



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Ing. Jan Lichtneger, ředitel

č. smlouvy: S-125/00066001/2022

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

GKR STAVBY s.r.o.

se sídlem: Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem

IČO: 63144719

DIČ: CZ63144719

bankovní spojení:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 9081

jejímž jménem jedná Jaroslava Cimrová, jednatel společnosti

č. smlouvy: 2011220011

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „**občanský zákoník**“), tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „**Smlouva**“):

Článek I.

Předmět Díla

1.1. Předmětem Smlouvy je provedení a dokončení stavebních prací „**II/102 Chotilsko, most ev.č. 102-019**“, a to v následujícím rozsahu:

1.1.1. Rekonstrukce mostu spočívající v odstranění stávajícího mostu a jeho nahrazení mostem novým, navrženým na normové zatížení

– Stávající mostní konstrukce bude odstraněna včetně základů. Novou nosnou konstrukci tvoří plošně založený železobetonový polorám o jednom poli na pilotách. Vozovka na mostě živičná třívrstvá Řimsy železobetonové monolitické chodníkové se zábradlím.

Stavba je dále členěna na stavební objekty:

SO 001 Demolice

SO 181 Dopravně inženýrské opatření

SO 201 Most

Stavební povolení bylo vydáno 29.10.2020

- 1.1.2. Zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací č.j. 158/2017-120-TN/IIPK/1 ze dne 9.8.2017 s účinností od 14. srpna 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PK schválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č.j. 28345/99-120 ze dne 21. října 1999 včetně Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem silniční infrastruktury pod č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17. prosince 2009 (dále jen „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“), a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené 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 objednatel. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy zhotovitelem 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:
- a) 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.),
 - b) čístopis 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.)
- 1.1.3. Zpracování 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, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené 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). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:
- a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
 - b) čístopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).
- 1.2. Předmět Smlouvy bude zhotoven podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost INGUTIS, spol. s r.o., se sídlem Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6, IČO: 48112828, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu).

který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy a byl součástí nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr Zhotovitele Díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí Zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu včetně aktualizace vyjádření správců sítí a orgánů státní správy.

- 1.3. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP (dále společně jen „Dílo“). Závazné podklady pro plnění Díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení na zadání veřejné zakázky předcházejícím uzavření Smlouvy (dále jen „Zakázka“ a „Závazná dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění Díla za dostatečnou a vyhovující. Pokud dojde k rozdílu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Díla a s jeho místními podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelem pouze k provedení Díla dle Smlouvy.
- 1.4. Zhotovitel 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. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.5. Zhotovitel 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 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.
- 1.6. Zhotovitel 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 2028, 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.
- 1.7. Pořízenou fotodokumentací je Zhotovitel 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.
- 1.8. Zhotovitel 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 Zhotovitel. Pouze v případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, které se nepovažují za podstatnou 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 odst. 6.7. Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje Zhotovitel.

- 1.9. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytyčení prostorové polohy stavby a vytyčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 1.10. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem s tím, že Zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení Díla až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí Díla.
- 1.11. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby, včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve 3 paré a 1x v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od Zhotovitele.

Článek 2.

Stavební dozor, autorský dozor projektanta

- 2.1. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla určí osobu, která bude vykonávat stavební dozor, 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 (dále jen „SD“). O určení osoby SD a rozsahu uděleného zmocnění bude Zhotovitel Objednatelem písemně vyrozuměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatele rovněž SD. V pravomoci SD však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědností vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje SD jakožto zástupce Objednatele respektovat.
- 2.2. 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 Zhotovitel Objednatelem písemně vyrozuměn.
- 2.3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho poddodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s Dílem provádět výkon SD dle odst. 2.1. Smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2.2. Smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

Článek 3.

Staveniště, stavební deník

- 3.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „Staveniště“), a to formou protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště na základě výzvy Objednatele nebo SD, a to do 1 týdne od písemné výzvy Objednatele nebo SD. Pokud Zhotovitel nepřevzme Staveniště do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 3.2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště do 7 dnů po odeslání výzvy dle odst. 3.1. Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru Staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 3.3. Nejpozději při předání Staveniště budou Objednatelem předána Zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není Zhotovitel povinen Staveniště převzít. Nejpozději při předání Staveniště předá Objednatel Zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení
- 3.4. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odepřít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. Smlouvy. Pokud Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.5. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory Staveniště, a to až do závěrečného vyklizení Staveniště. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze v souladu se Smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o Dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění, jakož i veškerých věcí a zařízení, které na Staveniště dopravil za účelem provádění Díla, a neumožnit přístup na Staveniště nepovolaným osobám. Povolanými osobami je personál Zhotovitele určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatele, SD, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatelem a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení Staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat Objednateli do 10 dnů od dokončení Díla nebo předčasného ukončení Smlouvy. V případě dokončení Díla je Zhotovitel povinen uvést Staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům Objednatele.
- 3.7. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na Staveništi (vedení inženýrských sítí, stromy apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech medií potřebných k provádění Díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení Staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem Objednatele, SD nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
- 3.8. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
- 3.9. Zhotovitel 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. 8 Smlouvy.
- 3.10. Zhotovitel 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. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na Staveništi každý den v průběhu provádění Díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě Zhotovitele, Objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž SD a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně Smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace. Zhotovitel je povinen

protokolárně předat stavební deník Objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení jeho vedení.

Článek 4.

Doba a místo plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Díla dokončit a předat Objednateli **do 5 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli.
- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 1. 11. do 31. 3.). O zimní přestávce rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez jeho návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez návrhu. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Oznámení o nutnosti přerušit provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do 3 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti přerušit provádění Díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 4.3. Před předáním staveniště zhotovitel předloží Pracovní smlouvu s Osobou splňující požadavky odpovědného zadávání v souladu se Zadávací dokumentací.
- 4.4. Zimní technologická přestávka je definována jako období od 1.11. do 31.3. kalendářního roku.
- 4.5. Přerušit práci z důvodu zimní technologické přestávky je možné pouze za podmínky, že bude kompletně dokončen rozpracovaný úsek a nic nebude bránit řádnému užívání předmětu smlouvy.
- 4.6. V případě, kdy jsou prováděné práce prováděny na základě stavebního povolení, případně ohlášení stavby, bude provoz po zprovoznění části povolen oprávněnými orgány státní správy dle platné legislativy na náklady zhotovitele.
- 4.7. Po dobu provádění stavebních prací v období Zimní technologické přestávky, zhotovitel zajistí Zimní údržbu komunikace, včetně objízdných tras, dle platné legislativy.
- 4.8. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy.
- 4.9. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 ZZVZ, dále možné pouze v případě, že:
 - a) na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelům po případném projednání s SD; nebo
 - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatel, nebo (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
 - c) Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci přijímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů,

- d) Dojde k nepředvídanému prodlení při projednávání dopravně inženýrských opatření z důvodů nikoliv na straně Zhotovitele a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech,
- e) Národní památkový ústav, Policie ČR či jiný oprávněný orgán uplatní dodatečné požadavky a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech.

Podrobné podmínky prodloužení termínu provádění Díla dle odst. 4.2. a/nebo 4.4. této Smlouvy jsou uvedeny v rezortních normách dostupných na www.pjpk.cz.

- 4.10. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatele, má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 4.11. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.12. Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

Článek 5.

Práva a povinnosti Zhotovitele

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami, platnými interními předpisy Objednatele a s příkazy Objednatele. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na nevhodnost jeho příkazu nebo nesprávnost jím předaného podkladu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.

Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel poskytne veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatele (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02 ze dne 15.4.2015). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování/uložení ponese Zhotovitel. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.

- 5.2. Je-li to Objednatelem požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace.

Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen pravidelně předkládat Objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby. Otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh. Názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Textová část bude uložena v otevřeném formátu *.doc - Microsoft Word 2000, obrázky *.dwg - AutoCAD 2004 a *.pdf, popřípadě jiné.

- 5.3. Do 4 týdnů od nabytí účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept realizační dokumentace stavby. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 5.4. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznese připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zpracování a odevzdání čistopisu.
- 5.5. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.6. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznese připomínky k předložené dokumentaci. Zhotovitel zajistí do 5 dnů zpracování těchto připomínek a odevzdání čistopisu dokumentace.
- 5.7. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění Díla jde vždy plně k tíži Zhotovitele. V případě udělení pokuty Objednateli je Zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit Objednateli.
- 5.8. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději před předáním Staveniště dle odst. 3.1. Smlouvy předloží Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, uveřejněného na www.pjpk.cz. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění Díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků Objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objíždkám Staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro plnění Díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů sousedících pozemků. Veškeré Zhotovitelem plánované uzavírky nebo objíždky, vč. doby jejich trvání, podléhají předchozímu písemnému schválení Objednatele. Nebude-li takový souhlas Objednatele vyžádán, či budou-li Zhotovitelem podstatně porušena pravidla Objednatelem schváleného omezení, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit rovněž vydání příslušného rozhodnutí silničního správního úřadu o povolení uzavírky nebo objíždky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumné požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k např. omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
- 5.10. Pokud v důsledku plnění předmětu Díla dojde k nutnému zásahu do majetku třetí osoby (např. vedení kabelů na mostech), není nakládání s tímto majetkem a případné provedení přeložky předmětem Díla dle této Smlouvy. Ochranu tohoto majetku projedná s vlastníkem Objednatel. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby a poskytnout Objednateli a

vlastníkovi tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů Objednatele.

- 5.11. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací na Staveništi a veškerých metod Díla. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení popis opatření a metod, které Zhotovitel navrhuje přijmout pro plnění Díla. Jakákoli změna Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.
- 5.12. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.
- 5.13. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, vč. údajů o výrobcí, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nákladce a dodání na Staveništi a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech, (iv) skutečném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a bezpečnostní statistiky. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění Díla, vč. popisu opatření, která Zhotovitelem byla nebo budou přijata k zamezení zpoždění.
- 5.14. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.15. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.16. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatelem. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.17. Vyjma částí Díla uvedených v zadávací dokumentaci Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele). V případě plnění Díla prostřednictvím poddodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné poddodavateli, jako by je prováděl sám. Seznam všech poddodavatelů

a popis plnění zadávaného těmto poddodavatelům tvoří Přílohu č. 6 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se poddodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.

- 5.18. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané Zhotovitelem 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.
- 5.19. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této Smlouvy. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednávají, že promlčecí lhůta v případě práva na náhradu škody či jiné újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy trvá 5 let.
- 5.20. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu plnění Díla zajištěny dodávky asfaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace).

Článek 6.

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na Staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP pro celou dobu realizace stavby.
- 6.3. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo od Zhotovitele.
- 6.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla a plnění Smlouvy. Za tímto účelem Objednatel nebo SD organizuje kontrolní dny Díla v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude Objednatelem nebo SD vždy vyhotoven záznam.
- 6.5. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) Objednatele nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědnosti dle Smlouvy.
- 6.6. Pokud Zhotovitel nezahájí a/nebo nesplní některou z činností dle Smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle Smlouvy, a to ani po písemné výzvě Objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je Objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Případné právo Objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.

- 6.7. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinnosti Objednatele dle ZZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel 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. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) 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 Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v oceněném soupisu prací. Pokud není možné cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. Pokud 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 Zhotovitelem formou získání alespoň 3 nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
 - c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnicí, 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 Zhotovitele,
 - d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ,
 - e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.
- 6.8. Objednatel si v Závažné dokumentaci vyhradil v souladu s § 100 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. Položkami, které mohou být měřeny dle skutečně provedených prací, jsou všechny položky v soupisu prací, které nejsou označeny jako položky KLP. Cena za tyto položky, které budou měřeny, bude hrazena dle příslušných jednotkových cen uvedených v nabídce Zhotovitele a podle skutečně poskytnutého objemu konkrétní měřitelné položky. Předmětem měření nemohou být položky KLP (neměřitelné položky, tzv. komplet položky) ve výkazu výměr (viz též směrnice R-Sm-36, která tvoří přílohu č. 4 smlouvy,
 - b) prodloužení termínů plnění Díla v případech uvedených v odst. 4.2. a/nebo 4.4. této Smlouvy.

Článek 7.

Předání Díla, zkoušky

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Díla (všech jeho částí) Objednateli společně s veškerými dokumenty s Dílem souvisejícími v souladu s touto Smlouvou. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání Díla nebo kterékoliv

jeho části bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části, který podepíší obě smluvní strany a SD a jehož vzor tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy (dále též jen „Předávací protokol“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelům odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatel alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.

- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 7.3. Objednatel není povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přijímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatel není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přijímacích zkoušek, budou-li Objednatel nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoli části Díla. Termín a předmět měření Objednatel sdělí v přiměřeném předstihu Zhotoviteli. Zhotovitel je při měření povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednateli potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou Objednatel provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.
- 7.6. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení Objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze Staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími Smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly Smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost Díla nebo postup Zhotovitele v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům Objednatel na své náklady vyhovět.
- 7.7. Provádění zkoušek se řídí právními předpisy, technickými normami a technickými údaji vyhlášenými výrobcí příslušných zařízení. O průběhu a výsledku každé zkoušky Zhotovitel vyhotoví zápis a předá jej do 2 dnů od konání zkoušky Objednateli.
- 7.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení Objednatel. Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo zkoušek vždy alespoň 7 dní předem. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit termín a místo zkoušek ve stanoveném termínu ke schválení Objednatel nebo realizuje-li Zhotovitel zkoušky

bez předchozího schválení Objednatele, je povinen příslušné zkoušky zopakovat v souladu se Smlouvou na svůj náklad.

- 7.9. Objednatel termín a místo zkoušky schválí, nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 3 dnů od doručení návrhu Zhotovitele. Pokud Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s Objednatelem navrhnout nový termín a místo zkoušek obdobně dle předchozího odstavce Smlouvy. Pokud Objednatel vyjádří svůj souhlas, současně Zhotoviteli sdělí, zda má v úmyslu se zkoušky zúčastnit. Pokud Objednatel do 3 dnů od doručení návrhu termínu a místa zkoušky nevyjádří s tímto písemně svůj souhlas ani nesouhlas, má se za to, že souhlasí a zkoušek se zúčastní. Pokud Objednatel se zkouškou dle tohoto odstavce souhlasí a na zkoušku se nedostaví, je Zhotovitel oprávněn přistoupit ke zkouškám bez přítomnosti Objednatele.
- 7.10. Zhotovitel je povinen realizovat dodatečné zkoušky jakékoli části Díla, a to za přiměřeného použití předchozích odstavců Smlouvy, pokud: (i) předchozí zkoušky byly neúspěšné, nebo (ii) o to požádá Objednatel. Zhotovitel nese náklady na tyto dodatečné zkoušky v případě, že se jedná o zkoušky navazující na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo jestliže v průběhu dodatečných zkoušek vyjde najevo, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě. V ostatních případech nese nezbytné náklady na dodatečné zkoušky Objednatel.
- 7.11. Podmínkou pro předání Díla Objednateli je realizace všech nezbytných přejímacích zkoušek. Pro přejímací zkoušky platí předchozí odstavce Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přejímací zkoušky vždy alespoň 21 dní předem a Objednatel termín a místo zkoušky schválí nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 7 dnů od doručení tohoto návrhu. Zhotovitel není oprávněn kteroukoli přejímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přejímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělky, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přejímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přejímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.
- 7.13. V případě pokládky asfaltových povrchů bude součástí závěrečné zprávy i zatřídění nových asfaltových vrstev akreditovanou laboratoří se stanovením třídy asfaltových směsí dle Vyhlášky č. 130/2019 Sb., s rozsahem polyaromatických uhlovodíků (PAU), kdy přípustná třída je pouze ZAS-T1 a ZAS-T2.

Článek 8.

Cena Díla

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

| | |
|----------------------|-----------------|
| Cena Díla bez DPH | 5 694 862,25 Kč |
| DPH 21% | 1 195 921,07 Kč |
| DPH 15 % | 0,00 Kč |
| Cena Díla včetně DPH | 6 890 783,32 Kč |

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamená změnu ceny Díla. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH.

Objednatel sděluje, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná. Objednatel si vyhrazuje právo kteroukoliv položku soupisu prací požadovat ve větším, nebo v menším množství, než jak je uvedeno v soupisu prací, a to podle skutečné potřeby pro řádnou realizaci Díla. V případě, že některá položka soupisu prací bude pro řádnou realizaci Díla nezbytná ve větším než předpokládaném rozsahu, bude cena za toto větší množství položky stanovena dle jednotkové ceny uvedené v soupisu prací pro tuto položku. Ve vztahu ke každé položce soupisu prací následně proběhne 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. Předmětem měření nemohou být položky KPL (neměřitelné položky, tzv. komplet položky) ve výkazu výměr (viz též směrnice R-Sm-36, která tvoří přílohu č. 4 vzoru smlouvy) a rovněž položky, které nejsou součástí soupisu prací a výkazu výměr. Touto vyhrazenou změnou, tj. měřením však nesmí být (i) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původním předmětu veřejné zakázky, (ii) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (např. chyba o řád), či (iii) neprovedení položky či její podstatné části. Tato výhrada má charakter vyhrazené změny závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona o zadávání veřejných zakázek.

- 8.2. V případě, že pro řádnou realizaci Díla bude nezbytné či důvodné realizovat činnost, která není uvedena v soupisu prací, může být realizace takové činnosti sjednána pouze písemným dodatkem k této Smlouvě, a to výlučně v případě splnění podmínek § 222 Zákona o ZVZ.
- 8.3. Cena Díla obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle této Smlouvy (včetně zejména materiálových, mzdových a jiných nákladů na provedení Díla, dopravné, cestovné, nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení Staveniště, nákladů souvisejících s kompletací části Díla, vč. všech licenčních poplatků za užívání všech autorských děl dle Smlouvy apod.) a zisk Zhotovitele.
- 8.4. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na Cenu Díla dle odst. 8.1. Smlouvy. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy nebude navyšována ani v souvislosti s případnou inflací, a to ani v případě, že po uzavření Smlouvy dojde ke zdržení při zahájení realizace Díla z jakýchkoliv důvodů (např. v souvislosti se zpožděním při schválení finančních prostředků určených k financování realizace Díla aj.). Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují, že Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

Článek 9.

Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur, a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku. Poslední faktura bude

- vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělků Díla.
- 9.2. V případě přerušení Díla v rámci zimní přestávky, je Zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu, avšak pouze v případě předchozího odsouhlasení Objednatel - osobou ve věcech technických. Tato dílčí faktura bude vystavena na základě skutečně provedené práce dle stavebního deníku.
 - 9.3. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
 - 9.4. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit SD nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). SD nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznesе své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany SD nebo Objednatele je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo, resp. za jeho odpovídající část; schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.
 - 9.5. Cena Díla bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
 - 9.6. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název Díla a **označení „IROP“**), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle odst. 9.3. Smlouvy. Pokud faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.
 - 9.7. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započít jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
 - 9.8. Zálohy nebudou Objednatel poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
 - 9.9. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování Díla, jestliže je Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v čl. 4. Smlouvy, popřípadě pokud je Zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je Zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči Objednateli podle této Smlouvy.
 - 9.10. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této Smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému

plnění nevystupuje jak osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této Smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a (obecná pravidla) a zejména § 92e (stavební práce) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Plnění dle této Smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.11. Zhotovitel souhlasí dle. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět veřejné zakázky. Zhotovitel 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. Zhotovitel 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 Zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odstavci Smlouvy. Tuto povinnost má Zhotovitel v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel 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.

- 9.12. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud se Zhotovitel stane ve smyslu § 106a zákona o dani z přidané hodnoty 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. Zhotovitel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností Zhotovitele. Faktury podle této Smlouvy budou vystaveny a zaslány na následující adresu Objednatele:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: a6ejgmx

nebo e-mailem na adresu: podatelna@ksus.cz

a to ve formátu pdf/A naskenované černobíle.

Článek 10.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelem, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).

- 10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání:
- **60 měsíců;**
Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobci.
- 10.3. Záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. dnem podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.
- 10.5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou Objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze strany Objednatele, je povinen pod vedením Objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.
- 10.6. Zhotovitel zaručuje, že Dílo nebude mít právní vady. Zhotovitel se zavazuje odškodnit Objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitele podle Smlouvy.

Článek 11.

Pojištění

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně ve výši 125 000,- Kč se spoluúčastí nejvýše 1 %. Zhotovitel se zavazuje, že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 11.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku, pojistný certifikát nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této Smlouvy.
- 11.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.

- 11.4. Pokud dojde k zániku pojištění, je Zhotovitel 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 Zhotovitele považují smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo Objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek 12.

Smluvní sankce

- 12.1. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
- a) při prodlení Zhotovitele s kompletním provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy, a to ve výši 0,2 % z celkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - b) při prodlení Zhotovitele se splněním kterékoliv části Díla, a to ve výši 0,5 % z příslušné dílčí ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním části Díla;
 - c) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení;
 - d) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení;
 - e) pokud Zhotovitel poruší povinnost stanovenou v odst. 5.21. této Smlouvy, tj. povinnost zajišťovat dodávky asfaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace), a to ve výši 500.000,- Kč za každé porušení této povinnosti;
 - f) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to ve výši 10.000,- Kč za každé porušení takové povinnosti.
- 12.2. 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, která tvoří přílohu č. 4 Smlouvy (viz též odst. 6.7. Smlouvy). Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla musí být provedeno neprodleně, do 5 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 12.3. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.

- 12.5. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí Zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne Objednateli škoda, kterou je oprávněn Objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 12.6. Úrok z prodlení není Objednatel povinen Zhotoviteli hradit, jestliže Objednatel pozastaví platbu Zhotoviteli podle odst. 9.9. Smlouvy.

Článek 13.

Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Objednatel může od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mimo jiné. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování Díla (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace Díla (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 13.2. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této Smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci Díla. Objednatel může od této Smlouvy odstoupit i 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.
- 13.3. Objednatel může od Smlouvy dále odstoupit v případě podstatného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitelem a/nebo v případech výslovně uvedených v této Smlouvě.
- 13.4. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 12 měsíců;
 - b) Objednatel bude opakovaně v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl Objednatel na porušení povinnosti Zhotovitelem vždy písemně upozorněn a nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené Zhotovitelem, která nebude kratší než 30 dnů.
 - c) pozbude oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 13.5. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.6. V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Zhotovitele má Zhotovitel v případě částí Díla, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Díla. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody smluvních stran.
- 13.7. V případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2004 odst. 2 občanského zákoníku povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté dílčí plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.

- 13.8. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

Článek 14.

Bankovní záruka za vady Díla

- 14.1 Zhotovitel poskytne při podpisu Předávacího protokolu Objednateli bankovní záruku, v minimální výši **3,5 % z celkové ceny Díla** bez DPH uvedené v odst. 8.1. Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných Objednatelem vůči Zhotoviteli 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 Zhotovitel 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 Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel 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 Zhotovitelem a Objednatelem.
- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných Objednatelem vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady Díla v záruční době, přičemž platí, že:
- v případě jakékoli změny záruční doby je Zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - právo ze záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní vadu Díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - 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 Zhotovitel.

Článek 15.

Závěrečná ustanovení

- 15.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto Smlouvu uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 15.2 Smlouva bude uveřejněna dle § 219 ZZVZ též na profilu zadavatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
- 15.3 Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 15.4 Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.

- 15.5 Pokud na straně Zhotovitele vystupuje více osob (sdružení Zhotovitelů), jsou všechny tyto osoby vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se Smlouvou zavázány společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitelé jsou v takovém případě vůči Objednateli rovněž oprávněni společně a nerozdílně. Za účelem společného vystupování všech Zhotovitelů vůči Objednateli byl Zhotoviteli ustanoven zástupce, jímž je GKR STAVBY s.r.o., za nějž jednají osoby uvedené níže.
- 15.6 Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:
ve věcech smluvních: Ing. Jan Lichtneger, ředitel
email:

ve věcech technických:

Miroslav Dostál hlavní mostní technik KSÚS SK,
mobil

Stanislav Pohunek, mostní technik oblast Benešov,
mobil

ve věcech ekonomických a finančních: Ing. Jaroslava Jurková, ekonomický náměstek
email: _____

15.7 Oprávněné osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:

a) Ing. Jan Lichtneger, ředitel

email:

b) Ing. Aleš Čermák, Ph.D. MBA, náměstek pro oblast investic

email:

15.8 Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:

ve věcech smluvních: Jaroslava Cimrová, jednatel společnosti

email:

tel.:

ve věcech technických: Ing. Pavel Trnka, technický ředitel společnosti

email

tel.:

ve věcech ekonomických a finančních: Jaroslava Cimrová, jednatel společnosti

email:

tel.:

- 15.9 Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně kontaktních osob není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.
- 15.10 Smluvní strany se ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že v jejich vztazích týkajících se této Smlouvy se nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a to ani těm, které jsou zachovávány obecně, ani těm, které jsou zachovávány v rámci odvětví, jichž se týká tato Smlouva.
- 15.11 Jakékoli spory mezi smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékoliv smluvní strany obecným soudem.

- 15.12 Pokud se na Dílo, jakoukoliv jeho část či plnění dle této Smlouvy jakoukoliv část plnění poskytovaného Zhotovitelem vztahuje GDPR (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)), je Zhotovitel bez dalšího povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. Pokud by se Zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností stal zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem, a/nebo získaných pro Objednatele, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.
- 15.13 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmkoliv pohledávkami nebo dluhy vzniklými na základě Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo dluhů vzniklých na základě porušení Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po dokončení Díla.
- 15.14 Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě. V případě snížení či zvýšení rozsahu Díla dle čl. 6. Smlouvy může být tato Smlouva měněna v souladu se Směrnicí rovněž dodatkem ve formě změnového listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele, a to v samostatné vzestupné číselné řadě.
- 15.15 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 15.16 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 15.17 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 15.18 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 15.19 Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob
 - Příloha č. 3 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části
 - Příloha č. 4 – Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
 - Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram
 - Příloha č. 6 – Seznam poddodavatelů a popis jejich plnění
 - Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby
 - Příloha č. 8 - Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

V Říčanech dne _____

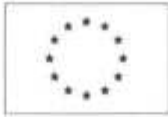
V Roudnici nad Labem dne

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

Ing. Jan Lichteneger, ředitel

GKR STAVBY s.r.o.

Jaroslava Cimrová, jednatel společnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-47
Stavba: II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

KSO:
Místo: Chotilsko

CC-CZ:
Datum: 25.11.2021

Zadavatel:
KSÚS Středočeského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GKR Stavby s.r.o

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

Projektant:
INGUTIS, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. J. Duben

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 5 694 862,25 |
|---------------------|---------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 5 694 862,25 | 1 195 921,07 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 6 890 783,32 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-47

Stavba: II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Místo: Chotilsko

Datum: 25.11.2021

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: INGUTIS, spol. s r.o.

Uchazeč: GKR Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. J. Duben

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 5 694 862,25 | 6 890 783,32 |
| SO 001 | Demolice stávajícího mostu | 384 052,77 | 464 703,85 |
| SO 201 | Most ev. č. 102-019 | 3 539 533,27 | 4 282 835,26 |
| SO 301 | Přeložka vodovodu | 85 328,78 | 103 247,82 |
| SO 302 | Přeložka dešťové kanalizace | 55 986,88 | 67 744,12 |
| SO 401 | Přeložka veřejného osvětlení | 17 775,55 | 21 508,42 |
| SO 901 | Dopravně-inženýrská opatření | 177 600,00 | 214 896,00 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 1 434 585,00 | 1 735 847,85 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 001 - Demolice stávajícího mostu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

63144719

CZ63144719

Projektant:

INGUTIS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

384 052,77

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 384 052,77 | 21,00% | 80 651,08 |
| snižovaná | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

464 703,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 001 - Demolice stávajícího mostu

Místo:

Datum:

25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Projektant:

INGUTIS, spol. s
r.o.

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

384 052,77

0 - Všeobecné konstrukce a práce

94 244,11

1 - Zemní práce

118 383,53

9 - Ostatní konstrukce a práce

171 425,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 001 - Demolice stávajícího mostu

Místo:

Datum: 25.11.2021

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: INGUTIS, spol. s r.o.

Uchazeč: GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel: Ing. J. Duben

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

384 052,77

| D 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 94 244,11 | |
|-----|-----|--|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 1 | K | 014112.a | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 97,788 | 517,50 | 50 605,29 |
| | PP | železobeton 2,5/m ³ Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | |
| | PSC | zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | |
| | VV | A24 | "z pol. č. 966168: "39,115*2,5"/m ³ | | 97,788 | | |
| 2 | K | 014112.b | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 46,800 | 287,50 | 13 455,00 |
| | PP | asfalt 2,4/m ³ Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | |
| | PSC | zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | |
| | VV | A26 | "z pol. č. 113728: "19,5*2,4"/m ³ | | 46,800 | | |
| 3 | K | 014122 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 102,819 | 230,00 | 23 648,37 |
| | PP | šlákladit pod asf. vozovkou 1,9/m ³ Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | |
| | PSC | zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | |
| | VV | A23 | "z pol. č. 113328: "54,115*1,9"/m ³ | | 102,819 | | |
| 4 | K | 014132 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 0,561 | 3 450,00 | 1 935,45 |
| | PP | mostní izolace 2,2/m ³ Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | |
| | PSC | zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | |
| | VV | A22 | "z pol. č. 97817: "50,96*0,005*2,2"/m ³ | | 0,561 | | |
| 5 | K | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 |
| | PP | Technologický postup bourání. Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| | PSC | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |

118 383,53

| D 1 | | Zemní práce | | | | 118 383,53 | |
|-----|-----|--|--|-----|-----------|------------|-----------|
| 8 | K | 113328 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 54,115 | 287,50 | 15 558,06 |
| | PP | Zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti vč. uložení na skládce. Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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). | | | | | |
| | PSC | zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A14 | (6,6*8,0+1/2*4,95*3,3+7,0*6,7+1/2*5,1*2,4+3,0*7,1)*0,4 | | 54,115 | | |
| 9 | K | 11332B | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA | tkm | 1 028,185 | 11,50 | 11 824,13 |
| | PP | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti (t) a požadované vzdálenosti (km) | | | | | |
| | PSC | zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | |
| | VV | A16 | 54,115*1,9"/m ³ **10"/km | | 1 028,185 | | |
| 10 | K | 113728 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 19,500 | 2 242,50 | 43 728,75 |
| | PP | Zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti vč. uložení na skládce. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednočkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A15 | "na mostě A15 mimo most "195,0"m2"0,1 | | 19,500 | | |
| 11 | K | 11372B | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA | tkm | 468,000 | 11,50 | 5 382,00 |
| | PP | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]</p> | | | | |
| | VV | A17 | 19,5*2,4"t/m3"10"km | | 468,000 | | |
| 12 | K | 121101 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM | M3 | 13,230 | 115,00 | 1 521,45 |
| | PP | | Zahrnuje sejmuli ornice vč. dopravy a uložení na dočasnou skládku. | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje sejmuli ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A13 | (9,8+5,0+18,6+38,0+17,0)"m2"0,15 | | 13,230 | | |
| 13 | K | 122731 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 143,010 | 46,00 | 6 578,46 |
| | PP | | odvoz na mezi skládku Zahrnuje kompletní provedení vč. dopravy. | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkost podzemního vedení, konstrukci a objektu vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - přípatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásách 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 vykopku - svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - zhuštění podloží, případně i svaňů vč. svaňování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě - odvetlení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě - třídění vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypů) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141**</p> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A11 | 12,2"m2"15,0-2,5"m2"9,3-1,8"m2"9,3 | | 143,010 | | |
| 14 | K | 125731 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 143,010 | 46,00 | 6 578,46 |
| | PP | | Kompletní provedení vč. dopravy na místo zabudování. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Poznámka k souboru cen

položka zahrnuje - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopávkou nezapažené i zapážené - ošetření výkopisté 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 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 - vyťahování a nošení vykopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štítových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění vykopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje - práce spojené s otvínkou zemníku

VV A19

*z pol. č. 17411: *143,01

143,010

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|---------|------|--------|
| 15 | K | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 156,240 | 5,75 | 898,38 |
|----|---|-------|--|----|---------|------|--------|

PP

Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.

Poznámka k souboru cen:

položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dozypávek - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV A12

*ornice z pol. č. 121101: *13,23

13,230

VV B12

*zemina z pol. č. 122731: *143,01

143,010

VV C12

*celkem: *A12+B12

156,240

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--------------------------------------|----|---------|--------|-----------|
| 16 | K | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 143,010 | 184,00 | 26 313,84 |
|----|---|-------|--------------------------------------|----|---------|--------|-----------|

PP

Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutněním atd.

Poznámka k souboru cen:

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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dozypávek - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV A18

*z pol. č. 122731: *143,01

143,010

D 9

Ostatní konstrukce a práce

171 425,13

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---|--------|--------|----------|
| 17 | K | 9112A3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 12,100 | 517,50 | 6 261,75 |
|----|---|--------|---|---|--------|--------|----------|

PP

Zahrnuje demontáž a odstranění vč. odvozu na místo určené investorem.

PSC

Poznámka k souboru cen:

položka zahrnuje - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo

VV

*z příl. č. 02

VV A1

6,1+6,0

12,100

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|-------|--------|--------|
| 18 | K | 914113 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 115,00 | 230,00 |
|----|---|--------|--|-----|-------|--------|--------|

PP

odstranění původního dopravního značení

Zahrnuje odstranění vč. dodatkových tabulí, odklizení vč. odvozu na předepsané místo.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A5 | 2,0 | | 2,000 | | |
| 19 | K | 914A23 | EV ČÍSLO MOSTU OCELI S FÓLIÍ TR.1 DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 115,00 | 230,00 |
| | PP | | Zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na předepsané místo. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i> | | | | |
| 20 | K | 919113 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 22,300 | 212,75 | 4 744,33 |
| | PP | | nařezání spáry před frézováním Zahrnuje řezání vč. spotřeby vody. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané šířce, včetně spotřeby vody</i> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A8 | 9,9+9,4+3,0 | | 22,300 | | |
| 21 | K | 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 30,428 | 1 150,00 | 34 992,20 |
| | PP | | - kubatura bude upravena dle skutečných rozměrů na stavbě Zahrnuje rozbourání k-ce, pomocné k-ce vč.manipulace s vybouranou suli a uložení na místo určené investorem. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod) - veškerou manipulaci s vybouranou suli a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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</i> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 (odhad) | | | | |
| | VV | A2 | "kamenné opěry: "6,4*1,05*1,0+6,4*0,98*1,3 | | 14,874 | | |
| | VV | B2 | "kamenné pilíře: "6,4*0,8*1,2*2 | | 9,216 | | |
| | VV | C2 | "žulové desky: "1,3*6,5*0,25*3 | | 6,338 | | |
| | VV | D2 | "Celkem: "A2+B2+C2 | | 30,428 | | |
| 22 | K | 96613B | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA | tkm | 791,128 | 11,50 | 9 097,97 |
| | PP | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sulí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]</i> | | | | |
| | VV | A10 | 30,428*2,6*10**10**km | | 791,128 | | |
| 23 | K | 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 39,115 | 2 300,00 | 89 964,50 |
| | PP | | - kubatura bude upravena dle skutečných rozměrů na stavbě Zahrnuje rozbourání k-ce, pomocné k-ce vč.manipulace s vybouranou suli a uložení na skládku. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod) - veškerou manipulaci s vybouranou suli a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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</i> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02" (odhad) | | | | |
| | VV | A3 | "žb římsy "(0,36*0,24+0,09*0,2)*7,75+(0,36*0,34+0,05*0,2)*6,55 | | 1,676 | | |
| | VV | B3 | "žb mostovka: "2,525*5,0*0,2 | | 2,525 | | |
| | VV | C3 | "žb opěra" "vč. základu: "2,8*1,0*2,1+2,9*1,0*2,1 | | 11,550 | | |
| | VV | D3 | "žb zídka: "1,5*0,4*2,2+3,0*0,3*2,2 | | 3,300 | | |
| | VV | E3 | "žb základy pod kamennou opěrou: "6,4*1,4*1,1+6,4*1,1*1,0 | | 16,896 | | |
| | VV | F3 | "žb základy pod kamennými pilíři: " 6,4*0,55*0,45*2 | | 3,168 | | |
| | VV | G3 | "Celkem: "A3+B3+C3+D3+E3+F3 | | 39,115 | | |
| 24 | K | 96616B | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA | tkm | 977,875 | 11,50 | 11 245,56 |
| | PP | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sulí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]</i> | | | | |
| | VV | A9 | 39,115*2,5*10**10**km | | 977,875 | | |
| 25 | K | 900100 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,734 | 5 750,00 | 9 970,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | pp | | Zahrnuje rozbourání k-oe, pomocné k-oe vč.manipulace s vybouranou suti a uložení na místo určené investorem. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti 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</i> | | | | |
| | VV | | *z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A6 | *ocelové nosníky I380: *(5,4+4,7+4,5+4,3)*86,5"kg/m"/1000 | | 1,635 | | |
| | VV | B6 | *zavětrování: *(4,3+4,9)*10,77"kg/m"/1000 | | 0,099 | | |
| | VV | C6 | *Celkem: *A6+B6 | | 1,734 | | |
| 26 | K | 97817 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 50,960 | 92,00 | 4 688,32 |

PP Zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti vč. uložení na skládku.

