,59
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podklad chodníku před mostem; 13.0*0.5=6,50 [A] podklad chodníku za mostem, 36.5*0.5=18,25 [B] podklad vozovek; plocha 245.0*0.5=122,50 [C] Celkem: A+B+C=147,25 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	147,25	276,16	40 664,56
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 7.0=7,00 [A] m u opěry 5; 7.0=7,00 [B] m Celkem: A+B=14,00 [C]	M	14,00	76,34	1 068,76

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
9	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	217,10	404,87	87 897,28
			čištění koryta v prvním poli (plocha v řezu x šířka opěry); 1.5*9.5=14,25 [A] čištění koryta v druhém poli (plocha v řezu x šířka opěry); 4.3*9.5=40,85 [B] čištění koryta před výtokem; (půdorysná plocha x tloušťka nánosů) 74*0.5=37,00 [C] čištění koryta za vtokem; (půdorysná plocha x tloušťka nánosů) 250*0.5=125,00 [D] Celkem: A+B+C+D=217,10 [E]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
10	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	412,50	129,13	53 266,13
			plocha výkopu v řezu x šířka výkopu; 33.0*12.5=412,50 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál přechodové oblasti specifikován v TZ plocha násypu v POR x délka opěry (viz příloha č.4) násyp za opěrou 1; 0,8*9,5=7,60 [A] násyp za opěrou 5; 0,8*9,5=7,60 [B] Celkem: A+B=15,20 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	15,20	561,03	8 527,66
12	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	40,00	230,36	9 214,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			využití materiálu z místních zdrojů délka podélných hrází 20.0m; rozměry 1.0x0.5; počet hrází 4 (u každé opěry); 20*1*0.5*4 =40,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
1			Zemní práce				242 118,38
2			Základy				
13	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU délka mikropilot 12.0m (průměr trubky 108/14); délka kořene; 6.0m, průměr kořene 0.3m; počet mikropilot 3x24 včetně nízkotlakého proinjektování opěr 12*3*24=864,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a	M	864,00	2 487,29	2 149 018,56

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
14	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM délka mikropilot 12.0m 12*3*24=864,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	864,00	2 035,05	1 758 283,20
15	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF3, XC2 plocha v POR x šířka opěry (viz příloha č.6);15.2*9.55=145,16 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, 	M3	145,16	7 649,91	1 110 460,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
16	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad vyztužení 200kg/m3 ; 0.2*145.16=29,03 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	29,03	30 130,09	874 676,51
17	289314		STŘÍKANÝ BETON DO C25/30	M3	44,58	37 309,31	1 663 249,04

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Stříkaný a hlazený beton C25/30 XF3 obnova torkretu - sjednocení povrchu celé konstrukce Přizděná křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy); sjednocení povrchu s úpravou stávající konstrukce u OP1 vlevo; $(2*3.53+1.92*2.52)*0.1=1,19$ [A] u OP1 vpravo; $(1.8*3.44+1.86*2.44)*0.1=1,07$ [B] u OP5 vlevo; $(1.8*3.1+2.0*2.1)*0.1=0,98$ [C] u OP5 vpravo; $(1.9*2.98+1.95*1.98)*0.1=0,95$ [D] čela tl. do 150mm; plocha čela na vtoku; 50 m2; mocnost torkretu $50*0.15=7,50$ [E] plocha čela na výtoku; 54 m2; mocnost torkretu $54*0.15=8,10$ [F] klenba; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1 $(10.4+10.0)*8.1*0.15=24,79$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=44,58$ [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>				
2			Základy				7 555 688,25

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
18	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy římsy po 1m na mostě; vč. vrtání a vlepení délka římsy; 30.9+30.9 (viz příloha 6); 2*30.9/1.0 62 ks; 1 kotva 10 kg 10*62=620,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	620,00	203,99	126 473,80
19	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XD3 plocha levé římsy v řezu 0.61m2 (viz příloha č. 8); délka římsy (viz příloha č.8) 30.9m; 0.61*30.9=18,85 [A] plocha pravé římsy v řezu 0.31m2 (viz příloha č. 8); délka římsy (viz příloha č.8) 30.9m; 0.31*30.9=9,58 [B] Celkem: A+B=28,43 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	M3	28,43	15 528,88	441 486,06

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
20	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad vyztužení 170kg vyztuže/m3 ; 0.2*28.43=5,69 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	5,69	29 971,81	170 539,60
21	333212		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	33,54	12 674,45	425 101,05

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Přizděná křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy); u OP1 vlevo; (2*3.53+1.92*2.52)*0.8=9,52 [A] u OP1 vpravo; (1.8*3.44+1.86*2.44)*0.8=8,58 [B] u OP5 vlevo; (1.8*3.1+2.0*2.1)*0.8=7,82 [C] u OP5 vpravo; (1.9*2.98+1.95*1.98)*0.8=7,62 [D] Celkem: A+B+C+D=33,54 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.				
3		Svislé konstrukce					1 163 600,51
4		Vodorovné konstrukce					
22	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 XF4, XD3 prefa schodišťové dílce - 750x500x180mm, počet22 ks; 0.75*0.5*0.18*22=1,49 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	1,49	48 386,78	72 096,30
23	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	22,63	5 084,82	115 069,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod mostovkou, (délka x šířka x šířka opěr) 0.1*7.2*29.3=21,10 [A] podkladní beton pod přizděná křídla; "Přizděná křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy); u OP1 vlevo; (2+1.92)*0.1=0,39 [B] u OP1 vpravo; (1.8+1.86)*0.1=0,37 [C] u OP5 vlevo; (1.8+2.0)*0.1=0,38 [D] u OP5 vpravo; (1.9+1.95)*0.1=0,39 [E] Celkem: A+B+C+D+E=22,63 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skrúže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
24	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,56	5 294,42	24 142,56

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod schodiště; tl. min 100mm; šířka 750mm; $0,15 \cdot 0,75 \cdot 7,5 = 0,84$ [A] podkladní beton pod lomový kámen; plocha v PUD x poměr svah/PUD * tl. 0.1m u OP1; $14,3 \cdot 1,2 \cdot 0,1 = 1,72$ [B] u OP5; $10 \cdot 1,2 \cdot 0,1 = 1,20$ [C] před vtokem u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; $3,3 \cdot 1,2 \cdot 0,1 = 0,40$ [D] u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; $3,3 \cdot 1,2 \cdot 0,1 = 0,40$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,56 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
25	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkodrt' pod mostovku; 0-32 Štěrkodrt' pod mostovku; průměrná tloušťka 400 mm $0,4 \cdot 7,2 \cdot 29,3 = 84,38$ [A]	M3	84,38	788,00	66 491,44