*Poznámka k souboru cen:
- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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*

VV *odhad (předpoklad existence)

VV A4 9,1*5,6 50,960

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotěšsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 102-019

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o

IČ:

DIČ:

63144719

CZ63144719

Projektant:

INGUTIS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 539 533,27

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 539 533,27 | 21,00% | 743 301,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 282 835,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 102-019

Místo:

Datum:

25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Projektant:

INGUTIS, spol. s
r.o.

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 539 533,27

| | |
|--|--------------|
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | 225 807,38 |
| 1 - Zemní práce | 309 039,90 |
| 2 - Základy | 1 068 838,65 |
| 3 - Svislé konstrukce | 895 374,14 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 245 507,71 |
| 5 - Komunikace | 466 614,05 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | 919,08 |
| 7 - Přidružená stavební výroba | 77 461,71 |
| 8 - Potrubí | 3 643,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | 246 327,45 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 201 - Most ev. č. 102-019

Místo:

Datum: 25.11.2021

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: INGUTIS, spol. s r.o.

Uchazeč: GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel: Ing. J. Duben

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

3 539 533,27

| D | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 225 807,38 | |
|----|-----|---|---|-----|---------|------------|-----------|
| 1 | K | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 354,496 | 218,50 | 77 457,38 |
| | PP | přebytečná zemina z vrtu pilot, zemina z čištění koryta 2,0t/m3 a zemina z vykopu pilotážních plošin | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce | | | | | |
| | VV | A86 | "z pol. č. 12960: "7,2*2,0"/m3 | | 14,400 | | |
| | VV | B86 | "zemina z vrtů pilot z pol. č. 254726: | | 40,694 | | |
| | VV | C86 | "3,14*0,3*0,3*6,0*12*2,0"/m3 | | | | |
| | VV | D86 | "z pol. č. 131738: "149,701*2,0"/m3 | | 299,402 | | |
| | | | "Celkem: "A86+B86+C86 | | 354,496 | | |
| 2 | K | 02742 | PROVIZORNÍ LÁVKY | M2 | 10,000 | 5 750,00 | 57 500,00 |
| | PP | Provizorní dřevěná lávka pro pěší, vč. dodání, montáže demontáže a najemného po dobu 4 měsíců | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními | | | | | |
| | VV | A100 | 5*2 | | 10,000 | | |
| 5 | K | 02920 | OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | KPL | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 |
| | PP | Ochrana volně žijících živočichů - opatření. | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi | | | | | |
| 6 | K | 02920.a | OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | KPL | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 |
| | PP | Vypracování Havarijního plánu - vč. jeho odsouhlasení příslušnými orgány ochrany životního prostředí a orgány státní správy | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi | | | | | |
| 7 | K | 02920.b | OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | KPL | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 |
| | PP | Vypracování Povodňového plánu - vč. jeho odsouhlasení příslušnými orgány ochrany životního prostředí a orgány státní správy | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi | | | | | |
| 8 | K | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 |
| | PP | Plán údržby mostu. | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi | | | | | |
| 9 | K | 029412 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 |
| | PP | vč. zápisu do BMS | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi | | | | | |
| 12 | K | 02953 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | 17 250,00 | 17 250,00 |
| | PP | Provedení první mostní prohlídky, zápis do systému BMS. | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | | | | | |
| 15 | K | 03100 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 46 000,00 | 46 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| PP | | | ZAŘIZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: zahrmuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i> | | | | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 309 039,90 |
| 17 | K | 113168 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM | M3 | 7,500 | 1 610,00 | 12 075,00 |
| PP | | | Provizorní trasa pro pěší, Uložení dle zadání zhotovitele. | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 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).</i> | | | | |
| VV | A84 | | 1,5*25*0,2 | | 7,500 | | |
| 18 | K | 11332 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO | M3 | 25,000 | 690,00 | 17 250,00 |
| PP | | | Provizorní trasa pro pěší, Uložení dle zadání zhotovitele. | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 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).</i> | | | | |
| VV | A85 | | 2*0,5*25 | | 25,000 | | |
| 19 | K | 113766 | FŘEZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 35,300 | 287,50 | 10 148,75 |
| PP | | | Kompletní provedení. | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i> | | | | |
| VV | | | "z příl. č. 02 | | | | |
| VV | A80 | | "na rozhraní stávající A80 nové vozovky:" 9,9+9,4+3,0 | | 22,300 | | |
| VV | B80 | | "příčná spára ve vozovce:" 5,5*2 | | 13,000 | | |
| VV | C80 | | "Celkem: "A80+B80 | | 35,300 | | |
| 20 | K | 11526 | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 38,000 | 1 495,00 | 56 810,00 |
| PP | | | provizorní zatrubnění 2xDN800 Zahrnuje zřízení, udržování a odstranění. | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 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.).</i> | | | | |
| VV | | | "z příl. č. 02 | | | | |
| VV | A72 | | 19*2 | | 38,000 | | |
| 21 | K | 121101 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM | M3 | 12,500 | 115,00 | 1 437,50 |
| PP | | | Pro provizorní trasu pro pěší, Sejmутí ornice, vč. naložení, odvozu a uložení na meziskládku. | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i> | | | | |
| VV | A82 | | 2,5*25*0,2 | | 12,500 | | |
| 22 | K | 122738 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 6,000 | 448,50 | 2 691,00 |
| PP | | | odkop dočasné zemní hrázky Kompletní provedení vykopávky vč. dopravy. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Poznámka k souboru cen:
 položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště 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 stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - léžení 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 - léžení 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. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení šupru v podloží a lévic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, léžení, 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**

VV A74

"z pol. č. 17710:" 6,0

6,000

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|-------|-------|--------|
| 23 | K | 125731.a | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 9,630 | 57,50 | 553,73 |
|----|---|----------|--|----|-------|-------|--------|

PP

omnice pro zpětné využití z meziskládky
 Kompletní provedení vč. dopravy na místo zabudování.

Poznámka k souboru cen:
 položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště 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 stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - léžení 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 - léžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, léžení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku

VV A84

"z pol. č. 18222:" 64,2"m2" 0,15

9,630

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|--------|-------|----------|
| 24 | K | 125731.b | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 69,299 | 57,50 | 3 984,69 |
|----|---|----------|--|----|--------|-------|----------|

PP

zemina pro zpětné využití
 Kompletní provedení vč. dopravy na místo zabudování.

Poznámka k souboru cen:
 položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště 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 stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - léžení 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 - léžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, léžení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku

VV A78

"z pol. č. 17511:" 7,65

7,650

VV B78

"z pol. č. 17411:" 14,0

14,000

VV C78

"z pol. č. 17110:" 41,649

41,649

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | D78 | "z pol. č. 17710: "6,0 | | 6,000 | | |
| | VV | E78 | "Celkem: "A78+B78+C78+D78 | | 69,299 | | |
| 25 | K | 12960 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 10,800 | 805,00 | 8 694,00 |
| | PP | | Kompletní provedení vč. dopravy a uložení na skládku. | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A65 | 1,8*20,0*0,3 | | 10,800 | | |
| 26 | K | 131731 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 69,299 | 115,00 | 7 969,39 |
| | PP | | odvoz na meziskládku Zahrnuje všechny práce vč. případného čerpání vody, dopravu vč. úpravy základové spáry. | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště 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 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 - svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v plánu znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, najezdy, 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** | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02. 08 | | | | |
| | VV | A81 | 14,6*m2**15,0 | | 219,000 | | |
| | VV | B81 | "potřeba pro zpětný zásyp: "7,65*m3**14,0*m3**41,649*m3**6,0*m3 | | 69,299 | | |
| 27 | K | 131738 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 149,701 | 655,50 | 98 129,01 |
| | PP | | odvoz na skládku Zahrnuje všechny práce vč. případného čerpání vody, dopravu vč. úpravy základové spáry. | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště 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 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 - svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v plánu znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, najezdy, 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** | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02. 08 | | | | |
| | VV | A66 | 14,6*m2**15,0 | | 219,000 | | |
| | VV | B66 | "na skládku: "219,0-69,299 | | 149,701 | | |
| 28 | K | 17110 | ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 41,649 | 207,00 | 8 621,34 |
| | PP | | úprava terénu Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 / různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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, očistění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, 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.)</p> | | | | |
| | | VV A77 | 3.4*m2**((4.8+3.8)+(5.9*0.9*1.3)/2+(5.6*1.3*1.3)/2+(6.5*1.0*1.3)/2) | | 41,649 | | |
| 29 | K | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 245,347 | 5,75 | 1 410,75 |
| | | PP | uložení zeminy na skládku Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce. | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očistění a ochrana podloží a svahů - svaňování, 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.)</p> | | | | |
| | | VV A67 | "z pol. č. 264128: "3,14*0,3*0,3*6,0*12 | | 20,347 | | |
| | | VV B67 | "z pol. č. 131731: "219,0 | | 219,000 | | |
| | | VV C67 | "z pol. č. 122738: "6,0 | | 6,000 | | |
| | | VV D67 | "Celkem: "A67+B67+C67 | | 245,347 | | |
| 30 | K | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 14,000 | 207,00 | 2 898,00 |
| | | PP | zpětný zásyp zeminou z meziskladky stavby Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 / různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.)</p> | | | | |
| | | VV A76 | "OP1: "1,4*m2**2,5*2 | | 7,000 | | |
| | | VV B76 | "OP2: "1,4*m2**2,5*2 | | 7,000 | | |
| | | VV C76 | "Celkem: "A76+B76 | | 14,000 | | |
| 31 | K | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 105,000 | 632,50 | 66 412,50 |
| | | PP | zásyp pro vršení píseč Kompletní provedení vč. nákupu a dopravy, předepsaného hutnění atd. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 (přjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| | | VV A68 | 7,0*m2**15,0 | | 105 000 | | |
| 32 | K | 17511 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 7,650 | 207,00 | 1 583,55 |
| | PP | | svahové kužale, zemina z meziskládky stavby Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 vyplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svaňů - 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 (přjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytažená potrubím o DN do 180mm se od kužalury obsypu neodčítá</p> | | | | |
| | | VV A75 | "OP1: "(1/3*3,14*1,7*1,3)/4+(1/3*3,14*2,4*2,4*1,3)/4 | | 2,942 | | |
| | | VV B75 | "OP2: "(1/3*3,14*2,2*2,2*1,3)/4+(1/3*3,14*3,0*3,0*1,3)/4 | | 4,708 | | |
| | | VV C75 | "Celkem: "A75+B75 | | 7,650 | | |
| 33 | K | 17710 | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 6,000 | 207,00 | 1 242,00 |
| | PP | | dočasné přehrazení slávacího koryta zeminou z meziskládky stavby Kompletní provedení vč. zhutnění, | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 vyplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svaňů - 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 (přjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| | | VV A73 | 1,0*1,5*2,0*2 | | 6,000 | | |
| 34 | K | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 89,280 | 13,80 | 1 232,06 |
| | PP | | pod vozovkovými vrstvami Kompletní provedení vč. statické zatěžovací zkoušky pro ověření Edel2, | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt</p> | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 02_03 | | | | |
| | | VV A79 | 4,4*7,5+4,4*9,1+2,9*5,6 | | 89,280 | | |
| 35 | K | 18222 | ROZPROŠTĚNÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO D. 15MM | M2 | 64,200 | 28,75 | 1 845,75 |
| | PP | | Rozproštění ornice v předepsané tloušťce, | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|---------------------|
| | | | Poznámka k souboru cen položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| | | | VV "z příl. č. 02 VV A69 (9,6+1,7+6,8+13,0+6,2+9,8+1,4+2,1+1,5+8,0+4,1)*m2 | | 64,200 | | |
| 36 | K | 18233 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M | M2 | 12,500 | 28,75 | 359,38 |
| | | | PP Provizorní trasa pro pěší, Kompletní provedení. | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| | | | VV A83 2,5*25*0,2 | | 12,500 | | |
| 37 | K | 18242 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 64,200 | 28,75 | 1 845,75 |
| | | | PP Zahrnuje dodání travní směsi, výsev, závláčení, první pokosení. | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, závláčení, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| | | | VV A70 "z pol. č. 18222: "64,2 | | 64,200 | | |
| 38 | K | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 64,200 | 28,75 | 1 845,75 |
| | | | PP Kompletní provedení. | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabku na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zařetí a hnojení | | | | |
| | | | VV A71 "z pol. č. 18222: "64,2 | | 64,200 | | |
| | D | 2 | Základy | | | | 1 068 838,65 |
| 39 | K | 21331 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO) | M3 | 1,359 | 2 875,00 | 3 907,13 |
| | | | PP ochrana drenáže Zahrnuje dodávku a zásyp se zhuštěním vč. dopravy. | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| | | | VV "z příl. č. 02_03 VV A55 0,3*0,3*7,55*2 | | 1,359 | | |
| 40 | K | 21341 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,135 | 161 000,00 | 21 735,00 |
| | | | PP drenážní plastbeton podél říms a odvodňovacích trubiček Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| | | | VV "z příl. č. 02_09 VV A56 "podél říms: "9,6*0,15*0,04*2 | | 0,115 | | |
| | | | VV B56 "kolem odvodňovacích trubiček " 0,4*0,5*0,05*2 | | 0,020 | | |
| | | | VV C56 "Celkem: "A56+B56 | | 0,135 | | |
| 41 | K | 224325 | PILOTY ŽE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 20,347 | 4 023,75 | 81 871,24 |
| | | | PP Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. odbourání přebetonovaných hlav pílůt, odvozu sutiny a její uložení na skládku vč. poplatku za skládku atd. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|--|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení neprůpustného mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dílačnických spar, včetně potřebných úprav, vypíně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsákuňovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr, vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a řešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nátků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchu betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případně zřízení spojovací vrstvy u základu - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající část sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené část výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výtluže, nezahrnuje vrtu</p> | | | | |
| | | | VV VV A59 | "z příl. č. 02, 03 3,14*0,3*0,3*6,0*12 | 20,347 | | |
| 42 | K | 224365 | VÝTZUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B | T | 3,256 | 37 740,00 | 122 881,44 |
| | | | PP | Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výtluže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním piloty a krytí výtluže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výtluže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtluže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výtluže - úpravy výtluže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výtluže do doby jejího zabetonování - úpravy výtluže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výtluže a betonu - vodivé propojení výtluže, 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 výtluže - separaci výtluže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</p> | | | | |
| | | | VV A60 | 20,347*0,16"/m3 | 3,256 | | |
| 43 | K | 22694 | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ | T | 1,175 | 84 360,00 | 99 123,00 |
| | | | PP | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ | | | |
| | | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování koncu a obsypu, případně jejich záberanění a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti</p> | | | |
| | | | VV A62 | 11 "ka" * 4 "m" *(26,7/1000) | 1,175 | | |
| 44 | K | 22695A | VÝDRĚVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | 80,000 | 1 409,45 | 112 756,00 |
| | | | PP | VÝDRĚVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | | | |
| | | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje osazení pažím bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</p> | | | |
| | | | VV A63 | 4*20 | 80,000 | | |
| 45 | K | 26114 | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM | M | 44,000 | 4 180,26 | 183 931,44 |
| | | | PP | Pro záporové pažení. | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen</i> položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtné vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| | VV | A61 | 11 "ks"4 "m | | 44 000 | | |
| 46 | K | 264728 | VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 600MM | M | 72,000 | 6 099,45 | 439 160,40 |
| | PP | | vč. hlubého vrtání cca 1,5m (není součástí MJ) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, zřízení a odstranění vrtací plošiny vč. případných zemních prací, vč. zřízení a odstranění šablon pro hlubé vrtání, vč. zapažení atd. | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - zřízení vrtné svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtné - čerpání vody z vrtné, vyčištění vrtné - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacími zařízeními a dalšími mechanismy - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opoždění - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hlubé vrtání | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02. 03 | | | | |
| | VV | A57 | 6,0*12 | | 72,000 | | |
| 47 | K | 28999 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 30,200 | 115,00 | 3 473,00 |
| | PP | | HDPE fólie v přechodové oblasti Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ). | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zařízení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimořádnostní a vnitřnostavení dopravu | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02. 03 | | | | |
| | VV | A58 | 2,0*7,55*2 | | 30,200 | | |
| | D | 3 | Svislé konstrukce | | | | 895 374,14 |
| 48 | K | 31717 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 150,000 | 161,00 | 24 150,00 |
| | PP | | Zahrnuje dodávku a osazení kotveného prvku vč. dodatečných vrtné, zářivky atd. | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen</i> Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotveného prvku předepsané hru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrtné, zářivky apod.) | | | | |
| | VV | A48 | (13+12)*6,0*kg/ks | | 150,000 | | |
| 49 | K | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 9,164 | 10 350,00 | 94 847,40 |
| | PP | | Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, vč. řezání spar atd. | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen</i> položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtlaču, 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 odsušovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtlaču a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotvených čel, kapes, nátků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtlaču, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvených prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchu betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenným, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti věvu bludných proudů | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02. 04 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | A49 | | 0,281*m2**11,4+0,537*m2**11,1 | | 9,164 | | |
| 50 | K | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,466 | 39 100,00 | 57 320,60 |

PP Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svari a opatření PKO.

Poznámka k souboru cen:

položka zahrnuje - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) 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, kotvících 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 anodizovanou úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

PSC

VV A50

9,164*0,16"/m3

1,466

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|-------|----------|-----------|
| 51 | K | 333325 | MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,399 | 6 900,00 | 44 153,10 |
|----|---|--------|--|----|-------|----------|-----------|

PP Kompletní provedení vč. bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů. Zřízení případných prostupů vč. natěru proti zemní vlhkosti, letopočtu výsem do betonu atd.

Poznámka k souboru cen:

- 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, očistění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odsávkovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a řešení, - vytvoření kotvících čel, kapes, náhřtí, 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, povlaku a natěru, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvících prvků a doplňkových konstrukcí, - natěry 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, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

PSC

VV

z pñl. č. 06

VV A51

1,9*0,55*1,7+1,9*0,5*1,7+1,6*0,5*1,63+1,9*0,55*1,63

6,399

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|---|-------|-----------|-----------|
| 52 | K | 333365 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 1,024 | 39 100,00 | 40 038,40 |
|----|---|--------|--|---|-------|-----------|-----------|

PP Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svari a opatření PKO.

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Poznámka k souboru cen:

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimoštevniční a vnitřostevniční dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářská výtluže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakočů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtluže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výtluže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtluže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výtluže, - úpravy výtluže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výtluže do doby jejího zabetonování, - úpravy výtluže pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výtluže a betonu, - vodivé propojení výtluže, 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 antikorozní úpravu výtluže, - separaci výtluže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

VV A52

6,399*0,16"/m3

1,024

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|--------|----------|------------|
| 53 | K | 389325 | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 41,667 | 8 017,00 | 334 044,34 |
|----|---|--------|---|----|--------|----------|------------|

PP

Kompletní provedení vč. bednění, skruže, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spoju, zřízení případných prostupu vč. náterů proti zemní vlhkosti atd.

Poznámka k souboru cen:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, 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, vloček, opracování, očistění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotveních čel, kapes, návků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náterů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery 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 zemí nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV

"z příl. č. 06

41,667

VV A53

4,845"/m2**8,6

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|---|-------|-----------|------------|
| 54 | K | 389365 | VÝTLUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 8,333 | 36 099,88 | 300 820,30 |
|----|---|--------|--|---|-------|-----------|------------|

PP

Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Poznámka k souboru cen:

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakodů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svazy 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 ak 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

VV A54

41,667*0,2*1m3

8,333

D 4

Vodorovné konstrukce

245 507,71

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|----------|-----------|
| 55 | K | 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 6,077 | 2 415,00 | 14 675,96 |
|----|---|--------|---|----|-------|----------|-----------|

PP

Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.

Poznámka k souboru cen:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované frakcionality 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 odsukovacího prostředku, - 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 kotevnic čel, kapes, náhlků, 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, povleku a náhlení, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

VV

"z příl. č. 06

VV A45

"podkladní" "beton pod NK" "OP1:"
(8,9*1,2+1,85*0,85+1,85*0,8)*0,15

2,060

VV B45

"podkladní" "beton pod NK" "OP2:"
(8,9*1,2+1,55*0,80+1,85*0,85)*0,15

2,024

VV C45

"podkladní beton pod drenáž: "0,67*0,2*7,55+0,65*0,2*7,55

1,993

VV D45

"Celkem: "A45+B45+C45

6,077

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|-------|----------|-----------|
| 56 | K | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 7,857 | 2 875,00 | 22 588,88 |
|----|---|--------|--|----|-------|----------|-----------|

PP

C25/30n podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene
Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsánužovacích 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 kotvících čel, kapes, nátlků, 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, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvících prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 02 | | | | |
| | | VV A40 | "pod mostem: "5,2*10,1 | | 62,620 | | |
| | | VV B40 | "OP1:" | | 10,149 | | |
| | | VV C40 | 1,9*1,1+0,83*0,65+2,3*0,65+1,9*2,1+0,83*0,65+2,3*0,65 | | 5,800 | | |
| | | VV D40 | "OP2:" 1,9*1,0+0,6*0,65+2,5*0,65+2,9*0,65 | | 78,569 | | |
| | | VV E40 | "Celkem: "D40*0,1 | | 7,857 | | |
| 57 | K | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 17,755 | 747,50 | 13 271,86 |
| | PP | | ŠP podsyp pod podkladním betonem dlažby Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 02 | | | | |
| | | VV A41 | "pod mostem: "1,6*m2**10,1 | | 16,160 | | |
| | | VV B41 | "OP1:" | | 1,015 | | |
| | | VV C41 | (1,9*1,1+0,83*0,65+2,3*0,65+1,9*2,1+0,83*0,65+2,3*0,65)*0,1 | | 0,580 | | |
| | | VV D41 | "Celkem: "A41+B41+C41 | | 17,755 | | |
| 58 | K | 45852 | VÝPLŇ ZA OPEKAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 25,670 | 747,50 | 19 188,33 |
| | PP | | přechodová oblast zásep ŠD 0/32 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 02, 03 | | | | |
| | | VV A42 | 1,7*m2**7,55*2 | | 25,670 | | |
| 59 | K | 45860 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITĚHO BETONU | M3 | 12,005 | 2 415,00 | 28 992,08 |
| | PP | | přechodový klin Kompletní provedení. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje - dodávku mezerovitěho betonu předepsané kvality a zásep se zhuňněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 02, 03 | | | | |
| | | VV A46 | 0,795*m2**7,55*2 | | 12,005 | | |
| 60 | K | 46251 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 10,000 | 2 070,00 | 20 700,00 |
| | PP | | Zához z balvanitých kamenů o hmotnosti min 200 kg. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| | | VV A47 | 2*(5*2)*0,5 | | 10,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 61 | K | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 15,714 | 6 900,00 | 108 426,60 |
| | PP | | tl. 200 mm Kompletní provedení dlažby vč. položení do betonu, lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar oroš CHRL. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A43 | "pod mostem: "6,2*10,1 | | 62,620 | | |
| | VV | B43 | "OP1." | | 10,149 | | |
| | VV | C43 | 1,9*1,1+0,83*0,65+2,3*0,65+1,9*2,1+0,83*0,65+2,3*0,65 | | 5,800 | | |
| | VV | D43 | "OP2." 1,9*1,0+0,6*0,65+2,5*0,65+2,9*0,65 | | 78,569 | | |
| | VV | E43 | A43+B43+C43 "Celkem: "D43*0,2 | | 15,714 | | |
| 62 | K | 467314 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 3,840 | 4 600,00 | 17 664,00 |
| | PP | | u zpevnění pod mostem Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. zemních prací, odvozu, uložení materiálu na skládku vč. poplatku za skládku. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odsárujovacích 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, nátluků a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod. vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyzpravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A44 | 0,4*0,8*(6,0+6,0) | | 3,840 | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 466 614,05 |
| 63 | K | 56313 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM | M2 | 115,000 | 112,13 | 12 894,95 |
| | PP | | Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. zhutnění. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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 | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 03, 04 | | | | |
| | VV | A25 | "mimo most: "45,0*m2"+70,0*m2 | | 115,000 | | |
| 64 | K | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 25,000 | 747,50 | 18 687,50 |
| | PP | | Pro provizorní lávku pro pěší. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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 | | | | |
| | VV | A39 | 2*0,5*25 | | 25,000 | | |
| 65 | K | 56334.a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 101,000 | 149,50 | 15 099,50 |
| | PP | | Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. zhutnění. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "z příl. č. 03, 04 | | | | |
| | VV | A26 | "mimo most: "37,0"m2"+64,0"m2 | | 101,000 | | |
| 66 | K | 56334.b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 101,000 | 149,50 | 15 099,50 |
| | PP | | - bude použito v případě nevyhovujícího Edef2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. zhuštění. | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 03, 04 | | | | |
| | VV | A35 | "mimo most: "37,0"m2"+64,0"m2 | | 101,000 | | |
| 67 | K | 56335 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 2,000 | 186,88 | 373,76 |
| | PP | | Drcené kamenivo pod chodník se sníženým bezbariérovým přístupem, fr 8/16 - 50 mm, fr 0/63 - 200 mm | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 68 | K | 56933 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 10,400 | 112,13 | 1 166,15 |
| | PP | | Kompletní provedení. | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A34 | {1,4+1,3+7,7}m2 | | 10,400 | | |
| 69 | K | 572111 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 | M2 | 127,000 | 61,05 | 7 753,35 |
| | PP | | Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: - 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 | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 03, 04 | | | | |
| | VV | A27 | "mimo most: "51,0"m2"+76,0"m2 | | 127,000 | | |
| 70 | K | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 352,800 | 44,40 | 15 664,32 |
| | PP | | Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: - 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 | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 03, 04 | | | | |
| | VV | A28 | "na mostě: "7,6"m2"5"2 | | 98,800 | | |
| | VV | B28 | "mimo most: "51,0"m2"+76,0"m2")*2 | | 254,000 | | |
| | VV | C28 | "Celkem: "A28+B28 | | 352,800 | | |
| 71 | K | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 176,400 | 666,00 | 117 482,40 |
| | PP | | Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, vpustí, šachet, atd. | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 03, 04 | | | | |
| | VV | A29 | "na mostě: "7,6"m2"5 | | 49,400 | | |
| | VV | B29 | "mimo most: "51,0"m2"+76,0"m2 | | 127,000 | | |
| | VV | C29 | "Celkem: "A29+B29 | | 176,400 | | |
| 72 | K | 574D46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 176,400 | 610,50 | 107 692,20 |
| | PP | | Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, vpustí, šachet, atd. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 03.04 | | | | |
| | VV | A31 | "na mostě: "7,6*6,5 | | 49,400 | | |
| | VV | B31 | "mimo most: "51,0*m2"+76,0*m2 | | 127,000 | | |
| | VV | C31 | "Celkem: "A31+B31 | | 176,400 | | |
| 73 | K | 574F56 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 127,000 | 732,60 | 93 040,20 |
| | PP | | Zahmje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, vpustí, šachet, atd. | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 03.04 | | | | |
| | VV | A30 | "mimo most: "51,0*m2"+76,0*m2 | | 127,000 | | |
| 74 | K | 575F43 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK | M2 | 49,400 | 754,80 | 37 287,12 |
| | PP | | Zahmje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 03.04 | | | | |
| | VV | A32 | "na mostě: "7,6*6,5 | | 49,400 | | |
| 75 | K | 57621 | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 49,400 | 11,50 | 568,10 |
| | PP | | Kompletní provedení. | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím</p> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 03.04 | | | | |
| | VV | A33 | "na mostě: "7,6*6,5 | | 49,400 | | |
| 76 | K | 582607 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE | M2 | 2,000 | 690,00 | 1 380,00 |
| | PP | | Betonová dlažba pro bezbariérový přístup. Zahmje všechny práce a dodávku materiálu, vč. podkladní vrstvy o tl. 30 mm (fr 4/8) vč. úpravy a napojení, ukončení podél obrubníků. | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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 - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 77 | K | 58300 | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) | M3 | 7,500 | 2 990,00 | 22 425,00 |
| | PP | | Provozovní trasa pro pěší, kompletní provedení. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané laže v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozšíření 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 řešení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | | VV A38 | 1,5*25*0,2 | | 7.500 | | |
| | | D 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | 919,08 |
| 78 | K | 62592 | ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ | M2 | 13,320 | 69,00 | 919,08 |
| | | PP | Kompletní provedení. | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen | | | | |
| | | VV | položka zahrnuje: - provedení předepsané úpravy | | | | |
| | | VV A24 | "z příl. č. 02, 04 1,2*11,1 | | 13.320 | | |
| | | D 7 | Přidružená stavební výroba | | | | 77 461,71 |
| 79 | K | 711112 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 31,795 | 437,00 | 13 894,42 |
| | | PP | NAIP vč. penetračního nátěru Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. očištění, ošetření podkladu, odvodnění izolace, provedení zkoušek atd. | | | | |
| | | PSC | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 spar 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. geotextil | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 06 | | | | |
| | | VV A17 | "rub NK: "1,3*7,55*2 | | 19.630 | | |
| | | VV B17 | "rub křídlel:" 1,9*1,7+1,9*1,7+1,6*1,63+1,9*1,63 | | 12.165 | | |
| | | VV C17 | "Celkem: "A17+B17 | | 31.795 | | |
| 80 | K | 711432 | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 4.570 | 322,00 | 1 471,54 |
| | | PP | na křídlech Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. očištění, ošetření podkladu, provedení zkoušek atd. | | | | |
| | | PSC | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 spar 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. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 06 | | | | |
| | | VV A18 | 1,9*0,65+1,9*0,6+1,6*0,6+1,9*0,65 | | 4.570 | | |
| 81 | K | 711442 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU | M2 | 65,360 | 575,00 | 37 582,00 |
| | | PP | Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. očištění a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen položka zahrnuje - dodání předepsaného izolačního materiálu - očistění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případně 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, díláčnicích 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, očistění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. štýl asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusti, kolektory)</p> | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 03, 04 | | | | |
| | | VV A22 | 7,6*8,6 | | | 65,360 | |
| 82 | K | 711502 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 24,110 | 322,00 | 7 763,42 |
| | | PP | ochrana izolace pod filmsou Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ). | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 06 | | | | |
| | | VV A19 | "filmsy: "0,725*7,6+1,75*7,6 | | | 18,810 | |
| | | VV B19 | "filmsy na křídlech: "1,9*0,75+1,9*0,7+1,6*0,7+1,9*0,75 | | | 5,300 | |
| | | VV C19 | "Celkem: "A19+B19 | | | 24,110 | |
| 83 | K | 711509 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 92,195 | 115,00 | 10 602,43 |
| | | PP | u HDPE fólie, rub opěr a křidel 800g/m2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ). | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 06 | | | | |
| | | VV A21 | "z příl. č. 711112: "31,795 | | | 31,795 | |
| | | VV B21 | "u HDPE fólie: "2,0*7,55*2*2 | | | 60,400 | |
| | | VV C21 | "Celkem: "A21+B21 | | | 92,195 | |
| 84 | K | 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 7,560 | 402,50 | 3 042,90 |
| | | PP | nátěr NK Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: - 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. | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 06 | | | | |
| | | VV A23 | 0,63*6,0*2 | | | 7,560 | |
| 85 | K | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 6,750 | 460,00 | 3 105,00 |
| | | PP | ochranný nátěr films Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: - 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. | | | | |
| | | VV | "z příl. č. 03, 04 | | | | |
| | | VV A20 | 0,3*(11,4+11,1) | | | 6,750 | |
| | | D 8 | Potrubi | | | | 3 643,20 |
| 86 | K | 87533 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 18,000 | 184,00 | 3 312,00 |
| | | PP | rubová drenáž DN150 Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, vyústění objektu atd. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubičního 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 zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí - 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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A15 | 9,0*2 | | 18,000 | | |
| 87 | K | 87634 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM | M | 1,600 | 207,00 | 331,20 |
| | PP | | Chranička drenáže skrz NK. | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubičního 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 zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případné předepsané utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</p> | | | | |
| | VV | A16 | 2*0,8*m | | 1,600 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 246 327,45 |
| 88 | K | 9112B1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,500 | 6 993,00 | 157 342,50 |
| | PP | | Zahrnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků tj. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrt. závluku, příp. niv. hmoty pod kotvení desky atd | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, tj. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrt. a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotvení desky</p> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A1 | 11,4+11,1 | | 22,500 | | |
| 89 | K | 91345 | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ | KUS | 4,000 | 517,50 | 2 070,00 |
| | PP | | Zahrnuje dodání a osazení vč. dodatečných vývňů, | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu</p> | | | | |
| 90 | K | 914112 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,000 | 402,50 | 805,00 |
| | PP | | Zahrnuje dodávku demontované značky a osazení značek vč. dodatkových tabulí. | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</p> | | | | |
| 91 | K | 914A21 | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,000 | 1 725,00 | 3 450,00 |
| | PP | | Kompletní provedení vč. případného sloupku. | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</p> | | | | |
| 92 | K | 915111 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 14,250 | 184,00 | 2 622,00 |
| | PP | | Zahrnuje dodávku a pokládku vč. předznačení a reflexní úpravy. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</i> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A13 | (22,0+24,0)*0,25+22,0*0,125 | | 14,250 | | |
| 93 | K | 915211 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 14,250 | 552,00 | 7 866,00 |
| | PP | | Zahrnuje dodávku a pokládku vč. předznačení a reflexní úpravy. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</i> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A14 | (22,0+24,0)*0,25+22,0*0,125 | | 14,250 | | |
| 94 | K | 917223 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 19,800 | 299,00 | 5 920,20 |
| | PP | | Zahrnuje dodávku a pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A4 | 2,3+2,7+0,9+2,2+2,7+2,6+2,5+2,5+0,9+0,5 | | 19,800 | | |
| 95 | K | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 8,300 | 368,00 | 3 054,40 |
| | PP | | Zahrnuje dodávku a pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A10 | 2,1+2,0+2,0+2,2 | | 8,300 | | |
| 96 | K | 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 65,000 | 277,50 | 18 037,50 |
| | PP | | Zahrnuje dodávku a osazení materiálu vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</i> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A6 | "zatěsnění spáry mezi starou A6 novou vozovkou: "9,9+9,4+3,0 | | 22,300 | | |
| | VV | B6 | "řezaná spára: "6,5*2 | | 13,000 | | |
| | VV | C6 | "podél říms: "11,4+12,2 | | 23,600 | | |
| | VV | D6 | "mezi obrubníkem A6 vozovkou " 2,1+2,0+2,0 | | 6,100 | | |
| | VV | E6 | "Celkem: "A6+B6+C6+D6 | | 65,000 | | |
| 97 | K | 93135 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 23,600 | 172,50 | 4 071,00 |
| | PP | | Zahrnuje dodávku a osazení materiálu vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i> | | | | |
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A5 | 11,4+12,2 | | 23,600 | | |
| 98 | K | 933333 | ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH | KUS | 12,000 | 865,80 | 10 389,60 |
| | PP | | pro každou pilotu Kompletní provedení vč. vyhodnocení. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky; - případně 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.</i> | | | | |
| 99 | K | 935212 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 14,300 | 747,50 | 10 689,25 |
| | PP | | Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. nutných zemních prací, lože, ukončení, patky, spárování, úpravy vstupu a výstupu atd. | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 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 mimošaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu</i> | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "z příl. č. 02 | | | | |
| | VV | A8 | 7,8+1,6+4,9 | | 14 300 | | |
| 100 | K | 93639 | ZAUSTĚNÍ SKLUZU (VČETĚ DLAŽBY Z LOM KAMFNE) | KUS | 1,000 | 17 250,00 | 17 250,00 |
| | PP | | Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. zpevnění dna z předepsaného materiálu a podkladního betonu. | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. | | | | |
| 101 | K | 936541 | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI | KUS | 2,000 | 1 380,00 | 2 760,00 |
| | PP | | Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. | | | | |

Poznámka k souboru cen

položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvku, 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 úc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podéř vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, závlky, které nejsou součástí jiných konstr., vycištění, tmelení, těsnění, vyplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 301 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo: Chotilsko

CC-CZ:

Datum: 25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o

IČ:

63144719

DIČ:

CZ63144719

Projektant:

INGUTIS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 85 328,78 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 85 328,78 | 21,00% | 17 919,04 | |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 103 247,82 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 301 - Přeložka vodovodu

Místo:

Chotilsko

Datum:

25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Projektant:

INGUTIS, spol. s
r.o.