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
26	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>šterkopísek pod dlažbu z lomového kamenne tl. 0.1m u OP 1; plocha v PUD 14.3, svah 1:1.5; 14.3*1.2*0.1=1,72 [A] u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 10.0*1.2*0.1=1,20 [B] před vtokem u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.1=0,40 [C] u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.1=0,40 [D] Celkem: A+B+C+D=3,72 [E]</p>	M3	3,72	992,67	3 692,73
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
27	45160		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opěrou 1; 0.8*9.5=7,60 [A] za opěrou 5; 0.8*9.5=7,60 [B] Celkem: A+B=15,20 [C]</p>	M3	15,20	4 652,38	70 716,18
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
28	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>dlažba z lomového kamenne tl. 0.2m za výtokem u OP 1; plocha v PUD 14.3, svah 1:1.5; 14.3*1.2*0.2=3,43 [A] u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 10.0*1.2*0.2=2,40 [B] před vtokem u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.2=0,79 [C] u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.2=0,79 [D] Celkem: A+B+C+D=7,41 [E]</p>	M3	7,41	3 978,76	29 482,61

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
29	46738		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE C30/37 XF3, XC4 viz příloha 4 za výtokem práh u OP1 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*2,5=1,00 [A] práh u OP5 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*2,5=1,00 [B] před vtokem práh u OP1 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*0,8=0,32 [C] práh u OP5 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*0,8=0,32 [D] Celkem: A+B+C+D=2,64 [E]	M3	2,64	11 409,48	30 121,03
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnických prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnických prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 				
4			Vodorovné konstrukce				411 812,33
5			Komunikace				
30	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB 0/63 štěrkodrt - podkladní vrstva chodníku (základba nad schodištěm), tl. min 150mm; plocha v pud 1.5 m2 (viz příl 4); 1.5*0.15=0,23 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postříky, nátěry 	M3	0,23	649,83	149,46

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EK 0.3kg/m2 plocha změřená v CADU; 240*2=480,00 [A] m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	480,00	8,71	4 180,80
32	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Spojovací postřik emulzní kationakt. PS-EK 0,65kg/m2 plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	25,00	12,93	323,25
33	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 'plochy změřené v CADU průměrná tl, 100 mm; 25*0,1=2,50 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	2,50	4 414,09	11 035,23
34	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 'plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A]	M2	25,00	199,39	4 984,75

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM plocha změřené v CADU; 240=240,00 [A] m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	240,00	247,53	59 407,20
36	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 'plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	25,00	277,23	6 930,75

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	575A55		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM včetně posypu předobalenou drtí frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m ² . plocha změřené v CADU; 220=220,00 [A] m ² Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	220,00	565,29	124 363,80
38	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC dlažba nad služebním schodištěm; plocha 1,5=1,50 [A] m ² Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1,50	491,38	737,07
5	Komunikace						212 112,31
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
39	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ rozsah striže v řezu 1.5m; délka římsy 30.9; 1.5*30.9=46,35 [A]	M2	46,35	25,67	1 189,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - provedení předepsané úpravy				
40	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	41,33	260,03	10 747,04
			Spojovací můstek mezi starým a novým betonem mezi vrcholem čela a novou mostovkou; (viz příloha č.4) šířka čela x délka NK x počet čel 0,5*30,9*2=30,90 [A] Spojovací můstek mezi stávající opěrou a křídlem; (viz příloha č.4) výška napojení x šířka přizděného křídla u OP1 vlevo; 3,53*0,8=2,82 [B] u OP1 vpravo; 3,44*0,8=2,75 [C] u OP5 vlevo; 3,1*0,8=2,48 [D] u OP5 vpravo; 2,98*0,8=2,38 [E] Celkem: A+B+C+D+E=41,33 [F]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				11 936,84
7			Přidružená stavební výroba				
41	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	20,90	469,02	9 802,52
			Izolace NAIP na operách 1 a 5; (výška x délka prahu - vizp příloha 4 a 6); 1,1*9,5*2=20,90 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
42	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Izolace NAIP mostovky: 9.6*31 =297,60 [A] (viz příloha č. 6) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	297,60	678,35	201 876,96
43	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr S2 dle VL4 306.01 (viz příloha č. 8); délka nátěru v řezu x délka říms; 1.0*30.9*2=61,80 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	61,80	370,49	22 896,28

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr S4 dle VL4 401.01a (viz příloha č. 8); délka nátěru v řezu x délka říms; 0.7*30.9=21,63 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	21,63	449,52	9 723,12
7	Přidružená stavební výroba						244 298,88
8	Potrubí						
45	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky PVC DN 110 v římsách; délka říms 30.9 (viz příloha 8) 3ks chráničky v levé římse; 30.9*3=92,70 [A] 1ks chráničky v pravé římse 30.9*1=30,90 [B] Celkem: A+B=123,60 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách	M	123,60	285,76	35 319,94
8	Potrubí						35 319,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
46	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ viz příloha č. 8 30,9=30,90 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	30,90	7 235,74	223 584,37
47	9114C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM délka říms + přesah madla 1.5m (viz příloha 1); 23.4+1.5*2+23.2+1.5*2=52,60 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	52,60	500,00	26 300,00
48	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 34=34,00 [A] délka madla; 34.0 m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	34,00	4 890,00	166 260,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00	3 757,50	7 515,00
50	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (viz příloha 10) obruba podél schodů; 6,5+6,5=13,00 [A] nad schodami kolem zádlahy; 1,6+1=2,60 [B] Celkem: A+B=15,60 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,60	376,75	5 877,30
51	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Zálivka spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 7=7,00 [A] m u opěry 5; 7=7,00 [B] m Celkem: A+B=14,00 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	14,00	70,86	992,04
52	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH zkouška integrity mikropilot za účelem prokázání jakosti jejich komponentů; všechny systémové piloty 72=72,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky;	KUS	72,00	0,00	0,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení.				
53	936500	R	LETOPOČET VLYSEM DO BETONU 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KS	2,00	3 351,75	6 703,50
54	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC opěrné zdi lávky; opěra 1; 2.9*0.45*2=2,61 [A] opěra 2; 2.9*0.45*2=2,61 [B] svahy před vtokem vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 6.8. tl 0.3 (odhad); 6.8*1.5*0.3=3,06 [C] svahy před výtokem vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 13.85; tl. 0.3 (odhad);13.85*1.5*0.3=6,23 [D] zídka před výtokem vlevo;(plocha v řezu x šířka); 6.7*2.0=13,40 [E] zídka před výtokem vpravo;(plocha v řezu x šířka); 3.2*2.0=6,40 [F] zídka za vtokem vlevo; (plocha v pud x odahd výšky) 1.9*2.0=3,80 [G] zídka za vtokem vpravo; (plocha v pud x odahd výšky) 4.9*2.0=9,80 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=47,91 [I] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	47,91	2 600,35	124 582,77
55	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	105,34	3 448,28	363 241,82