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

85 328,78

HSV - Práce a dodávky HSV

85 328,78

1 - Zemní práce

46 637,37

8 - Trubní vedení

38 548,58

998 - Přesun hmot

142,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 301 - Přeložka vodovodu

Místo: Chotilsko

Datum: 25.11.2021

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: INGUTIS, spol. s r.o.

Uchazeč: GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel: Ing. J. Duben

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

85 328,78

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|-----------------------------------|---|--------|--------|-----------|
| 0 | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 85 328,78 |
| 0 | 1 | | Zemní práce | | | | 46 637,37 |
| 1 | K | 115001101 | Převedení vody potrubím DN do 100 | m | 25.000 | 285,20 | 7 130,00 |

PP

Převedení vody potrubím průměru DN do 100

Poznámka k souboru cen

1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny: a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, lesnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen této části.

PSC

VV

"dočasná přeložka" 25

25.000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| 2 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 6.000 | 288,65 | 1 731,90 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|

PP

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopáři ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm

PSC

Poznámka k souboru cen

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investitor zakazuje použití při vykopáři kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve vykopáři nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- a 130 00-. Příplatky za zřízení vykopávky.

VV

"převedení provizorního vodovodu přes feku" 6

6.000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|-------|-------|
| 3 | K | 121151103 | Sejmutí omice plochy do 100 m ² tl. vrstvy do 200 mm strojně | m ² | 2.000 | 44,85 | 89,70 |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|-------|-------|

PP

Sejmutí omice strojně při souvislé ploše do 100 m², tl. vrstvy do 200 mm

PSC

Poznámka k souboru cen

1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté omice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenu, kořenu apod.); tyto práce se oceňují individuálně.

VV omice

2*1*1

2.000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|--------|----------|
| 4 | K | 133354101 | Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m ³ | m ³ | 5.400 | 920,00 | 4 968,00 |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|--------|----------|

PP

Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m³

PSC

Poznámka k souboru cen

1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

"startovací a cílová jáma" 2*1*1(2-0,2)

3.600

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "jáma pro napojení podzemního hydrantu" 1*1*(2-0.2) | | 1,800 | | |
| VV | | šach | Součet | | 5,400 | | |
| 5 | K | 141721212 | Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 | m | 17,500 | 1 150,00 | 20 125,00 |
| PP | | | Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přílehlé území a případné přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení, c) bentonitovou směs. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy), b) čerpání vody nad průtok 0,5 l/s, c) montáž potrubí, tyto náklady se oceňují pro vodárenství položkami souboru cen katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná - vodovod a kanalizace; pro plynárenství položkami souboru cen katalogu 23 M Montáže potrubí, d) dodávku potrubí určeného k protlačení, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, procházejících montážními a startovacími jámami, f) vytyčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí. | | | | |
| 6 | M | 28613511 | potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 100m | m | 17,500 | 502,55 | 8 794,63 |
| PP | | | potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 100m | | | | |
| 7 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 24,000 | 87,40 | 2 097,60 |
| PP | | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151_0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hraného se od plochy pažení odečítají. | | | | |
| VV | | | 3*1*4*2 | | 24,000 | | |
| 8 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 24,000 | 32,20 | 772,80 |
| PP | | | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m | | | | |
| 9 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 5,400 | 138,00 | 745,20 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trávníky pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neoděčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypu. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | |
| VV | | | šach | | 5,400 | | |
| 10 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2,000 | 69,00 | 138,00 |
| PP | | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice. | | | | |
| VV | | | ornice | | 2,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 11 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 2,000 | 20,70 | 41,40 |
| | PP | | Založení trávníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textil. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. - Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i> | | | | |
| | VV | | ornice | | 2,000 | | |
| 12 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,030 | 104,65 | 3,14 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | |
| | VV | | 2*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,030 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 38 548,58 |
| 13 | K | 891261112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 | kus | 2,000 | 1 212,10 | 2 424,20 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátoru, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, hvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3- - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantu ze štěrku nebo štěrkopísku, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</i> | | | | |
| | VV | | "provizorní vodovod" 2 | | 2,000 | | |
| 14 | M | 42221304 | šoupátko pítňá voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm | kus | 2,000 | 8 751,50 | 17 503,00 |
| | PP | | šoupátko pítňá voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm | | | | |
| 15 | K | 891267111 | Montáž hydrantů podzemních DN 100 | kus | 1,000 | 385,25 | 385,25 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 100 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Poznámka k souboru cen

1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvoru ve střepech šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.
2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměří, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci. b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3ⁿ - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantu ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání žsnicových pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PSC

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 16 | M | 42273665 | hydrant podzemní DN 100 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm | kus | 1,000 | 16 330,00 | 16 330,00 |
| | PP | | hydrant podzemní DN 100 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm | | | | |
| 17 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 42,500 | 14,95 | 635,38 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísl. montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napaštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastopovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. | | | | |
| | VV | | "přeložka + dočasná přeložka" 17,5+25 | | 42,500 | | |
| 18 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 42,500 | 29,90 | 1 270,75 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1. V cenách jsou započteny náklady na napaštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku. | | | | |
| | VV | | "přeložka + dočasná přeložka" 17,5+25 | | 42,500 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 142,83 |
| 19 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,621 | 230,00 | 142,83 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 -..... Vodovodně přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 302 - Přeložka dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Chotilsko

CC-CZ:

Datum: 25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o

IČ:

63144719

DIČ:

CZ63144719

Projektant:

INGUTIS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 55 986,88 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 55 986,88 | 21,00% | 11 757,24 |
| snižovaná | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 67 744,12 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 302 - Přeložka dešťové kanalizace

Místo: Chotilsko

Datum: 25.11.2021

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: INGUTIS, spol. s
r.o.

Uchazeč: GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel: Ing. J. Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

55 986,88

HSV - Práce a dodávky HSV

55 986,88

1 - Zemní práce

19 812,38

4 - Vodorovné konstrukce

2 759,20

8 - Trubní vedení

30 749,60

998 - Přesun hmot

2 665,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 302 - Přeložka dešťové kanalizace

Místo: Chotilsko

Datum: 25.11.2021

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: INGUTIS, spol. s r.o.

Uchazeč: GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel: Ing. J. Duben

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

55 986,88

o HSV Práce a dodávky HSV 55 986,88

D 1 Zemní práce 19 812,38

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|---|--------|--------|----------|
| 1 | K | 115001103 | Převedení vody potrubím DN do 250 | m | 10,000 | 552,00 | 5 520,00 |
|---|---|-----------|-----------------------------------|---|--------|--------|----------|

PP Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby, přitom lze použít ceny - a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen této části

PSC

VV

"dočasná přeložka" 10

10,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 2 | K | 121151103 | Sejmutí omnice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojné | m2 | 9,900 | 46,00 | 455,40 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

PP Sejmutí omnice strojné při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté omnice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hvomady v místě opotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnicí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamení, kořenu apod.); tyto práce se oceňují individuálně

PSC

VV omnice

L*š

9,900

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 3 | K | 132351251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojné | m3 | 6,930 | 839,50 | 5 817,74 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek

PSC

VV L

9,4 + "uliční vpust" 0,5

9,900

VV š

1

1,000

VV hl

0,9+0,

0,900

VV rýha

L*š*(hl-0,2)

6,930

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|--------|
| 4 | K | 139951121 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojné | m3 | 0,079 | 2 990,00 | 236,21 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|--------|

PP Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojné s přemístěním suti na hvomady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdva nebo z betonu ve výkopě při provádění zemních prací, jsou-li zdva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou, toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopě se oceňuje jako přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> | | | | |
| | | VV | "vybourání uliční vpusti" 3,14*0,55*0,55*0,25*1-3,14*0,45*0,45*0,25*1 | | 0,079 | | |
| 5 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 17,820 | 115,00 | 2 049,30 |
| | | PP | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rubeň a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá, nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopu. b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kolvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> | | | | |
| | | VV | L*hl*2 | | 17,820 | | |
| 6 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 17,820 | 72,45 | 1 291,06 |
| | | PP | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | | | | |
| 7 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 0,990 | 152,95 | 151,42 |
| | | PP | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrtácích se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklaty a podklady. Objem potrubí do DN 160, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí přicházející v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | |
| | | VV | L*š*(hl-0,1-0,2-0,3-0,2) | | 0,990 | | |
| 8 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 4,639 | 224,25 | 1 040,30 |
| | | PP | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou T7511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | |
| | | VV | L*š*(0.2+0.3)-L*3,14*0,1*0,1 | | 4,639 | | |
| 9 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 9,278 | 253,00 | 2 347,33 |
| | | PP | šterkopisek netříděný zásypový | | | | |
| | | VV | 4,639*2 Přepočtené koeficientem množství | | 9,278 | | |
| 10 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 9,900 | 69,00 | 683,10 |
| | | PP | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2 tl. vrstvy do 200 mm | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, tyto se oceňují cenami souboru cen T21 Sejmůt ornice.</p> | | | | |
| | | VV | ornice | | 9,900 | | |
| 11 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 9,900 | 20,70 | 204,93 |
| | | PP | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) trávní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.- Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | |
| | | VV | ornice | | 9,900 | | |
| 12 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,149 | 104,65 | 15,59 |
| | | PP | osivo směs travní parková | | | | |
| | | VV | 9,9*0,015 Přepočtené koeficientem množství | | 0,149 | | |
| | D | 4 | Vodorovně konstrukce | | | | 2 759,20 |
| 13 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 0,990 | 1 207,50 | 1 195,43 |
| | | PP | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p> | | | | |
| | | VV | L*š*0,1 | | 0,990 | | |
| 14 | K | 463212111 | Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklinováním spár úlomký kamene | m3 | 0,523 | 2 990,00 | 1 563,77 |
| | | PP | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklinováním spár a dutin úlomký kamene | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1, tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdlvo nadzákladové z lomového kamene na suchu s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvoru kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatku se stanoví v m2 vypracovaných liců</p> | | | | |
| | | VV | (1*1,27+1*0,075*0,5)*0,4 | | 0,523 | | |
| | D | B | Trubní vedení | | | | 30 749,60 |
| 15 | K | 871350430 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200 | m | 9,400 | 124,20 | 1 167,48 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p>PP</p> <p>Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 200</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí, tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zlžnaté lze dohodnout. a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5</p> <p>VV</p> <p>9,4</p> <p>9,400</p> | | | | |
| 16 | M | 28614115 | trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200 dl 6m | m | 9,541 | 437,00 | 4 169,42 |
| | | | <p>PP</p> <p>trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200 dl 6m</p> <p>VV</p> <p>9,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství</p> <p>9,541</p> | | | | |
| 17 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 9,400 | 23,00 | 216,20 |
| | | | <p>PP</p> <p>Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobku nebo dílce pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p> <p>PSC</p> | | | | |
| 18 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 2,000 | 4 600,00 | 9 200,00 |
| | | | <p>PP</p> <p>Tlakové zkoušky vodou zabezpečení koncu potrubí při tlakových zkouškách DN do 300</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobku nebo dílce pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p> <p>PSC</p> | | | | |
| 19 | K | 894812208 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 sběrné tvaru X | kus | 1,000 | 4 370,00 | 4 370,00 |
| | | | <p>PP</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 sběrné tvaru X</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -.... Zásyp sypaninou z jakéhokoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce část A 07.</p> <p>PSC</p> | | | | |
| 20 | K | 894812231 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm | kus | 1,000 | 2 070,00 | 2 070,00 |
| | | | <p>PP</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -.... Zásyp sypaninou z jakéhokoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce část A 07.</p> <p>PSC</p> | | | | |
| 21 | K | 894812241 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm | kus | 1,000 | 920,00 | 920,00 |
| | | | <p>PP</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm</p> | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací náspynou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -...- Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy katalogu 800-1 Zemní práce část A 07.</p> | | | | |
| 22 | K | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury | kus | 1,000 | 80,50 | 80,50 |
| | | | <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová konugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací náspynou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -...- Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy katalogu 800-1 Zemní práce část A 07.</p> | | | | |
| 23 | K | 894812267 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu čtvercová pro třídu zatížení D400 | kus | 1,000 | 8 556,00 | 8 556,00 |
| | | | <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) čtvercová (D400)</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací náspynou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -...- Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy katalogu 800-1 Zemní práce část A 07.</p> | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 2 665,70 |
| 24 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 11,590 | 230,00 | 2 665,70 |
| | | | <p>Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zemnu, sypanny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 -...- Vodovodně přemístění výkopku nebo sypanny katalogu 800-1 Zemní práce</p> | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 401 - Přeložka veřejného osvětlení

KSO:

Místo: Chotilsko

CC-CZ:

Datum: 25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o

IČ:

63144719

DIČ:

CZ63144719

Projektant:

INGUTIS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 775,55

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 17 775,55 | 21,00% | 3 732,87 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

21 508,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 401 - Přeložka veřejného osvětlení

Místo:

Chotilsko

Datum:

25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Projektant:

INGUTIS, spol. s
r.o.

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 775,55

HSV - Práce a dodávky HSV

5 750,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 750,00

PSV - Práce a dodávky PSV

3 738,65

741 - Elektroinstalace - silnoproud

3 738,65

M - Práce a dodávky M

4 956,50

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

4 956,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 330,40

VRN4 - Inženýrská činnost

3 330,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 401 - Přeložka veřejného osvětlení

Místo: Chotilsko

Datum: 25.11.2021

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: INGUTIS, spol. s

r.o.

Uchazeč: GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel: Ing. J. Duben

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

17 775,55

| | | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|-----|--------|----------|----------|--|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 5 750,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 5 750,00 | |
| 1 | K | 96600623R | Přeložení sloupu NN | kus | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro odstranění dopravního zrcadla upevněného na sloupku nebo konzole. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zásyp jam po sloupku popř. na zazdění otvoru ve zdivu po konzole. 3. Přemístění demontovaného zrcadla a zrcadlové části na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodné přemístění vybouraných hmot.</p> | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 738,65 | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 3 738,65 | |
| 2 | K | 74137283R | Demontáž svítidla venkovního na stožáru pro další použití | kus | 1,000 | 408,25 | 408,25 | |
| 3 | K | 74137300R | Montáž svítidla na stožáru včetně zapojení | kus | 1,000 | 673,90 | 673,90 | |
| 4 | K | 741999R01 | Kabel NN - dle specifikace ČEZ | m | 10,000 | 265,65 | 2 656,50 | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 4 956,50 | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 4 956,50 | |
| 5 | K | 460150084 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 100 cm, v horní třídě 4 | m | 10,000 | 287,50 | 2 875,00 | |
| | PP | | <p>Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 100 cm, v horní třídě 4</p> | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v horní třídě 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20 - Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.</p> | | | | | |
| 6 | K | 460490011 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm | m | 10,000 | 23,00 | 230,00 | |
| | PP | | <p>Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic: kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm</p> | | | | | |
| 7 | K | 460520171 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných D do 32 mm uložených do vrýhy | m | 10,000 | 33,35 | 333,50 | |
| | PP | | <p>Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm</p> | | | | | |
| 8 | M | 3457105R | trubka elektroinstalační ohebná - chránička | m | 10,000 | 36,80 | 368,00 | |
| 9 | K | 460560084 | Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 100 cm, z horní třídy 4 | m | 10,000 | 115,00 | 1 150,00 | |
| | PP | | <p>Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 100 cm, v horní třídě 4</p> | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 3 330,40 | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 3 330,40 | |
| 10 | K | 044002000 | Revize | Kč | 1,000 | 3 330,40 | 3 330,40 | |
| | PP | | Revize | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 901 - Dopravně-inženýrská opatření

KSO:

Místo: Chotilsko

CC-CZ:

Datum: 25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o

IČ:

63144719

DIČ:

CZ63144719

Projektant:

INGUTIS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

177 600,00

DPH základní
snižená

Základ daně
177 600,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
37 296,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

214 896,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 901 - Dopravně-inženýrská opatření

Místo:

Chotilsko

Datum:

25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Projektant:

INGUTIS, spol. s
r.o.