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>otryskání čel tl. do 150mm; plocha čela na vtoku; 50 m2; mocnost torkretu $50*0.15=7,50$ [A] plocha čela na výtoku; 54 m2; mocnost torkretu $54*0.15=8,10$ [B] otryskání kleneb; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1; $(10.4+10.0)*8.1*0.15=24,79$ [C] Bourání ŽB římsy (viz příloha 2); levá římsa; plocha 0.25; délka 23.3; $0.25*23.3=5,83$ [D] pravá římsa; plocha 0.25; délka 23.4; $0.25*23.4=5,85$ [E] vybourání čela pod římsou; do 0.5m; šířka čela 0.5; pod levou římsou; $23.3*0.5*0.5=5,83$ [F] pod pravou římsou; $23.4*0.5*0.5=5,85$ [G] demolice zidky mezi lávkou a mostem; $2*2.4*0.5*0.5=1,20$ [H] otryskání čel tl. do 150mm; plocha čela na výtoku; 50 m2; mocnost torkretu $50*0.15=7,50$ [I] plocha čela na vtoku; 54 m2; mocnost torkretu $54*0.15=8,10$ [J] otryskání kleneb; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1; $(10.4+10.0)*8.1*0.15=24,79$ [K] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=105,34$ [L] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
56	96618		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>povinný odkup zhotovitelem, délka zábradlí; $2.8+24.5*2+2.68$; odhad váhy 40kg/m; $(2.8+24.5*2+2.7)*0.04=2,18$ [A] ocelová lávka; $2,7=2,70$ [B] t Celkem: $A+B=4,88$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</p>	T	4,88	1 537,60	7 503,49

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				932 560,29

Celkem:**11 376 501,47**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 15 146 550,18 Kč**Cena celková:** 15 146 550,18 Kč**DPH:** 3 180 775,54 Kč**Cena s daní:** 18 327 325,72 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 15 146 550,18 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 2506,52+40=2 546,52 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	2 546,52	351,23	894 414,22
2	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 219=219,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	219,00	127,62	27 948,78
3	014101	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné konstrukce pol. 96613 246,75=246,75 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	246,75	145,03	35 786,15
4	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton 15,64=15,64 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	15,64	263,69	4 124,11
5	014101	Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 96616, 133,28=133,28 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	133,28	356,50	47 514,32
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 009 787,58

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 60*0,15+(215+205)*0,5=219,00 [A] podklad pod vozovkou na mostě; plocha v PUD 60.0 m2; tl. 0.15m; 60*0.15 podklad pod vozovkou mimo most až k hranici objektu; odhad tl. 0.5m plochy 215+205; (215+205)*0.5 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	219,00	276,16	60 479,04
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován 60*0,15+(215+205)*0,2=93,00 [A] frézování na mostě; plocha v PUD 60.0 m2; tl. 0.15m; 60*0.15 frézování mimo most až k hranici objektu; plochy 215+205; (215+205)*0.2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	93,00	717,64	66 740,52
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku 24=24,00 [A] 11,9+11,4=23,30 [B] Řezání spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 11.9 m u opěry 2; 11.4 m Celkem: A+B=47,30 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	47,30	76,34	3 610,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE "frézování drážky podél silničních obrub a římsy v obrusné vrstvě; obruby před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [A] římsa; 25=25,00 [B] "frézování drážky podél silničních obrub a římsy v ložné vrstvě; obruby před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [C] římsa; 25=25,00 [D] Celkem: A+B+C+D=74,00 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	74,00	83,56	6 183,44
10	11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M provizorní přeložka potoka Ocelová trubka DN 1500 mm; délka 35=35,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	35,00	5 273,71	184 579,85
11	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ 2*10*10*0,2=40,00 [A] čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 10.0m; nános 0.2m (odhad); 10*10*0.2 čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 10.0m; nános 0.2m (odhad); 10*10*0.2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	40,00	404,87	16 194,80
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 506,52	129,13	323 666,93

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou 1: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $66*13=858,00$ [A] za opěrou 2: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $63,0*12,6=793,80$ [B] před lícem opěry 1:(plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $4,3*13=55,90$ [C] před lícem opěry 2:(plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $7,3*12,6=91,98$ [D] výkop pro gabionové stěny 1x1.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); $1,8*(9,3+3,7+4,6+14,7)=58,14$ [E] výkop pro gabionové stěny 1x1.5+1x2.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); $9,0*(10,6+7,5+6,0+3,0)=243,90$ [F] výkop pro příčnou řadu gabionový stěn až k mostu; $17,6*(2*5+2*6,5)=404,80$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=2\ 506,52$ [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	785,14	561,03	440 487,09

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>materiál přechodové oblasti specifikován v TZ plocha zásypu v POR x délka opěry (viz příloha č.4) zásyp za opěrou 1; 22.5*13.0=292,50 [A] zásyp za opěrou 2; 22.2*12.6 =279,72 [B] zásyp základu opěry 1: 2.7*13.0 =35,10 [C] zásyp základu opěry 2: 5.8*12.6=73,08 [D] zásypy gaiónů zásyp gabionové stěny 1x1.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); 0.25*(9.3+3.7+4.6+14.7) =8,08 [E] zásyp gabionové stěny 1x1.5+1x2.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); 1.7*(10.6+7.5+6.0+3.0) =46,07 [F] zásyp příčnou řadu gabionový stěn až k mostu; 2.2*(2*5+2*6.5)=50,60 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=785,15 [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	54,57	561,03	30 615,41

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranný zásyp kolem konstrukce; průměrný výška x šířka x délka opěr mezi křídly (viz příloha č.4) za opěrou 1: $1.9*0.8*11.3=17,18$ [A] za opěrou 2; $1.9*0.8*10.7=16,26$ [B] za křídly; průměrná výška zásypu 1.9m; tl. 0.8m; délka základů křídel $3.2+4.3+2.3+4.1$; (viz příloha č.4 a 6) $1.9*0.8*(3.2+4.3+2.3+4.1)=21,13$ [C] Celkem: $A+B+C=54,57$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
1			Zemní práce				1 132 557,96

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) polymerbeton odvodňovacího proužku na mostě; délka proužku 12.0m; 12.0*0.2*0.06=0,14 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,14	173 460,00	24 284,40
16	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF3, XC2, XA2 základy opěr; výška x šířka x délka základu (viz příloha 6); opěra 1; 1.0*2.53*14.3=36,18 [A] opěra 2; 1.0*2.53*13.9=35,17 [B] základy křídel; výška x šířka x délka základu křídel (viz příloha 6); 1*2.53*(3.2+4.3+2.3+4.1)=35,17 [C] Celkem: A+B+C=106,52 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	106,52	4 818,16	513 230,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
17	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 200kg/m3 $0.2 * 106.51 = 21,30 [A]$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	21,30	29 971,81	638 399,55
2		Základy					1 175 914,35
3		Svislé konstrukce					
18	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	240,00	203,99	48 957,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ocelové kotvy řims s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 10 kg/ks, vč. vlepění kotvy a vyvrtání otvoru kotvy po 1,0m na nosné konstrukci; levá římsa na NK 11,5 m; 1 kotva po 1,0m; 12 ks pravá římsa na NK 11,8 m; 1 kotva po 1,0m; 12 ks hmotnost kotev; 10*(12+12)=240,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</p>				
19	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XD3 plocha římsy 0.42m2 (viz příloha č.98; délka říms (viz příloha č.4) 24.4+23.8 0.42*(24.4+23.8)=20,24 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	20,24	17 147,86	347 072,69

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
20	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 170kg výztuže/m ³ 20.24*0.17=3,44 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	3,44	30 130,09	103 647,51
21	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNaNých, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	279,75	4 748,46	1 328 381,69

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>gabiony 2.0x1.5*1.0; (viz příloha 4) u OP1 vlevo; počet ks 9; $9*2*1.5*1=27,00$ [A] u OP1 vpravo; počet ks 9; $9*2*1.5*1=27,00$ [B] u OP2 vlevo; počet ks 13; $13*2*1.5*1=39,00$ [C] u OP2 vpravo; počet ks 9; $9*2*1.5*1=27,00$ [D] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 1.5x1.5x1.0 (viz příloha 4-pohledy) před OP1 vlevo; počet ks 14; $14*1.5*1.5*1=31,50$ [E] před OP1 vpravo; počet ks 8; $8*1,5*1.5*1=18,00$ [F] za OP2 vlevo; počet ks 7; $7*1.5*1.5*1=15,75$ [G] za OP2 vpravo; počet ks 12; $12*1.5*1.5*1=27,00$ [H] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 2.5x1.5x1.0 (viz příloha 4-pohledy) před OP1 vlevo; počet ks 7; $7*2.5*1.5*1=26,25$ [I] před OP1 vpravo; počet ks 5; $5*2.5*1.5*1=18,75$ [J] za OP2 vlevo; počet ks 4; $4*2.5*1.5*1=15,00$ [K] za OP2 vpravo; počet ks 2; $2*2.5*1.5*1=7,50$ [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=279,75 [M] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.</p>				
22	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XD3 tl. křídel 0.7 * plocha pohledu na křídlo (vi příloha č. 6) U OP1 vlevo; $0.7*31.5=22,05$ [A] U OP1 vpravo; $0.7*24.1=16,87$ [B] U OP2 vlevo; $0.7*25.0=17,50$ [C] U OP2 vpravo; $0.7*25.0=17,50$ [D] Celkem: A+B+C+D=73,92 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p>	M3	73,92	13 208,82	976 395,97

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
23	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž křidel odhad vyztužení 180kg/m3 73.92*0.18=13,31 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, 	T	13,31	30 056,04	400 045,89

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
24	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Opěry: průměrná výška x šířkaxdélka x délka opěr (viz příloha č.6) OP1; 4,5*0,7*13,1=41,27 [A] OP2; 4,5*0,7*12,6=39,69 [B] mostovka:plocha mostovky v řezu x délka mostovky (viz příloha č.6) 7,95*10,0=79,50 [C] Celkem: A+B+C=160,46 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	160,46	17 779,18	2 852 847,22
25	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	38,51	29 677,86	1 142 894,39

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odhad výztužení rámu 240kg/m³ 160.46*0.24=38,51 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
3		Svislé konstrukce					7 200 242,96
4		Vodorovné konstrukce					
26	434125		<p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37</p> <p>prefa schodišťové dílce - 750x500x150mm, počet 27 ks (viz příloha 9); 0.75*0.5*0.15*28=1,58 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <ul style="list-style-type: none"> - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, 	M3	1,58	48 386,78	76 451,11

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
27	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>C8/10n podkladní beton pod drenáží: (střední výška x tloušťka x délka drenáže za opěrou-viz příloha č.6) za opěrou1: $2.1*0.3*11.3=7,12$ [A] za opěrou2: $2.1*0.3*10.7=6,74$ [B] za křídly: průměrná výška 2.1, šířka 0.3; délka drenáže za křídly $4.0+4.2+3.0+4.1$ $2.1*0.3*(4.0+4.2+3.0+4.1)=9,64$ [C] Celkem: $A+B+C=23,50$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, 	M3	23,50	7 922,99	186 190,27

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
28	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>podkladní beton po základovými pasy opěr. (tloušťka x šířka x délka základů opěr+přesah 0.2m) OP1; 0.15*3.3*(14.3+2*0.2)=7,28 [A] OP2; 0.15*3.3*(13.9+2*0.2)=7,08 [B] podkladní beton základů křídel; tloušťka x šířka x délka základů křídel + přesah 0.2m 0.15*3.3*(3.2+4.3+2.3+4.1+4*0.2)=7,28 [C] Celkem: A+B+C=21,64 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 	M3	21,64	4 274,19	92 493,47

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
29	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n XF3 zádlážba na schodami; plocha vpud; $3.3*0.1=0,33$ [A] dlažba nad skluzu; plocha v pud $(1.6+2.6+2.6)*0.1=0,68$ [B] koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10*12.5*0.1=12,50$ [C] koryto před vtokem; $26*0.1=2,60$ [D] koryto za výtokem; $30*0.1=3,00$ [E] svahové kužele; plocha v PUD x poměr svah/pud U OP1 vlevo; $45*1.5*0.1=6,75$ [F] U OP1 vpravo; $33*1.5*0.1=4,95$ [G] U OP2 vlevo; $51*1.5*0.1=7,65$ [H] U OP2 vpravo; $35*1.5*0.1=5,25$ [I] skluzu (délka x šířka x poměr svah/pud) $2*7.7*0.5*1.2*0.1=0,92$ [J] dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2+2.5+2.0+2.5)*1.2*0.1=1,10$ [K] schodiště (délka x šířka x poměr svah/pud) $6.1*0.95*1.2*0.2=1,39$ [L] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=47,12$ [M] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, 	M3	47,12	4 680,40	220 540,45