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

177 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

177 600,00

VRN7 - Provozní vlivy

177 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

SO 901 - Dopravně-inženýrská opatření

Místo: Chotilsko

Datum: 25.11.2021

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: INGUTIS, spol. s
r.o.

Uchazeč: GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel: Ing. J. Duben

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

177 600,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

177 600,00

D VRN7 Provozní vlivy

177 600,00

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-------|------------|------------|
| 1 | K | 072103001 | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy | Kč | 1,000 | 22 200,00 | 22 200,00 |
| | PP | | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy | | | | |
| 2 | K | 072103011 | Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení | Kč | 1,000 | 155 400,00 | 155 400,00 |
| | PP | | Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Chotilsko

CC-CZ:

Datum: 25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o.

IČ:

63144719

DIČ:

CZ63144719

Projektant:

INGUTIS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 434 585,00 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 1 434 585,00 | 21,00% | 301 262,85 |
| DPH snížená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | | 1 735 847,85 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Chotilsko

Datum:

25.11.2021

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Projektant:

INGUTIS, spol. s
r.o.

Uchazeč:

GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel:

Ing. J. Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 434 585,00

VRN - VRN

1 434 585,00

0 - Všeobecné konstrukce a práce

1 434 585,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Chotilsko

Datum: 25.11.2021

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: INGUTIS, spol. s r.o.

Uchazeč: GKR Stavby s.r.o

Zpracovatel: Ing. J. Duben

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 434 585,00

D VRN

VRN

1 434 585,00

D 0

Všeobecné konstrukce a práce

1 434 585,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------------|--------------|
| 1 | K | 011514000 | Stavebně-technický průzkum - laboratorní zkoušky vybouraného asfaltu | Kč | 1,000 | 2 185,00 | 2 185,00 |
| PP | | | Stavebně-technický průzkum - laboratorní zkoušky vybouraného asfaltu | | | | |
| 2 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - vyhotovení geometrického plánu | Kč | 1,000 | 13 800,00 | 13 800,00 |
| PP | | | Geodetické práce po výstavbě - vyhotovení geometrického plánu | | | | |
| 3 | K | 02520 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 1,000 | 17 250,00 | 17 250,00 |
| PP | | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | | | | |
| 4 | K | 02620 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 1,000 | 17 250,00 | 17 250,00 |
| PP | | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | | | | |
| 5 | K | 02720 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 |
| PP | | | Zajištění dopravní inženýrského rozhodnutí | | | | |
| 6 | K | 02730 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 13 800,00 | 13 800,00 |
| PP | | | vč. ověření poloh stávajících IS, zajištění vytyčení IS vč. úhrady poplatku za vytyčení | | | | |
| 7 | K | 02851 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 |
| PP | | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | | | | |
| 8 | K | 02910 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 13 800,00 | 13 800,00 |
| PP | | | Zaměření skutečného provedení. | | | | |
| 9 | K | 02911 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | HM | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 |
| PP | | | Geodetické práce v průběhu stavby, kontrola geometrické přesnosti nezávislým geodetem, geometrický oddělovací plán. | | | | |
| 11 | K | 02943 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 222 000,00 | 222 000,00 |
| PP | | | Zpracování PD RDS, PD VTD, zpracování technologických postupů a předpisů pro provádění všech prací požadovaných objednatel, předložení objednateli ke schválení. | | | | |
| 12 | K | 02944 | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍJÍMŮ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 33 300,00 | 33 300,00 |
| PP | | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍJÍMŮ V DIGIT FORMĚ | | | | |
| 13 | K | 02950 | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 1,000 | 8 050,00 | 8 050,00 |
| PP | | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | | | | |
| 15 | K | 02960 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 |
| PP | | | Veškerá opatření pro zajištění BOZP při demolici mostu. | | | | |
| 16 | K | 029711 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY | KUS | 3,000 | 2 300,00 | 6 900,00 |
| PP | | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY | | | | |
| 17 | K | 03100 | ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 46 000,00 | 46 000,00 |
| PP | | | ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | | | | |
| 18 | K | 07900200R | Opravy objízdných tras | Kč | 1,000 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 |
| PP | | | Opravy objízdných tras | | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 20-47
 Stavba: II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Datum: 25.11.2021

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------|--|----|------------------|
| SO 001 | Demolice stávajícího mostu | | |
| A1 | A1 | | 12,100 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A1 | 6,1+6,0 | | 12,100 |
| A10 | A10 | | 791,128 |
| A10 | 30,428*2,6* $\frac{1}{3}$ **10*km | | 791,128 |
| A11 | A11 | | 143,010 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A11 | 12,2*m2**15,0-2,5*m2**9,3-1,8*m2**9,3 | | 143,010 |
| A12 | A12 | | 13,230 |
| A12 | "omnice z pol. č. 121101" 13,23 | | 13,230 |
| Použití figury: | | | |
| 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 156,240 |
| A13 | A13 | | 13,230 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A13 | (9,6+5,0+18,6+38,0+17,0)*m2**0,15 | | 13,230 |
| A14 | A14 | | 54,115 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A14 | (6,6*8,0+1/2*4,95*3,3+7,0*6,7+1/2*5,1*2,4+3,0*7,1)*0,4 | | 54,115 |
| A15 | A15 | | 19,500 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A15 | "na mostě A15 mimo most: "195,0*m2**0,1 | | 19,500 |
| A16 | A16 | | 1 028,185 |
| A16 | 54,115*1,9* $\frac{1}{3}$ **10*km | | 1 028,185 |
| A17 | A17 | | 468,000 |
| A17 | 19,5*2,4* $\frac{1}{3}$ **10*km | | 468,000 |
| A18 | A18 | | 143,010 |
| A18 | "z pol. č. 122731: "143,01 | | 143,010 |
| A19 | A19 | | 143,010 |
| A19 | "z pol. č. 17411: "143,01 | | 143,010 |
| A2 | A2 | | 14,874 |
| | "z příl. č. 02 (odhad) | | 0,000 |
| A2 | "kamenné opěry: "6,4*1,05*1,0+6,4*0,98*1,3 | | 14,874 |
| Použití figury: | | | |
| 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 30,428 |
| A22 | A22 | | 0,561 |
| A22 | "z pol. č. 97817: "50,96*0,005*2,2* $\frac{1}{3}$ m3 | | 0,561 |
| A23 | A23 | | 102,819 |
| A23 | "z pol. č. 113328: "54,115*1,9* $\frac{1}{3}$ m3 | | 102,819 |
| A24 | A24 | | 97,788 |
| A24 | "z pol. č. 966168: "39,115*2,5* $\frac{1}{3}$ m3 | | 97,788 |
| A26 | A26 | | 46,800 |
| A26 | "z pol. č. 113728: "19,5*2,4* $\frac{1}{3}$ m3 | | 46,800 |
| A3 | A3 | | 1,676 |
| | "z příl. č. 02" (odhad) | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| A3 | "žb římsy: "10,36*0,24+0,09*0,2)*7,75+(0,36*0,34+0,05*0,2)*6,55 | | 1,676 |
| Použití figury: | | | |
| 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 39,115 |
| A4 | A4 | | 50,960 |
| | "odhad (předpoklad existence) | | 0,000 |
| A4 | 9,1*5,6 | | 50,960 |
| A5 | A5 | | 2,000 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A5 | 2,0 | | 2,000 |
| A6 | A6 | | 1,635 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A6 | "ocelové nosníky I380: "15,4+4,7+4,5+4,3)*86,5*kg/m*71000 | | 1,635 |
| Použití figury: | | | |
| 966188 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,734 |
| A8 | A8 | | 22,300 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A8 | 9,9+9,4+3,0 | | 22,300 |
| A9 | A9 | | 977,875 |
| A9 | 39,115*2,5*tm3**10*km | | 977,875 |
| B12 | B12 | | 143,010 |
| B12 | "zemina z pol. č. 122731: "143,01 | | 143,010 |
| Použití figury: | | | |
| 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 156,240 |
| B2 | B2 | | 9,216 |
| B2 | "kamenné pilíře: "6,4*0,6*1,2*2 | | 9,216 |
| Použití figury: | | | |
| 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 30,428 |
| B3 | B3 | | 2,525 |
| B3 | "žb mostovka: "2,525*5,0*0,2 | | 2,525 |
| Použití figury: | | | |
| 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 39,115 |
| B6 | B6 | | 0,099 |
| B6 | "zavětrování: "(4,3+4,9)*10,77*kg/m*71000 | | 0,099 |
| Použití figury: | | | |
| 966188 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 1,734 |
| C12 | C12 | | 156,240 |
| C12 | "Celkem: "A12+B12 | | 156,240 |
| C2 | C2 | | 6,338 |
| C2 | "žulové desky: "1,3*6,5*0,25*3 | | 6,338 |
| Použití figury: | | | |
| 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 30,428 |
| C3 | C3 | | 11,550 |
| C3 | "žb opěra" "vč. základu: "2,6*1,0*2,1+2,9*1,0*2,1 | | 11,550 |
| Použití figury: | | | |
| 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 39,115 |
| C6 | C6 | | 1,734 |
| C6 | "Celkem: "A6+B6 | | 1,734 |
| D2 | D2 | | 30,428 |
| D2 | "Celkem: "A2+B2+C2 | | 30,428 |
| D3 | D3 | | 3,300 |
| D3 | "žb zídka: "1,5*0,4*2,2+3,0*0,3*2,2 | | 3,300 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Použití figury: | | | |
| 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 39,115 |
| E3 | E3 | | 16,896 |
| E3 | "žb základy pod kamennou opěrou: "6,4*1,4*1,1+6,4*1,1*1,0 | | 16,896 |
| Použití figury: | | | |
| 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 39,115 |
| F3 | F3 | | 3,168 |
| F3 | "žb základy pod kamennými pilíři," 6,4*0,55*0,45*2 | | 3,168 |
| Použití figury: | | | |
| 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 39,115 |
| G3 | G3 | | 39,115 |
| G3 | "Celkem: "A3+B3+C3+D3+E3+F3 | | 39,115 |
| SO 201 | | Most ev. č. 102-019 | |
| A1 | A1 | | 22,500 |
| | "z příl. č. 02: | | 0,000 |
| A1 | 11,4+11,1 | | 22,500 |
| A10 | A10 | | 8,300 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A10 | 2,1+2,0+2,0+2,2 | | 8,300 |
| A100 | A100 | | 10,000 |
| A100 | 5*2 | | 10,000 |
| A13 | A13 | | 14,250 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A13 | (22,0+24,0)*0,25+22,0*0,125 | | 14,250 |
| A14 | A14 | | 14,250 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A14 | (22,0+24,0)*0,25+22,0*0,125 | | 14,250 |
| A15 | A15 | | 18,000 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A15 | 9,0*2 | | 18,000 |
| A16 | A16 | | 1,600 |
| A16 | 2*0,8m | | 1,600 |
| A17 | A17 | | 19,630 |
| | "z příl. č. 06 | | 0,000 |
| A17 | "rub NK: "1,3*7,55*2 | | 19,630 |
| Použití figury: | | | |
| 711112 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 31,795 |
| A18 | A18 | | 4,570 |
| | "z příl. č. 06 | | 0,000 |
| A18 | 1,9*0,65+1,9*0,6+1,6*0,6+1,9*0,65 | | 4,570 |
| A19 | A19 | | 18,810 |
| | "z příl. č. 06 | | 0,000 |
| A19 | "řimsy: "0,725*7,6+1,75*7,6 | | 18,810 |
| Použití figury: | | | |
| 711502 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 24,110 |
| A20 | A20 | | 6,750 |
| | "z příl. č. 03, 04 | | 0,000 |
| A20 | 0,3*(11,4+11,1) | | 6,750 |
| A21 | A21 | | 31,795 |
| A21 | "z pol. č. 711112: "31,795 | | 31,795 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Vyměra |
|-----------------|--|----|----------------|
| 711509 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 92,195 |
| A22 | A22 | | 65,360 |
| | "z příl. č. 03, 04 | | 0,000 |
| A22 | 7,6*8,6 | | 65,360 |
| A23 | A23 | | 7,560 |
| | "z příl. č. 06 | | 0,000 |
| A23 | 0,63*6,0*2 | | 7,560 |
| A24 | A24 | | 13,320 |
| | "z příl. č. 02, 04 | | 0,000 |
| A24 | 1,2*11,1 | | 13,320 |
| A25 | A25 | | 115,000 |
| | "z příl. č. 03, 04 | | 0,000 |
| A25 | "mimo most: "45,0*m2"+70,0*m2 | | 115,000 |
| A26 | A26 | | 101,000 |
| | "z příl. č. 03, 04 | | 0,000 |
| A26 | "mimo most: "37,0*m2"+64,0*m2 | | 101,000 |
| A27 | A27 | | 127,000 |
| | "z příl. č. 03,04 | | 0,000 |
| A27 | "mimo most: "51,0*m2"+76,0*m2 | | 127,000 |
| A28 | A28 | | 98,800 |
| | "z příl. č. 03, 04 | | 0,000 |
| A28 | "na mostě: "7,6*6,5*2 | | 98,800 |
| Použití figury: | | | |
| 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 352,800 |
| A29 | A29 | | 49,400 |
| | "z příl. č. 03, 04 | | 0,000 |
| A29 | "na mostě: "7,6*6,5 | | 49,400 |
| Použití figury: | | | |
| 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL, 40MM | M2 | 176,400 |
| A30 | A30 | | 127,000 |
| | "z příl. č. 03,04 | | 0,000 |
| A30 | "mimo most: "51,0*m2"+76,0*m2 | | 127,000 |
| A31 | A31 | | 49,400 |
| | "z příl. č. 03,04 | | 0,000 |
| A31 | "na mostě: "7,6*6,5 | | 49,400 |
| Použití figury: | | | |
| 574D46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL, 50MM | M2 | 176,400 |
| A32 | A32 | | 49,400 |
| | "z příl. č. 03,04 | | 0,000 |
| A32 | "na mostě: "7,6*6,5 | | 49,400 |
| A33 | A33 | | 49,400 |
| | "z příl. č. 03, 04 | | 0,000 |
| A33 | "na mostě: "7,6*6,5 | | 49,400 |
| A34 | A34 | | 10,400 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A34 | (1,4+1,3+7,7)*m2 | | 10,400 |
| A35 | A35 | | 101,000 |
| | "z příl. č. 03, 04 | | 0,000 |
| A35 | "mimo most: "37,0*m2"+64,0*m2 | | 101,000 |
| A38 | A38 | | 7,500 |
| A38 | 1,5*25*0,2 | | 7,500 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| A39 | A39 | | 25,000 |
| A39 | 2*0,5*25 | | 25,000 |
| A4 | A4 | | 19,800 |
| A4 | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A4 | 2,3+2,7+0,9+2,2+2,7+2,6+2,5+2,5+0,9+0,5 | | 19,800 |
| A40 | A40 | | 62,620 |
| A40 | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A40 | "pod mostem: "6,2*10,1 | | 62,620 |
| Použití figury: | | | |
| 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 7,857 |
| A41 | A41 | | 16,160 |
| A41 | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A41 | "pod mostem: "1,6*m2**10,1 | | 16,160 |
| Použití figury: | | | |
| 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 17,755 |
| A42 | A42 | | 25,670 |
| A42 | "z příl. č. 02, 03 | | 0,000 |
| A42 | 1,7*m2**7,55*2 | | 25,670 |
| A43 | A43 | | 62,620 |
| A43 | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A43 | "pod mostem: "6,2*10,1 | | 62,620 |
| Použití figury: | | | |
| 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 15,714 |
| A44 | A44 | | 3,840 |
| A44 | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A44 | 0,4*0,8*(6,0+6,0) | | 3,840 |
| A45 | A45 | | 2,060 |
| A45 | "z příl. č. 06 | | 0,000 |
| A45 | "podkladní" "beton pod NK" "DP1." (8,9*1,2+1,85*0,85+1,85*0,8)*0,15 | | 2,060 |
| Použití figury: | | | |
| 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 6,077 |
| A46 | A46 | | 12,005 |
| A46 | "z příl. č. 02, 03 | | 0,000 |
| A46 | 0,795*m2**7,55*2 | | 12,005 |
| A47 | A47 | | 10,000 |
| A47 | 2*(5*2)*0,5 | | 10,000 |
| A48 | A48 | | 150,000 |
| A48 | (13+12)*6,0*kg/ks | | 150,000 |
| A49 | A49 | | 9,164 |
| A49 | "z příl. č. 02, 04 | | 0,000 |
| A49 | 0,281*m2**11,4+0,537*m2**11,1 | | 9,164 |
| A5 | A5 | | 23,600 |
| A5 | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A5 | 11,4+12,2 | | 23,600 |
| A50 | A50 | | 1,466 |
| A50 | 9,164*0,16*/m3 | | 1,466 |
| A51 | A51 | | 6,399 |
| A51 | "z příl. č. 06 | | 0,000 |
| A51 | 1,9*0,55*1,7+1,9*0,5*1,7+1,6*0,5*1,63+1,9*0,55*1,63 | | 6,399 |
| A52 | A52 | | 1,024 |
| A52 | 6,399*0,16*/m3 | | 1,024 |