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkoдр' pod základy 0-32 Štěrkoдр' pod základy opěr, tloušťka x šířka x délka základů opěr+přesah 0.3m OP1; $0.30*4.0*(14.3+2*0.3)=17,88$ [A] OP2; $0.30*4.0*(13.9+2*0.3)=17,40$ [B] štěrkoдр' pod základy křídel; tloušťka x šířka x délka základů křídel + přesah 0.3m $0.3*4.0*(3.2+4.3+2.3+4.1+4*0.3)=18,12$ [C] Štěrkoдр' 32-63 pod gabionovou stěnu; tl. 0.2m (viz příloha č.4) štěrkoдр' pod příčnou stěnu; $0.2*6.6*1.5=1,98$ [D] štěrkoдр' pod gabionovou stěnu 1x1.5; $0.2*2.0*(9.3+3.7+4.6+14.7)=12,92$ [E] štěrkoдр' pod gabionovou stěnu 1x1.5+1x2.5; $0.2*2.9*(10.6+7.5+6.0+3.0)=15,72$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=84,02 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	84,02	788,00	66 207,76
31	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	46,43	992,67	46 089,67

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkopísek pod dlažbu z lomového kamene tl. 0.1m zádlazba na schodami; plocha vpud; $3.3*0.1=0,33$ [A] dlažba nad skluzy; plocha v pud $(1.6+2.6+2.6)*0.1=0,68$ [B] koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10*12.5*0.1=12,50$ [C] koryto před vtokem; $26*0.1=2,60$ [D] koryto za výtokem; $30*0.1=3,00$ [E] svahové kužele; plocha v PUD x poměr svah/pud U OP1 vlevo; $45*1.5*0.1=6,75$ [F] U OP1 vpravo; $33*1.5*0.1=4,95$ [G] U OP2 vlevo; $51*1.5*0.1=7,65$ [H] U OP2 vpravo; $35*1.5*0.1=5,25$ [I] skluzy (délka x šířka x poměr svah/pud) $2*7.7*0.5*1.2*0.1=0,92$ [J] dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2+2.5+2.0+2.5)*1.2*0.1=1,10$ [K] schodiště (délka x šířka x poměr svah/pud) $6.1*0.95*1.2*0.1=0,70$ [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=46,43 [M] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
32	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU mezerovitý beton kolem drenáže: (plocha v řezu mezerovitého betonu x délka drenáží) rubová drenáž za opěrami (viz příloha č.6); sklon 3% drenáž za opěrou č.1; $(0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*11.3*1.03=0,94$ [A] drenáž za opěrou č.2; $(0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*10.7*1.03=0,89$ [B] za křídly; $(0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*(4.0+4.2+3.0+4.1)*1.03=1,27$ [C] přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opěrou 1; $7.8*11.3=88,14$ [D] za opěrou 2; $7.7*10.8=83,16$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=174,40 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny)	M3	174,40	4 877,08	850 562,75
33	457314		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30	M3	29,29	4 570,79	133 878,44

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			C25/30 XF3 plocha mostu x průměrná tloušťka (viz příloha č.4) 10.1*11.6*0.25=29,29 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	91,48	3 978,76	363 976,96		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba 200 mm (viz příloha 4 a 9) zádlážba na schodami; plocha vpud; $3.3*0.2=0,66$ [A] dlažba nad skluzy; plocha v pud $(1.6+2.6+2.6)*0.2=1,36$ [B] koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10*12.5*0.2=25,00$ [C] koryto před vtokem; $26*0.2=5,20$ [D] koryto za výtokem; $30*0.2=6,00$ [E] svahové kužele; plocha v PUD x poměr svah/pud U OP1 vlevo; $45*1.5*0.2=13,50$ [F] U OP1 vpravo; $33*1.5*0.2=9,90$ [G] U OP2 vlevo; $51*1.5*0.2=15,30$ [H] U OP2 vpravo; $35*1.5*0.2=10,50$ [I] skluzy (délka x šířka x poměr svah/pud) $2*7.7*0.5*1.2*0.2=1,85$ [J] dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2+2.5+2.0+2.5)*1.2*0.2=2,21$ [K] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=91,48$ [L]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				2 036 390,88

5			Komunikace				
35	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM nezpevněná krajnice tl. 150 mm ze štěrkodrti přesypaná přes gabion součet délek gabionových zdí x šířka krajnice (viz příloha 9) $(4.1+6+1.5+8+7.7+7.1+3+1.5+6+3.7+7.5+1.5+6+9.4+10.5+1.5+6)*1.5=136,50$ [A]	M2	136,50	176,94	24 152,31
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
36	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EK 0.3kg/m2 plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	524,00	8,71	4 564,04
37	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-EK 0.65kg/m2 plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	524,00	12,93	6 775,32
38	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S plochy změřené v CADU x průměrná tloušťka; ACP v přechodové oblasti za OP1; 101.5*0,15=15,23 [A] ACP v přechodové oblasti za OP2; 93.5*0.15=14,03 [B] ACP ve vozovce před OP1; 118.0*1.06*0.2=25,02 [C] ACP ve vozovce za OP2; 109.0*1.06*0.2=23,11 [D] Celkem: A+B+C+D=77,39 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	77,39	4 414,09	341 606,43

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	524,00	199,39	104 480,36
40	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plochy změřené v CADU; 524.0*1.03=539,72 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	539,72	277,23	149 626,58
41	575A55		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM litý asfalt pro odvodňovací proužek z litého asfaltu; délka proužku 24.0 m; 24*0.5=12,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	12,00	2 317,70	27 812,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					659 017,44

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7		Přidružená stavební výroba					
42	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Nátěr 2x ALN + 1 x ALP (viz příloha 6) na rubu křídel: Křídlo 1: 30,4=30,40 [A] Křídlo 2: 24,2=24,20 [B] Křídlo 3: 24,7=24,70 [C] Křídlo 4: 24=24,00 [D] zasypaná část lící křídel (viz příloha 4-pohledy) Křídlo 1: 20,7=20,70 [E] Křídlo 2: 16,2=16,20 [F] Křídlo 3: 17=17,00 [G] Křídlo 4: 16,7=16,70 [H] Nátěry na operách; (délka nátěru v řezu x šikřa nátěru/opěry); viz příloha č.4 a 6 Nátěry na rubu OP1; 4.1*10.7=43,87 [I] Nátěry na lici OP1; 3.3*13.9 =45,87 [J] Nátěry na rubu OP2; 4.1*11.3=46,33 [K] Nátěry na lici OP2; 3.6*14.3=51,48 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=361,45 [M] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	361,45	146,76	53 046,40
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
43	711212		<p>IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY</p> <p>Isolace NAIP na opěrách (viz příloha č.6): průměrná výška NAIP x šířka rubu opěry mezi křídly OP1; 3.9*11.3=44,07 [A] OP2; 3.8*10.7=40,66 [B] Celkem: A+B=84,73 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	84,73	469,02	39 740,06
44	711217		<p>IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLÍÍ</p> <p>na rozhraní vrstev přechodové oblasti; délka folie v řezu x šířka opěry mezi křídly (příloha č.4 a 6) za OP1; 5.1*11.3=57,63 [A] za OP2; 5.1*10.7=54,57 [B] Celkem: A+B=112,20 [C]</p>	M2	112,20	416,45	46 725,69

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
45	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Izolace NAIP mostovky; plocha odměřena v CADU (příloha č.4 a 6) 104.5=104,50 [A]	M2	104,50	904,47	94 517,12
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
46	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	75,93	285,13	21 649,92

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>nopová folie ochrana izolace na povrchu opěr (viz příloha č.4) průměrná výška nopovky x šířka rubu opěry mezi křídly za OP1; 3.5*11.3=39,55 [A] za OP2; 3.4*10.7=36,38 [B] Celkem: A+B=75,93 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</p>				
47	711509	Ra	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>geotextilie na rubách opěr 600 g/m2 (viz příloha č. 4 a 6) ochranná izolací na konstrukci geotextilií (600g/m2) průměrná výška geotextilie x šířka rubu opěry mezi křídly za OP1; 3.5*11.3=39,55 [A] za OP2; 3.4*10.7=36,38 [B] geotextilie na křídlech 600g/m2(viz příloha č. 4 a 6) na rubu křídel: Křídlo 1: 30,4=30,40 [C] Křídlo 2: 24,2=24,20 [D] Křídlo 3: 24,7=24,70 [E] Křídlo 4: 24=24,00 [F] zasypaná část líce křídel (viz příloha 4-pohledy) Křídlo 1: 20,7=20,70 [G] Křídlo 2: 16,2=16,20 [H] Křídlo 3: 17=17,00 [I] Křídlo 4: 16,7=16,70 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=249,83 [K] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</p>	M2	249,83	163,97	40 964,63
48	711509	Rb	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p>	M2	55,00	163,97	9 018,35

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextilie na ochranném zásypu; (viz příloha č. 4) průměrná výška geotextilie x šířka rubu opěry mezi křídly za OP1; $(2.0+0.5)*11.3=28,25$ [A] za OP2; $(2.0+0.5)*10.7=26,75$ [B] Celkem: $A+B=55,00$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr S2 dle VL4 306.01 (viz příloha č. 9); délka nátěru v řezu x délka říms; $1.0*(24.5+23.8)=48,30$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	48,30	370,49	17 894,67
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr S4 dle VL4 401.01a (viz příloha č. 9); délka nátěru v řezu x délka říms; $0.7*(24.5+23.8)=33,81$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	33,81	449,52	15 198,27
7			Přidružená stavební výroba				338 755,11
8			Potrubí				
51	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM prostupy opěrami (viz příloha č.6); vstup opěrou 1; $1,3=1,30$ [A] vstup opěrou 2; $1,3=1,30$ [B] Celkem: $A+B=2,60$ [C]	M	2,60	304,13	790,74

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
52	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH rubová drenáž za opěrami (viz příloha č.6); sklon 3% drenáž za opěrou č.1; 11.3*1.03 =11,64 [A] drenáž za opěrou č.2; 10.7*1.03 =11,02 [B] za křídly; (4.0+4.2+3.0+4.1)*1.03=15,76 [C] za gabiony (součet délek gabionů) 4.1+6+1.5+8+7.7+7.1+3+1.5+6+3.7+7.5+1.5+6+9.4+10.5+1.5+6=91,00 [D] Celkem: A+B+C+D=129,42 [E]	M	129,42	845,08	109 370,25
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
53	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 180MM NEDĚROVANÝCH trubky vložené do bednění na prostupy (viz příloha č.6); 2*0.7=1,40 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	1,40	2 946,92	4 125,69
8		Potrubí					114 286,68
9		Ostatní konstrukce a práce					
54	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM viz příloha č. 2 - 8,3=8,30 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	8,30	130,00	1 079,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
55	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ viz příloha č. 8 26+26=52,00 [A] délka madla levého svodidla; 26.0 m délka madla pravého svodidla; 26.0 m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	52,00	4 890,00	254 280,00
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00	3 757,50	7 515,00
57	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (viz příloha 9) obruby podél schodů; 7.3+6.3=13,60 [A] obruby kolem zádražeb (viz příloha č.9) U OP1 vlevo; 0.6+3.1=3,70 [B] U OP1 vpravo; 0.56+3.1+1.7+0.9=6,26 [C] U OP2 vlevo; 0.8+3.2+0.6=4,60 [D] U OP2 vpravo; 0.6+3.1+1.7+0.8=6,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=34,36 [F]	M	34,36	376,75	12 945,13

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
58	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruby kolem základů (viz příloha č.9); 4*3=12,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	12,00	398,06	4 776,72
59	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 11,9+11,4=23,30 [A] těsnění spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 11.9 m u opěry 2; 11.4 m Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	23,30	57,07	1 329,73
60	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 zálivka drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku 24=24,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	24,00	70,86	1 700,64
61	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	74,00	80,04	5 922,96

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"zálivka drážky podél silničních obrub a římsy v obrusné vrstvě; obruba před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [A] římsa; 25=25,00 [B]" "zálivka drážky podél silničních obrub a římsy v ložné vrstvě; obruba před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [C] římsa; 25=25,00 [D] Celkem: A+B+C+D=74,00 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
62	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 7,6+7,2=14,80 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délkou osy žlabu	M	14,80	564,63	8 356,52
63	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	2,00	13 184,27	26 368,54
64	936500	R	LETOPOČET VLYSEM DO BETONU 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KS	2,00	3 351,75	6 703,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC cihly do betonu v korytě potoka tl. 300 mm koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) 10*12.5*0.3=37,50 [A] koryto před vtokem; 26*0.3=7,80 [B] koryto za výtokem; 30*0.3=9,00 [C] Vybourání stávající původní klenby s pískovcového kamene; plocha řezu x délka klenby (viz příloha 2); 15.5 * 6.8=105,40 [D] vybourání křídel (plocha x šířka); Křídlo u OP1 vlevo; 0,5*5.5*5.0*0,5=6,88 [E] křídlo u OP1 vpravo; 0,5*5.5*5.3*0,5=7,29 [F] Křídlo u OP2 vlevo; 0,5*5.5*8.8*0,5=12,10 [G] křídlo u OP2 vpravo; 0,5*5.5*5.0*0,5=6,88 [H] středový pilíř; 7.0*7.7=53,90 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=246,75 [J] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	246,75	2 600,35	641 636,36
66	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	15,64	2 882,99	45 089,96