| Kód | Popis | MJ | Vyměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| A53 | A53 | | 41,667 |
| | "z příl. č. 06 | | 0,000 |
| A53 | 4,845*m2**8,6 | | 41,667 |
| A54 | A54 | | 8,333 |
| A54 | 41,667*0,2*/m3 | | 8,333 |
| A55 | A55 | | 1,359 |
| | "z příl. č. 02, 03 | | 0,000 |
| A55 | 0,3*0,3*7,55*2 | | 1,359 |
| A56 | A56 | | 0,115 |
| | "z příl. č. 02, 09 | | 0,000 |
| A56 | "podél říms: "9,6*0,15*0,04*2 | | 0,115 |
| Použití figury: | | | |
| 21341 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,135 |
| A57 | A57 | | 72,000 |
| | "z příl. č. 02, 03 | | 0,000 |
| A57 | 6,0*12 | | 72,000 |
| A58 | A58 | | 30,200 |
| | "z příl. č. 02, 03 | | 0,000 |
| A58 | 2,0*7,55*2 | | 30,200 |
| A59 | A59 | | 20,347 |
| | "z příl. č. 02, 03 | | 0,000 |
| A59 | 3,14*0,3*0,3*6,0*12 | | 20,347 |
| A6 | A6 | | 22,300 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A6 | "zatěsnění spáry mezi starou A6 novou vozovkou: "9,9+9,4+3,0 | | 22,300 |
| Použití figury: | | | |
| 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 | M | 65,000 |
| A60 | A60 | | 3,256 |
| A60 | 20,347*0,16*/m3 | | 3,256 |
| A61 | A61 | | 44,000 |
| A61 | 11 "ks**4 "m | | 44,000 |
| A62 | A62 | | 1,175 |
| A62 | 11 "ks " 4 "m" *(26,7/1000) | | 1,175 |
| A63 | A63 | | 80,000 |
| A63 | 4*20 | | 80,000 |
| A64 | A64 | | 9,630 |
| A64 | "z pol. č. 18222: "64,2*m2**0,15 | | 9,630 |
| A65 | A65 | | 10,800 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A65 | 1,8*20,0*0,3 | | 10,800 |
| A66 | A66 | | 219,000 |
| | "z příl. č. 02, 08 | | 0,000 |
| A66 | 14,6*m2**15,0 | | 219,000 |
| A67 | A67 | | 20,347 |
| A67 | "z pol. č. 264128: "3,14*0,3*0,3*6,0*12 | | 20,347 |
| Použití figury: | | | |
| 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 245,347 |
| A68 | A68 | | 105,000 |
| A68 | 7,0*m2**15,0 | | 105,000 |
| A69 | A69 | | 64,200 |
| | "z příl. č. 02 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| A69 | (9,6+1,7+6,8+13,0+6,2+9,8+1,4+2,1+1,5+8,0+4,1)/m2 | | 64,200 |
| A70 | A70 | | 64,200 |
| A70 | "z pol. č. 18222: "64,2 | | 64,200 |
| A71 | A71 | | 64,200 |
| A71 | "z pol. č. 18222: "64,2 | | 64,200 |
| A72 | A72 | | 38,000 |
| A72 | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A72 | 19*2 | | 38,000 |
| A73 | A73 | | 6,000 |
| A73 | 1,0*1,5*2,0*2 | | 6,000 |
| A74 | A74 | | 6,000 |
| A74 | "z pol. č. 17710: "6,0 | | 6,000 |
| A75 | A75 | | 2,942 |
| A75 | "OP1: "1/3*3,14*1,7*1,7*1,3)/4+(1/3*3,14*2,4*2,4*1,3)/4 | | 2,942 |
| Použití figury: | | | |
| 17511 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 7,650 |
| A76 | A76 | | 7,000 |
| A76 | "OP1: "1,4*m2*2,5*2 | | 7,000 |
| Použití figury: | | | |
| 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 14,000 |
| A77 | A77 | | 41,649 |
| A77 | 3,4*m2*((4,8+3,8)+(5,9*0,9*1,3)/2+(5,6*1,3*1,3)/2+(6,5*1,0*1,3)/2 | | 41,649 |
| A78 | A78 | | 7,650 |
| A78 | "z pol. č. 17511: "7,65 | | 7,650 |
| Použití figury: | | | |
| 125731.b | VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 69,299 |
| A79 | A79 | | 89,280 |
| A79 | "z příl. č. 02, 03 | | 0,000 |
| A79 | 4,4*7,5+4,4*9,1+2,9*5,6 | | 89,280 |
| A8 | A8 | | 14,300 |
| A8 | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A8 | 7,8+1,6+4,9 | | 14,300 |
| A80 | A80 | | 22,300 |
| A80 | "z příl. č. 02 | | 0,000 |
| A80 | "na rozhraní stávající A80 nové vozovky:" 9,9+9,4+3,0 | | 22,300 |
| Použití figury: | | | |
| 113766 | FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRUŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 35,300 |
| A81 | A81 | | 219,000 |
| A81 | "z příl. č. 02, 08 | | 0,000 |
| A81 | 14,6*m2*15,0 | | 219,000 |
| A82 | A82 | | 12,500 |
| A82 | 2,5*25*0,2 | | 12,500 |
| A83 | A83 | | 12,500 |
| A83 | 2,5*25*0,2 | | 12,500 |
| A84 | A84 | | 7,500 |
| A84 | 1,5*25*0,2 | | 7,500 |
| A85 | A85 | | 25,000 |
| A85 | 2*0,5*25 | | 25,000 |
| A86 | A86 | | 14,400 |
| A86 | "z pol. č. 12960: "7,2*2,0*/m3 | | 14,400 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------|--|----|----------------|
| 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 354,496 |
| B17 | B17 | | 12,165 |
| B17 | "rub křídlet:" 1,9*1,7+1,9*1,7+1,6*1,63+1,9*1,63 | | 12,165 |
| Použití figury: | | | |
| 711112 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 31,795 |
| B19 | B19 | | 5,300 |
| B19 | "řimsy na křídlech:" 1,9*0,75+1,9*0,7+1,6*0,7+1,9*0,75 | | 5,300 |
| Použití figury: | | | |
| 711502 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 24,110 |
| B21 | B21 | | 60,400 |
| B21 | "u HDPE fólie: "2,0*7,55*2*2 | | 60,400 |
| Použití figury: | | | |
| 711509 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 92,195 |
| B28 | B28 | | 254,000 |
| B28 | "mimo most:" (51,0*m2"+76,0*m2")*2 | | 254,000 |
| Použití figury: | | | |
| 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 352,800 |
| B29 | B29 | | 127,000 |
| B29 | "mimo most:" 51,0*m2"+76,0*m2 | | 127,000 |
| Použití figury: | | | |
| 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL, 40MM | M2 | 176,400 |
| B31 | B31 | | 127,000 |
| B31 | "mimo most:" 51,0*m2"+76,0*m2 | | 127,000 |
| Použití figury: | | | |
| 574D46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL, 50MM | M2 | 176,400 |
| B40 | B40 | | 10,149 |
| B40 | "OP1:" 1,9*1,1+0,83*0,65+2,3*0,65+1,9*2,1+0,83*0,65+2,3*0,65 | | 10,149 |
| Použití figury: | | | |
| 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 | M3 | 7,857 |
| B41 | B41 | | 1,015 |
| B41 | "OP1:" (1,9*1,1+0,83*0,65+2,3*0,65+1,9*2,1+0,83*0,65+2,3*0,65)*0,1 | | 1,015 |
| Použití figury: | | | |
| 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 17,755 |
| B43 | B43 | | 10,149 |
| B43 | "OP1:" 1,9*1,1+0,83*0,65+2,3*0,65+1,9*2,1+0,83*0,65+2,3*0,65 | | 10,149 |
| Použití figury: | | | |
| 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 15,714 |
| B45 | B45 | | 2,024 |
| B45 | "podkladní" "beton pod NK" "OP2:" (8,9*1,2+1,55*0,80+1,85*0,85)*0,15 | | 2,024 |
| Použití figury: | | | |
| 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 6,077 |
| B56 | B56 | | 0,020 |
| B56 | "kolem odvodňovacích trubček:" 0,4*0,5*0,05*2 | | 0,020 |
| Použití figury: | | | |
| 21341 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,135 |
| B6 | B6 | | 13,000 |
| B6 | "řezaná spára: "6,5*2 | | 13,000 |
| Použití figury: | | | |
| 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 | M | 65,000 |
| B66 | B66 | | 149,701 |
| B66 | "na skládku: "219,0-69,299 | | 149,701 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| B67 | B67 | | 219,000 |
| B67 | "z pol. č. 131731: "219,0 | | 219,000 |
| Použití figury: | | | |
| 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 245,347 |
| B75 | B75 | | 4,708 |
| B75 | "OP2:" (1/3*3,14*2,2*2,2*1,3)/4+(1/3*3,14*3,0*3,0*1,3)/4 | | 4,708 |
| Použití figury: | | | |
| 17511 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 7,650 |
| B76 | B76 | | 7,000 |
| B76 | "OP2:" 1,4*1m2**2,5*2 | | 7,000 |
| Použití figury: | | | |
| 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 14,000 |
| B78 | B78 | | 14,000 |
| B78 | "z pol. č. 17411:" 14,0 | | 14,000 |
| Použití figury: | | | |
| 125731.b | VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 69,299 |
| B80 | B80 | | 13,000 |
| B80 | "příčná spára ve vozovce: "6,5*2 | | 13,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113766 | FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRUŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 35,300 |
| B81 | B81 | | 69,299 |
| B81 | "potřeba pro zpětný zásyp: "7,65*m3"+14,0*m3"+41,649*m3"+6,0*m3 | | 69,299 |
| B86 | B86 | | 40,694 |
| B86 | "zemina z vrhu pilot z pol. č. 264728: "3,14*0,3*0,3*6,0*12*2,0"/m3 | | 40,694 |
| Použití figury: | | | |
| 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 354,496 |
| C17 | C17 | | 31,795 |
| C17 | "Celkem: "A17+B17 | | 31,795 |
| C19 | C19 | | 24,110 |
| C19 | "Celkem: "A19+B19 | | 24,110 |
| C21 | C21 | | 92,195 |
| C21 | "Celkem: "A21+B21 | | 92,195 |
| C28 | C28 | | 352,800 |
| C28 | "Celkem: "A28+B28 | | 352,800 |
| C29 | C29 | | 176,400 |
| C29 | "Celkem: "A29+B29 | | 176,400 |
| C31 | C31 | | 176,400 |
| C31 | "Celkem: "A31+B31 | | 176,400 |
| C40 | C40 | | 5,800 |
| C40 | "OP2:" 1,9*1,0+0,6*0,65+2,5*0,65+2,9*0,65 | | 5,800 |
| Použití figury: | | | |
| 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 7,857 |
| C41 | C41 | | 0,580 |
| C41 | "OP2:" (1,9*1,0+0,6*0,65+2,5*0,65+2,9*0,65)*0,1 | | 0,580 |
| Použití figury: | | | |
| 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 17,755 |
| C43 | C43 | | 5,800 |
| C43 | "OP2:" 1,9*1,0+0,6*0,65+2,5*0,65+2,9*0,65 | | 5,800 |
| Použití figury: | | | |
| 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 15,714 |
| C45 | C45 | | 1,993 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| C45 | "podkladní beton pod drenáž: "0,67*0,2*7,55+0,65*0,2*7,55 | | 1,993 |
| Použití figury: | | | |
| 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 6,077 |
| C56 | C56 | | 0,135 |
| C56 | "Celkem: "A56+B56 | | 0,135 |
| C6 | C6 | | 23,600 |
| C6 | "poděl fims: "11,4+12,2 | | 23,600 |
| Použití figury: | | | |
| 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 | M | 65,000 |
| C67 | C67 | | 6,000 |
| C67 | "z pol. č. 122738: "6,0 | | 6,000 |
| Použití figury: | | | |
| 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 245,347 |
| C75 | C75 | | 7,650 |
| C75 | "Celkem: "A75+B75 | | 7,650 |
| C76 | C76 | | 14,000 |
| C76 | "Celkem: "A76+B76 | | 14,000 |
| C78 | C78 | | 41,649 |
| C78 | "z pol. č. 17110: "41,649 | | 41,649 |
| Použití figury: | | | |
| 125731.b | VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 69,299 |
| C80 | C80 | | 35,300 |
| C80 | "Celkem: "A80+B80 | | 35,300 |
| C86 | C86 | | 299,402 |
| C86 | "z pol. č. 131738: "149,701*2,0"/m3 | | 299,402 |
| Použití figury: | | | |
| 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 354,496 |
| D40 | D40 | | 78,569 |
| D40 | A40+B40+C40 | | 78,569 |
| Použití figury: | | | |
| 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 | M3 | 7,857 |
| D41 | D41 | | 17,755 |
| D41 | "Celkem: "A41+B41+C41 | | 17,755 |
| D43 | D43 | | 78,569 |
| D43 | A43+B43+C43 | | 78,569 |
| Použití figury: | | | |
| 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 15,714 |
| D45 | D45 | | 6,077 |
| D45 | "Celkem: "A45+B45+C45 | | 6,077 |
| D6 | D6 | | 6,100 |
| D6 | "mezi obrubníkem A6 vozovkou: "2,1+2,0+2,0 | | 6,100 |
| Použití figury: | | | |
| 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 | M | 65,000 |
| D67 | D67 | | 245,347 |
| D67 | "Celkem: "A67+B67+C67 | | 245,347 |
| D78 | D78 | | 6,000 |
| D78 | "z pol. č. 17710: "6,0 | | 6,000 |
| Použití figury: | | | |
| 125731.b | VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 69,299 |
| D86 | D86 | | 354,496 |
| D86 | "Celkem: "A86+B86+C86 | | 354,496 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------|---------------------------|----|---------------|
| E40 | E40 | | 7,857 |
| E40 | "Celkem: "D40"0,1 | | 7,857 |
| E43 | E43 | | 15,714 |
| E43 | "Celkem: "D43"0,2 | | 15,714 |
| E6 | E6 | | 65,000 |
| E6 | "Celkem: "A6+B6+C6+D6 | | 65,000 |
| E78 | E78 | | 69,299 |
| E78 | "Celkem: "A78+B78+C78+D78 | | 69,299 |

SO 301 Přeložka vodovodu

| | | | |
|---------------|-------|--|--------------|
| hl | | | 0,900 |
| L | | | 9,900 |
| ornice | | | 2,000 |
| ornice | 2*1*1 | | 2,000 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|-------|
| 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 2,000 |
| 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2,000 |
| 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 2,000 |

| | | | |
|-------------|--|--|--------------|
| rýha | | | 6,930 |
| š | | | 1,000 |
| šach | | | 5,400 |

"startovací a cílová jáma" 2*1*1(2-0,2) 3,600

"jáma pro napojení podzemního hydrantu" 1*1*(2-0,2) 1,800

šach Součet 5,400

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|-------|
| 133354101 | Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 | m3 | 5,400 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuštěním | m3 | 5,400 |

SO 302 Přeložka dešťové kanalizace

| | | | |
|-----------|--------|--|--------------|
| hl | | | 0,900 |
| hl | 0,9+0, | | 0,900 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|--------|
| 132351251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 6,930 |
| 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 17,820 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 0,990 |

| | | | |
|----------|--------------------------|--|--------------|
| L | | | 9,900 |
| L | 9,4 + "uliční vpust" 0,5 | | 9,900 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|--------|
| 132351251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 6,930 |
| 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 9,900 |
| 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 17,820 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 0,990 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 4,639 |
| 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0,990 |

| | | | |
|---------------|-----|--|--------------|
| ornice | | | 9,900 |
| ornice | L*š | | 9,900 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|-------|
| 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 9,900 |
| 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 9,900 |
| 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 9,900 |

| | | | |
|-------------|------------|--|--------------|
| rýha | | | 6,930 |
| rýha | L*š(H-0,2) | | 6,930 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|--------------|
| š | | | 1,000 |
| š | 1 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 132351251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 6,930 |
| 121151103 | Sejmutí omíčky plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 9,900 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním | m3 | 0,990 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 4,639 |
| 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0,990 |

Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob

| | | |
|--|------------|--|
|  Krajský úřad středního úřadu kraje, příspěvková organizace | Ceník | Strana 25 (celkem 62) Rozsáhlouk, B Verze: 2.0 |
| | R-Sm-16-02 | |

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).

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 červeně 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

Odchytky 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 převijmka dokladu bude dokončena do

Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:

ne

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 SD 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 přejímacího řízení: | | |
| Dnem skončení přejímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji přejímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele přejímají toto dílo do své správy a užívání. | | |
| | Jméno a příjmení | podpisy |
| Zástupci zhotovitele | | |
| Zástupci přejímací organizace | | |
| Zástupci budoucího uživatele | | |
| Ostatní účastníci řízení | | |

Příloha č. 4 – Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

| | | |
|---|---|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 31 (celkem 62) 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.

Požizování kopií tohoto dokumentu nebo jeho částí, popřípadě jeho předávání jiným osobám, bez písemného souhlasu vedení organizace není povoleno.

ZPRACOVATEL

Investiční náměstek

Jméno a příjmení

Ing. Lukáš Svoboda

GARANT

Ředitel organizace

Jméno a příjmení

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA

SPRÁVCE DOKUMENTACE

Interní auditor

Jméno a příjmení

Ing. Miloslav Štrobach

SCHVÁLIL A VYDAL


Bc. ZDENĚK DVOŘÁK, ŘEDITEL

Krajské správy a údržby silnic Středočeského
 kraje, příspěvková organizace

Datum

Podpis

4.11.2020


| | | |
|---|--|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 32 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

Platnost od: 4.11.2020

Účinnost od 4.11.2020


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 |
| 3 | 08.01.2018 | Štrobach | Vložena revize přílohy č.5 |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---|---|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 33 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

Obsah:

| | | |
|-----------------|--|----|
| Článek 1 | Základní ustanovení | |
| § 1 | Působnost Směrnice..... | 5 |
| § 2 | Definice pojmů..... | 6 |
| Článek 2 | Změny během výstavby | |
| § 3 | Důvody pro vznik Změn a jejich zpracování do dokumentace stavby..... | 7 |
| § 4 | Základní hodnocení Změn..... | 7 |
| § 5 | Nepodstatné Změny..... | 8 |
| § 6 | Řetězení Změn..... | 9 |
| § 7 | Vyhrazené změny – Skupina 1..... | 9 |
| § 8 | Preliminářové položky | 10 |
| § 9 | Záměna položek – Skupina 2..... | 10 |
| § 10 | Změny z nepředvídaných důvodů – Skupina 3..... | 11 |
| § 11 | Změny nezbytné k dokončení – Skupina 4..... | 12 |
| § 12 | Změny de minimis – Skupina 5..... | 13 |
| § 13 | Způsob započítávání a výpočtů limitů..... | 14 |
| § 14 | Změny záporné..... | 15 |
| § 15 | Změny zadávané v Jednacím řízení bez uveřejnění (JŘBU)..... | 17 |
| § 16 | Základní postup pro určení Skupiny..... | 17 |
| § 17 | Zásady oceňování Změn a tvorba nových položek..... | 18 |
| § 18 | Obsah dokumentace Změny..... | 19 |
| § 19 | Změnový list..... | 19 |
| § 20 | Procesní postup při vzniku Změn..... | 20 |
| § 21 | Společné zásady..... | 20 |
| § 22 | Přechodná a zrušující ustanovení..... | 21 |
| § 23 | Účinnost..... | 21 |
| § 24 | Seznam příloh..... | 22 |


| | | |
|---|---|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 34 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

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 Směrnicí definovány. V případě Změn, které nejsou touto Směrnicí 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 (objednatelem) je Středočeský kraj a byly Příkazem ředitele Krajského úřadu Středočeského kraje č. 5/2017 procesně převedeny na KSÚS.
- (6) Pro všechny stavby, jejichž investorem (objednatelem) 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. Komunikací s RDK zajistí vždy Osoba oprávněná.