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odbourání torkretu tl. 40-50mm; plocha torkretu (viz příloha č. 2) Plocha x tl.(viz příloha č. 2) Pohled na vtok; (15.5+ 7.0)*0,05=1,13 [A] Pohled na výtok; (15.5+ 7.0+6.0)*0,05=1,43 [B] Křídlo u OP1 vlevo; 0,5*5.5*5.0*0,05=0,69 [C] křídlo u OP1 vpravo; 0,5*5.5*5.3*0,05=0,73 [D] Křídlo u OP2 vlevo; 0,5*5.5*8.8*0,05=1,21 [E] křídlo u OP2 vpravo; 0,5*5.5*5.0*0,05=0,69 [F] středový pilíř; 2*4.3*7.7*0.05=3,31 [G] klenba pod mostem; 30*4.3*0.05=6,45 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15,64 [I]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
67	96616		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>ŽB sloupky na pravé straně mostu; počet 8ks; 1.0*0.3*0.3*8 Bourání ŽB římsy výška x šířka x délka (viz příloha č.2) pravá římsa; 0.2*0.5*17.8=1,78 [A] levá římsa; 0.2 *0.7*8.3=1,16 [B] Bourání ŽB roštu (viz příloha č.2) deska (plocha x tl.); 26*0.8=20,80 [C] trámy (ks x plocha řezu x délka); 3*0.8*0.3*7.8 + 2*0.7*0.2*2.6=6,34 [D] Bourání ŽB opěr (plocha řezu - odhad x délka) 12*4.1+12*4.5=103,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=133,28 [F]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</p>	M3	133,28	3 448,28	459 586,76

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
68	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, demolice zábradlí na mostě na betonových sloupkách, délka 18.0m; trubky 20kg/m, počet 3 (viz příloha 2); 3*18*20*0.001=1,08 [A] svodidlo zavěšené na betonových sloupcích (sloupky zahrnuty v samostatné položce) 23,22 kg/m (viz příloha č.2); 18.0 *23,22*0,001=0,42 [B] Celkem: A+B=1,50 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	1,50	1 537,60	2 306,40
9			Ostatní konstrukce a práce				1 479 597,22

Celkem:

15 146 550,18

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 540 291,41 Kč**Cena celková:** 540 291,41 Kč**DPH:** 113 461,20 Kč**Cena s daní:** 653 752,61 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 540 291,41 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 20,95=20,95 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	M3	20,95	153,00	3 205,35
2	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU 1=1,00 [A] všichni účastníci soutěže vyplní do nabídky dle propočtu SVAS - pevná cena 13 509,50 Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje náklady majiteli za způsobnou ztrátu	KPL	1,00	13 509,50	13 509,50
0	Všeobecné konstrukce a práce						16 714,85
1	Zemní práce						
3	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 5=5,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	5,00	750,00	3 750,00
4	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 92,1=92,10 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	92,10	56,00	5 157,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
5	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM (3,61+0,1)*0,9*5,39=18,00 [A] hloubka*šířka*délka (3,5+0,1)*0,9*(5,85)=18,95 [B] (3,7+0,1)*0,9*(6,27)=21,44 [C] (3+0,1)*0,9*(6,1)=17,02 [D] (1,8+0,1)*0,9*(22,01)=37,64 [E] Celkem: A+B+C+D+E=113,05 [F] příloha viz OBJEKT 301 113,05-20,95=92,10 [G]	M3	92,10	560,00	51 576,00
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011
 Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>(3,61+0,1)*0,9*5,39=18,00 [A] hloubka*šířka*délka (3,5+0,1)*0,9*(5,85)=18,95 [B] (3,7+0,1)*0,9*(6,27)=21,44 [C] (3+0,1)*0,9*(6,1)=17,02 [D] (1,8+0,1)*0,9*(22,01)=37,64 [E] Celkem: A+B+C+D+E=113,05 [F] příloha viz OBJEKT 301 113,05-92,1=20,95 [G]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 	M3	20,95	560,00	11 732,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011
 Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>113,1-4,1-16,9=92,10 [A] výkop-podsyp-obsyp</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné 	M3	92,10	363,00	33 432,30

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011
 Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (0,45*0,9*34,13)+(45,62-34,13)*0,9*0,3=16,92 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	16,92	462,00	7 817,04
1			Zemní práce				113 464,94
4			Vodorovné konstrukce				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0,1*0,9*45,62 =4,11 [A] hloubka*šířka*délka	M3	4,11	430,00	1 767,30

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
10	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE 23*1,6*0,3=11,04 [A]	M3	11,04	1 040,00	11 481,60
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4	Vodorovné konstrukce						13 248,90

8

Potrubí

11	85127		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM 45,62=45,62 [A] vč. tvarovek opatřenými zámky	M	45,62	3 136,00	143 064,32
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
12	85844		NASUNUTÍ LITIN TRUB DN DO 250MM DO CHRÁNIČKY 34,13=34,13 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	34,13	530,00	18 088,90
13	86644		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 250MM 34,13=34,13 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	34,13	4 460,00	152 219,80
14	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM 2=2,00 [A]	KUS	2,00	4 480,00	8 960,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
15	891427		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 100MM 1=1,00 [A] odkalení (podz. Hydrant) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,00	32 200,00	32 200,00
16	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,00	1 980,00	3 960,00
17	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM 45,62=45,62 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	45,62	132,00	6 021,84
18	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM 45,62=45,62 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	45,62	53,00	2 417,86
8		Potrubí					366 932,72
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	M	36,50	820,00	29 930,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z toho 34,10 m LT DN 100 umístěného na stávající konstrukci mostu a 2,40 m OC DN 150 v silnici. 34,1+2,4=36,50 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				29 930,00

Celkem:**540 291,41**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 252 237,11 Kč**Cena celková:** 252 237,11 Kč**DPH:** 52 969,79 Kč**Cena s daní:** 305 206,90 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 252 237,11 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011
 Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 15,49=15,49 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	15,49	153,00	2 369,97
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 369,97
1			Zemní práce				
2	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 5=5,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	5,00	750,00	3 750,00
3	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 73,25=73,25 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	73,25	56,00	4 102,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
4	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 2,87*6,8*0,9=17,56 [A] hloubka*šířka*délka 2,58*4,9*0,9=11,38 [B] 2,34*24,8*0,9=52,23 [C] 1,45*2*1,3+1,46*2*1,3=7,57 [D] Celkem: A+B+C+D=88,74 [E] příloha viz OBJEKT 501 88,74-15,49=73,25 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy 	M3	73,25	560,00	41 020,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 2,87*6,8*0,9=17,56 [A] hloubka*šířka*délka 2,58*4,9*0,9=11,38 [B] 2,34*24,8*0,9=52,23 [C] 1,45*2*1,3+1,46*2*1,3=7,57 [D] Celkem: A+B+C+D=88,74 [E] příloha viz OBJEKT 501 88,74-73,25=15,49 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 	M3	15,49	560,00	8 674,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 88,74+3,29-12,2=73,25 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	73,25	363,00	26 589,75
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0,4*0,9*24,81+0,31*0,9*11,71=12,20 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace 	M3	12,20	462,00	5 636,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
1			Zemní práce				89 772,55
4			Vodorovné konstrukce				
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0,1*0,9*36,52 =3,29 [A] hloubka*šířka*délka Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,29	430,00	1 414,70
9	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE 13*1,6*0,3=6,24 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	6,24	1 040,00	6 489,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011
 Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				7 904,30
8			Potrubí				
10	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM 36,52=36,52 [A]	M	36,52	805,00	29 398,60
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
11	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM 24,81=24,81 [A] vč. tvarovek	M	24,81	438,00	10 866,78
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
12	87827		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY 24,81=24,81 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	24,81	125,00	3 101,25
13	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM 0 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,00	1 180,00	2 360,00
14	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,00	1 365,00	2 730,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	899302		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČIČHAČKY Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka čičhačka zahrnuje i zaizolování podzemní části.	KUS	2,00	4 150,00	8 300,00
16	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 36,52+3=39,52 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	39,52	22,00	869,44
17	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 36,52=36,52 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	36,52	13,50	493,02
18	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,00	32 500,00	65 000,00
19	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM 36,52=36,52 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a	M	36,52	550,00	20 086,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro odbočující řady.				
8		Potrubí					143 205,09
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	32,09	280,00	8 985,20
			STL plynovodu DN 100 zavěšené na mostní lávce vedené souběžně se stávajícím mostem. 32,09=32,09 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce					8 985,20
Celkem:							252 237,11

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**Základní cena:** 1 626 908,97 Kč**Cena celková:** 1 626 908,97 Kč**DPH:** 341 650,88 Kč**Cena s daní:** 1 968 559,85 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 626 908,97 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Jan Rola

Datum zadání:**Datum vypracování nabídky:**

24.4.2019

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy
 Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 416,95=416,95 [A] zbývající nedostatek ornice 57,98 m3 bude přesunut z okresu Rakovník Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	416,95	447,21	186 464,21
0			Všeobecné konstrukce a práce				186 464,21
1			Zemní práce				
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I 23094,92*0,15=3 464,24 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	3 464,24	99,57	344 934,38

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy
 Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM 416,95=416,95 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	416,95	59,50	24 808,53
4	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	22 759,13	29,43	669 801,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 101 279,72=279,72 [A] plocha ze situace				
			SO 102 3736,81+(415,81+521,7)*1=4 674,32 [B] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel				
			SO 103 582,46=582,46 [C] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)				
			SO 104 2261,74=2 261,74 [D] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)				
			SO 105 1169,5+242,7=1 412,20 [E] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel				
			SO 106 2970,9=2 970,90 [F] plocha ze situace				
			SO 107 452+41,4=493,40 [G] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel				
			SO 108 1832+208,9=2 040,90 [H] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)				
			SO 109 209,53=209,53 [I]				
			SO 110.1 6450,36+601,4*1=7 051,76 [J] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel				
			SO 201 5+ 3,7+16,9=25,60 [L]				
			SO 202				
			SO 203 U OP1 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 95 m2; 95*1.2=114,00 [M]				
			U OP1 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 58.0m2; 58*1.5=87,00 [N]				
			U OP5 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 49.0m2; 49*1.2=58,80 [O]				
			U OP5 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 47.2 m2; 47.2*1.5=70,80 [P]				
			SO 204 svah 1:1.5; plocha změřená v CADu x poměr svha/PUD				
			rozprostření ornice před opěrou 1 vlevo; 85*1.5=127,50 [Q]				
			rozprostření ornice před opěrou 1 vpravo; 55*1.5=82,50 [R]				
			rozprostření ornice za opěrou 2 vlevo; 54*1.5=81,00 [S]				
			rozprostření ornice za opěrou 2 vpravo; 90*1.5=135,00 [T]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=22 759,13 [U]				
		Cenová soustava:	2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
5	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	335,80	24,68	8 287,54
			SO 201 6.4+ 13.9+16.5+28=64,80 [A]				
			SO 202 ohumusová tl. 0.15 m; svah délky 6.5 m; délka úseku 18.0m; 6.5*18=117,00 [B]				
			SO 203 U OP1 vlevo; plocha v pud 35=35,00 [C] m2				
			SO 204 plochy změřené v CADu;				
			za výtokem; 17.5+50.0=67,50 [D]				
			před vtokem; 14.5+37.0=51,50 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=335,80 [F]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
 Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy
 Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	23 094,93	7,00	161 664,51
			SO 101 279,72=279,72 [A] plocha ze situace				
			SO 102 3736,81+(415,81+521,7)*1=4 674,32 [B] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel				
			SO 103 582,46=582,46 [C] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)				
			SO 104 2261,74=2 261,74 [D] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)				
			SO 105 1169,5+242,7=1 412,20 [E] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel				
			SO 106 2970,9=2 970,90 [F] plocha ze situace				
			SO 107 452+41,4=493,40 [G] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel				
			SO 108 1832+208,9=2 040,90 [H] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)				
			SO 109 209,53=209,53 [I]				
			SO 110.1 6450,36+601,4*1=7 051,76 [J] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel				
			SO 201 5+ 3,7+16,9=25,60 [L]				
			SO 202				
			SO 203 U OP1 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 95 m2; 95*1.2=114,00 [M]				
			U OP1 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 58.0m2; 58*1.5=87,00 [N]				
			U OP5 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 49.0m2; 49*1.2=58,80 [O]				
			U OP5 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 47.2 m2; 47.2*1.5=70,80 [P]				
			SO 204 svah 1:1.5; plocha změřená v CADu x poměr svha/PUD				
			rozproštění ornice před opěrou 1 vlevo; 85*1.5=127,50 [Q]				
			rozproštění ornice před opěrou 1 vpravo; 55*1.5=82,50 [R]				
			rozproštění ornice za opěrou 2 vlevo; 54*1.5=81,00 [S]				
			rozproštění ornice za opěrou 2 vpravo; 90*1.5=135,00 [T]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=22 759,13 [U]				
			SO 201 6.4+ 13.9+16.5+28=64,80 [V]				
			SO 202 ohumusová tl. 0.15 m; svah délky 6,5 m; délka úseku 18.0m; 6.5*18=117,00 [W]				
			SO 203 U OP1 vlevo; plocha v pud 35=35,00 [X] m2				
			SO 204 plochy změřené v CADu;				
			za výtokem; 17.5+50.0=67,50 [Y]				
			před vtokem; 14.5+37.0=51,50 [Z]				
			Celkem: U+V+W+X+Y+Z=23 094,93 [AA]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
7	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2*23094,92=46 189,84 [A] dvakrát v sezoně Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	46 189,84	2,00	92 379,68
8	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 23094,92=23 094,92 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	23 094,92	1,00	23 094,92
9	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 23094,92*0,005*5=577,37 [A] zalévání 5 x 5 l na m2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	577,37	200,00	115 474,00
1			Zemní práce				1 440 444,76

Celkem:**1 626 908,97**