§ 2

| | | |
|---|---|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 35 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

Definice pojmů

Pro účely této Směrnice a jejích 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 Objednatelům 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 oprávněna 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) „Supervizi“ 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 Objednatelům k tomu, aby pro Objednatelům vykonávala stavební dozor v průběhu realizace stavby.
- (13) „ZBV“/„Změnou během výstavby“/„dokumentaci 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.

| | | |
|---|---|---|
|  <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p> | <p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p> | <p>Strana 36 (celkem 62) Rozdělovník: C. Verze: 3.0</p> |
| | <p>R-Sm-36</p> | |

- (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 zapracování do dokumentace stavby

- (1) Změny jsou zapracovány 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.

| | | |
|---|--|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 37 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

- (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 činnosti, 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.

| | | |
|---|---|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 38 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |


„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:
- a) podmínky pro tuto Změnu a její obsah jsou jednoznačně vymezeny a
 - b) 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:
- a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo
 - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.
- (3) Měření není:
- a) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původní veřejné zakázce;
 - b) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (řádkové odchylky např. 100 místo 1000 apod.);
 - c) 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.

| | | |
|---|--|---|
|  | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 39 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

(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,

| | | |
|---|--|---|
|  | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 40 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |


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 cenově 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 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 odchýlkám 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 30 dnů od jeho **elektronickém 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,


| | | |
|---|---|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 41 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

- 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
- upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, přičemž za upřesnění se nepovažuje Měření dle § 7 této Směrnice,
 - nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace, nebo
 - 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 odchýlkám 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 30 dnů od jeho **elektronickém 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 dodatečně stavební práce, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 5 ZZVZ, u nichž změna v osobě dodavatele:

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p> | <p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p> | <p>Strana 42 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p> |
| | <p>R-Sm-36</p> | |

- 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 odchýlkám 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 30 dnů od jeho **elektronického 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 4 se použijí přílohy uvedené v § 19, bod (1) a) až g).

§ 12 Změny de minimis - Skupina 5


| | | |
|---|--|---|
|  | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 43 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

- (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 137.366,00 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 Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho **elektronickém 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:

| | | |
|---|--|---|
|  | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 44 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

- a) Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů podle § 10 této Směrnice
- b) Skupina 4 - Změny nezbytné k dokončení podle § 11 této Směrnice.
- c) Skupina 5 - Změny de minimis podle § 12 této Směrnice.

(5) Pro Změny dle § 13 odst. 4 písm. a) a b) této Směrnice platí:

- a) hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci příslušné Skupiny;
- b) 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 záporných¹. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;
- c) **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);**
- d) 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:

- a) hodnota Změny nepřekročí limit 15 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci této Skupiny;
- b) Změna samostatně nebo v součtu všech Změn nepřekračuje hodnotu příslušného finančního limitu pro nadlimitní veřejné zakázky, tj. 137.366.000,00 Kč bez DPH (viz § 12 odst. 1 písm. c);
- c) do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných², 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.


¹ 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.

² 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.

| | | |
|---|---|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 45 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

§ 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.

| | | |
|---|--|---|
|  | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 46 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

- (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
- podmínky pro nové stavební práce odpovídají podmínkám pro použití JŘBU dle § 66 ZZVZ,
 - předpokládaná hodnota nových stavebních prací nepřevyšuje 30 % předpokládané hodnoty veřejných zakázek a
 - v zadávací dokumentaci uvede předpokládanou dobu a rozsah poskytnutí nových služeb nebo nových stavebních prací.
- (2) Zadavatel může za splnění Zákonem stanovených podmínek zadat dodatečně 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 předvidat a ani ji nezpůsobil, a současně nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo jednacím 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:
- 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)
 - 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)
 - 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)


| | | |
|---|--|---|
|  | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 47 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

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

| | | |
|---|---|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 48 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

- v) od výsledku jednání o ceně navrhovaných Viceprací s doložením individuální kalkulace,
s cílem dosáhnout ceny pro Objednatele co nejvýhodnější.
- (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:
- Krycí list ZBV (příloha č. 1 této Směrnice),
 - Změnový list pro Změny Skupiny 1-5 (příloha č. 2 této Směrnice)
 - Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (příloha č. 3 této Směrnice)
 - Rozpis ocenění změn položek (příloha č. 4 této Směrnice)
 - Přehled zařazení změn do skupin (příloha č. 5 této Směrnice)
 - Přehled dalších dokladů (příloha č. 6 této Směrnice)
 - 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:
- uvedení iniciátora Změny, tj. osobu, která Změnu požadovala (Zhotovitel nebo Objednatel),
 - zdůvodnění a popis Změny v rozsahu nezbytném pro získání dostatečných informací o navrhované Změně,

| | | |
|---|---|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 49 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |


- 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) **elektronické 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 **elektronicky podepíší**.
- (4) Rozhodnutí o provedení Změn je přijato okamžikem **elektronického 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

| | | |
|---|---|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 50 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

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 vytykané 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. Krycí 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

| | | |
|---|---|---|
|  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek | Strana 51 (celkem 62) Rozdělovník: C Verze: 3.0 |
| | R-Sm-36 | |

5. Přehled zařazení změn do skupin
6. Přehled dalších dokladů

(1) Tato Směrnice nabývá účinnosti dnem **4.11.2020**

V Praze dne **4.11.2020**

.....
 Mgr. Zdeněk Dvořák MPA
 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: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel:
.....
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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| ?.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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| ?.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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| ? | 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 SOiPS / / číslo Změny SOiPS: | Číslo ZBV: ? 1,2,3,4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------|-----------------|---|-------------|---|---|-------------|--------------------------------|---|-------------|------------------------------------|---|-------------|--|--|--|----------------------------|---|-------------|---|--|---------|----------|---|------------|---|------------|---|------------|---|----------------|---|-----------|---|--|
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SOiPS): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Strany smlouvy o dílo č. [doplníte] na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplníte] (dále jen Smlouva) Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: [doplníte] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přehled Změnového listu: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">x</td> <td style="width: 30%;">počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td>počet listů</td> </tr> </table> | | 1. Krycí list | x | počet listů | 2. Změnový list | x | počet listů | 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | x | počet listů | 4. Rozpis ocenění Změn položek | x | počet listů | 5. Přehled zařazení změn do skupin | x | počet listů | | | | 6. Přehled dalších dokladů | x | počet listů | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Paré č.</th> <th style="width: 85%;">Příjemce</th> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Supervize</td> </tr> <tr style="background-color: #90EE90;"> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Regionální dotační kancelář/ [doplníte dle potřeby]</td> </tr> </table> | | Paré č. | Příjemce | 1 | Objednatel | 2 | Zhotovitel | 3 | Projektant | 4 | Stavební dozor | 5 | Supervize | 6 | Regionální dotační kancelář/ [doplníte dle potřeby] |
| 1. Krycí list | x | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Změnový list | x | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | x | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek | x | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin | x | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Přehled dalších dokladů | x | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paré č. | Příjemce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Objednatel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Zhotovitel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Projektant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Stavební dozor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Supervize | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Regionální dotační kancelář/ [doplníte dle potřeby] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciátor změny: [doplníte - 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 Objednatelů | jméno | datum | podpis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SOiPS, 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 zápornými 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 Objednatelů a Zhotovitelů sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatelů a Zhotovitelů své podpisy. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatelů) | jméno | datum | podpis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zhotovitel | jméno | datum | podpis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Číslo paré: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ZÁPIS

projednáni 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

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| |

Poznámka: 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 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:

Supervizor (RDK)

Pozn. - pouze pokud bude stavba financována z IROP/IT

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN - VZOR

Název a evidenční číslo Stavby:

| | | |
|--------------|--|------------------|
| 1 | Přijaté smluvní částky bez rezervy a DPH | 1 235 621 482,00 |
| 2=1-15+16 | Aktuální smluvní částka (jmena stavby) | 1 240 880 442,00 |
| | Aktuální smluvní částka (jmena stavby) vč. DPH | 1 601 465 343,28 |
| 3=(21)*100 | Procento změny Přijaté smluvní částky | 100,43% |
| 4=(251)*100 | Středování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,07% |
| 5=(261)*100 | Středování záporných změn (Skupina 2) | 0,00% |
| 40=(101)*100 | Středování limitů 10 % pro absolutní hodnoty změn (záporné a kladné) vč. DPH | 1,47% |

| | | |
|------------|---|--------------|
| 0-32+38 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 2 526 102,00 |
| 1-18+19+20 | Středování limitů 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4 | 0,70% |
| 8+19+20 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | ##### |

| | | |
|--------------|--|----------------|
| 9-(241)*100 | Středování limitů 50 % Skupina 3 | 1,63% |
| 10-(241)*100 | Středování limitů 50 % Skupina 4 | 0,54% |
| 15A-32A+38A | Suma absolutních | 32 803 572,00 |
| 11+19+20 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 617 810 726,00 |

| | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------|
| 12-(271)*100 | Středování limitů 15 % | 0,10% |
| 13-37 | Středování limitů 142 888 000 Kč | 1 282 344,00 |
| 14+142888000-37 | | 141 496 806,00 |

| NO | ZBV č. | Název SOUP / předmět Změny | Změny záporné (záporné se označují min.) | Změny kladné | Hodnota ZBV | - 1 - | | | | | - 2 - | | | | | - 3 - | | | | | - 4 - | | | | | - 5 - | |
|----|--------|----------------------------|--|----------------------|---------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|---------------|-------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------|-------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|--------------|--|--|---------------|--|
| | | | | | | Vyhrazená změna (Změny) | | | | | Změny podle (Změny) | | | | | Rychlé změny | | | | | Nebytové | | | | | Změny do min. | |
| | | | | | | Změny záporné (záporné se označují min.) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (záporné se označují min.) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (záporné se označují min.) | Změny kladné | Procento vyřazení Změny | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (záporné se označují min.) | Změny kladné | Procento vyřazení Změny | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny do min. (10% nebo více) | Limit 15 % | | | | |
| 15 | 17 | 18 | 19-23+25+29+33 | 20+24+27+30+34+37+39 | 21+18+22 | 23 | 24 | 25+29+34 | 26 | 27 | 28-32+37 | 38 | 39 | 41+42+47+49 | 50+51+52 | 53A+58B(53)+54 | 55 | 54 | 56+57+71+78 | 59+60+64 | 65A+68B(65)+64 | 67 | 68-(271)*100 | | | | |
| | | | -32 748 846,00 | 23 884 042,00 | 8 386 887,00 | -1 462 882,00 | 2 288 883,00 | 816 011,00 | -4 823 488,00 | 3 177 389,00 | 841 642,00 | -8 895 888,00 | 10 681 484,00 | 0,97% | 397 826,00 | 23 585 042,00 | -8 548 127,00 | 6 873 483,00 | 0,88% | 1 829 278,00 | 11 819 888,00 | 1 282 344,00 | 0,10% | | | | |
| | | | -1 463 884,00 | 5 418 587,00 | 3 974 587,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -420 300,00 | 1 223 000,00 | 0,00 | -420 300,00 | 1 223 000,00 | 0,10% | 782 700,00 | 1 623 300,00 | -1 023 564,00 | 4 012 380,00 | 0,32% | 2 888 807,00 | 5 095 828,00 | 208 000,00 | 0,02% | | | | |
| | | | -203 145,00 | 302 500,00 | 99 355,00 | -203 145,00 | 0,00 | -203 145,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -203 145,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1 023 564,00 | 4 012 380,00 | 0,00% | 0,00 | 302 500,00 | 302 500,00 | 0,02% | | | | |
| | | | -1 524 789,00 | 2 040 876,00 | 516 071,00 | -1 023 584,00 | 0,00 | -1 023 584,00 | 25 840,00 | 25 840,00 | -561 236,00 | 1 013 236,00 | 0,18% | 1 513 795,00 | 2 516 265,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 501 423,00 | 0,54% | | | | |
| | | | 0,00 | 2 532 825,00 | 2 532 825,00 | 2 031 489,00 | 2 031 489,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 205 300,00 | 205 300,00 | 205 300,00 | 205 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | -4 523 454,00 | 4 814 382,00 | 89 856,00 | 0,00 | 0,00 | -4 523 454,00 | 4 821 382,00 | 78 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 730 914,00 | 730 914,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 50 123,00 | 50 123,00 | 50 123,00 | 50 123,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 1 523 854,00 | 1 523 854,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 106 900,00 | 106 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 680 000,00 | 180 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | -206 143,00 | 28 415,00 | -177 728,00 | -206 143,00 | -206 143,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | -4 021 563,00 | 2 581 036,00 | -1 440 527,00 | 0,00 | 0,00 | -1 440 527,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | -6 021 453,00 | 8 146 336,00 | -2 379 117,00 | 0,00 | 0,00 | -2 379 117,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 450 300,00 | 450 300,00 | 0,00 | 0,00 | 450 300,00 | 450 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | -150 021,00 | 201 452,00 | 50 431,00 | 0,00 | 0,00 | -150 021,00 | 201 452,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | | |

Poznámka: Formulář má informační charakter a zobrazuje stav k aktuálnímu dni.

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 | | |
| Daší 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. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram

II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

Příloha č. 5

| Předpokládaný termín realizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Předání staveniště | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zahájení realizace, přeložky IS, provizorní lávka, DIO | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odstranění zábradlí, krytu vozovky, odstranění izolace | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demolice mostu, zatrubnění potoka | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zřízení ochranného násypu, zřízení pilot | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| Výkopové práce pro základy | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Výstavba spodní stavby mostu | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Výstavba NK mostu | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| Izolace NK | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | |
| Výstavba říms | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | |
| Přechodové oblasti, vozovkové souvrství, úprava dna potoka | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | |
| Osazení zábradlí, terénní úpravy, zrušení zatrubnění | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | |
| Zrušení DIO, zrušení provizorní lávky včetně přístupových cest | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| Vyklizení staveniště | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| Předání díla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |

V Roudnici nad Labem dne 25. 11. 2021

Jaroslava Cimrová
jednatel společnosti

SEZNAM PODDODAVATELŮ A POPIS JEJICH PLNĚNÍ

dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

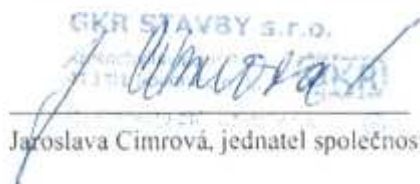
Máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky těmto poddodavatelům:

| | Identifikační údaje poddodavatele <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i> | Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit¹ <i>(popis části veřejné zakázky/práci realizovaných poddodavatelem)</i> | Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH |
|----|--|--|--|
| 1. | BAUSAN IZOL s.r.o. Všechromy 20, 251 63 Strančice, IČO 05620724 | Izolace | 2 % |
| 2. | Stavební společnost Šlehofer, s.r.o. Prvomájová ev. 2111, Radotín, 153 00 Praha IČO 27146324 | Asfaltový kryt | 8 % |
| 3. | SME s.r.o. Žižkova 337, 407 21 Česká Kamenice IČO 22792791 | Přeložka VO | 0,5 % |

Ostatní subdodavatele budou určeny po výběrovém řízení.

V Roudnici nad Labem dne 17.12.2021

GKR STAVBY s.r.o.



Jaroslava Cimrová, jednatel společnosti

¹ Bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele, prostřednictvím kterého účastník řízení prokazuje část kvalifikace ve smyslu § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo poddodavatele, který žádnou část kvalifikace za účastníka řízení neprokuje, avšak bude se podílet na plnění veřejné zakázky.

Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

| | | |
|--------------------|--|-------------------------|
| Objednatel stavby: | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001 | Razítko, datum, podpis: |
|--------------------|--|-------------------------|

| | | |
|-----------------|--|-------------------------|
| Stavební dozor: | [BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO] | Razítko, datum, podpis: |
|-----------------|--|-------------------------|

| | | |
|-----------------|--|-------------------------|
| Autorský dozor: | [BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO] | Razítko, datum, podpis: |
|-----------------|--|-------------------------|

| | | |
|-------------|---|-------------------------|
| Zhotovitel: | GKR STAVBY s.r.o. se sídlem: Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 63144719 | Razítko, datum, podpis: |
|-------------|---|-------------------------|

Souřadnicový systém:

Výškový systém:

| | | |
|-----------------|---------------------|--|
| Číslo zakázky: | Vedoucí projektant: | |
| Schválil: | Zodp. projektant: | |
| Tech. kontrola: | Vypracoval: | |
| | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------|--------------------|
| Objednatel: | Obec: | Kraj: | Středočeský |
| Akce: | | Datum | Stupeň |
| | | | RDS |
| Objekt: | | | |

Příloha č. 8 - Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

VZOR – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje



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

Logo MMR ČR



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ 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

