



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

5

## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-6879/DOP/2018  
- číslo dodavatele: S19-073-0030

„II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev.č. 118-057“

### Smluvní strany

Objednatel

**Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Martinem Hermanem

radním pro oblast investic a veřejných zakázek

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení:

dále také „objednatel“

a

**Dodavatel**

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

se sídlem Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích  
v oddílu C, vložka 8032

jednající: Ing. Michalem Beřou, ředitelem závodu MOSTY, na základě plné moci

a Ing. Alicí Ondřejčkovou, ekonomem závodu MOSTY, na základě plné moci

IČO: 480 35 599 DIČ: CZ48035599

Bankovní spojení:

Korespondenční adresa: SWIETELSKY stavební s.r.o., závod MOSTY  
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Kolín

dále jen „dodavatel“

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



## Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev.č. 118-057**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma SUDOP PRAHA a.s., se sídlem: Olšanská 1a, Praha 3, 130 80, IČO: 25793349, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 8 Smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí dodavatel u příslušného silničního správního úřadu včetně aktualizace vyjádření správců sítí a orgánů státní správy.

1.2. Dále je předmětem díla:

1.2.1. zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací č.j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007<sup>\*</sup> s účinností od 1. února 2007, vč. dodatku č. 1 schváleného č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17.12.2009 s účinností od 1. ledna 2010 (dále jen „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“), odst. 11.4.2.1 Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací, a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola č. 4 – vozovky, krajnice, chodníky, dopravní plochy, schváleném Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006<sup>\*</sup> s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz)) a interních předpisů objednatele. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy dodavatelem v návaznosti na změny stavby dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Realizační dokumentace bude objednateli předána:

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

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

<sup>\*</sup> dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 zákona  
<sup>\*</sup> dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 zákona





- 1.2.2. zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dle kapitoly 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací<sup>\*</sup>, a v rozsahu uvedeném v předpisu Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací – Kapitola 4 – vozovky, krajnice, chodníky a dopravní plochy, schváleném Ministerstvem dopravy – Odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006<sup>†</sup> s účinností od 1. 10. 2006 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz)). Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána:
- 1.2.2.1. koncept v tištěné podobě ve 4 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
- 1.2.2.2. čistopis v tištěné podobě ve 4 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).
- 1.2.3. zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, které bude předáno ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS,
- 1.2.4. geodetické vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí.
- 1.3. Místo plnění se nachází na silnici II/118 v místě křížení se Zlonickým potokem, most ev. č. 118-057 v obci Zlonice.
- 1.4. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka - má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

<sup>\*</sup> dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 zákona

<sup>†</sup> dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 zákona



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

1.6. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

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



objednateli odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;

- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat objednateli (TDS) výsledky jednotlivých zkoušek;
- objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit realizační dokumentaci stavby (dále také „RDS“) - RDS bude předána objednateli ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jednou v elektronické podobě;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků);
- dodání a montáž billboardu a plakátu s důležitými údaji o prováděné stavbě dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce (dále jen „Obecná pravidla“), zveřejněných na stránkách [www.strukturalni-fondy.cz](http://www.strukturalni-fondy.cz);
- trvalá pamětní deska (viz Obecná pravidla);
- *veškeré tyto činnosti, pokud nejsou výslovně uvedeny položkách soupisu prací, budou zahrnuty v položce „Vedlejší rozpočtové náklady“ nebo rozpuštěny v ostatních položkách soupisu prací.*

1.7. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.



- 1.8. Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.
- 1.9. Dodavatel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 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, příslušného 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.
- 1.10. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.6 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.





1.11. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

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

1.12. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text Smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev.č. 118-057“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

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

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

## Článek II.

### Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1 a 1.4 Smlouvy v termínu do 20 týdnů ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 7 Smlouvy – Finanční a časový harmonogram plnění (dále také



„FHS“), s ohledem na podmínky poskytované dotace pro období 2014 – 2020.

- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslání výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezačne práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit
- 2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, pouze v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
  - nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1 Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
  - zásah takzvané vyšší moci.
- 2.6. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách, uvedených v bodě 2.5 Smlouvy, musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to při splnění podmínek ZZVZ a za podmínek stanovených ve Směrnici ředitele Krajské správy



a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 1 Smlouvy. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny díla.

- 2.7. Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy.
- 2.8. Objednatel může požadovat změnu rozsahu díla či schválit změnu rozsahu díla navrženou dodavatelem, a to při respektování povinností objednatele dle ZZVZ, Metodického pokynu pro oblast zadávání veřejných zakázek pro programové období 2014-2020 a interních předpisů objednatele, zejména pak Směrnice, která tvoří přílohu č. 1 Smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo Směrnicí aktualizovat dle aktuálního výkladu Ministerstva pro místní rozvoj, Státního fondu dopravní infrastruktury, Nejvyššího kontrolního úřadu a případně dalších institucí. Pokud bude provedena aktualizace Směrnice, bude tato aktualizovaná Směrnice písemně poskytnuta Dodavateli.
- 2.9. Dodavatel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Dodavatel je v případě takového rozhodnutí objednatele o změně rozsahu díla povinen objednateli vyhovět a snížit rozsah díla nebo bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu díla o plnění stejného charakteru jako dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:
- a) při snížení rozsahu se cena díla odpovídajícím způsobem sníží,
  - b) při zvýšení rozsahu bude cena díla v nabídce dodavatele stanovena na základě cen uvedených v původní nabídce v oceněném soupisu prací (výkazu výměr). V případě, že není možné cenu díla stanovit tímto způsobem, bude cena díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídíniku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK)<sup>\*</sup> platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné cenu díla stanovit ani tímto způsobem, bude cena díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného dodavatelem

<sup>\*</sup> dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 zákona



formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných dodavatelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je dodavatel povinen předat objednateli,

- c) změny budou administrovány v souladu se ZZVZ, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za objednatele a dodavatele,
- d) dodavatel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

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

- a) měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodu upřesnění prací provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, nebo upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Touto vyhrazenou změnou, tj. měřením však nesmí být využity položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původním předmětu veřejné zakázky, oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (např. chyba o řád), či neprovedení položky či její podstatné části,
- b) prodloužení termínů plnění díla v případech uvedených v článku II. odst. 2.5 Smlouvy,
- c) zvýšení či snížení částky DPH v závislosti na změně zákonné sazby DPH.

### **Článek III. Cena za dílo**

3.1. Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 14 136 370,98 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k Oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 8 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 2 968 637,91 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 17 105 008,89 Kč.





- 3.2. Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 8 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.
- 3.3. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem o DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH změněna.
- 3.4. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Jakákoli změna předmětu plnění této Smlouvy vyžaduje předchozí dohodu Smluvních stran formou písemného dodatku k této Smlouvě. Písemný dodatek může být uzavřen pouze v souladu s § 222 ZZVZ, tedy za předpokladu, že se nebude jednat o podstatnou změnu závazku ze smlouvy. Pokud by cenový nárůst za změny závazku byl vyšší, než limity uvedené v § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 9 ZZVZ, je Objednatel povinen provést nové zadávací řízení a po dobu jeho průběhu nepřipustit změnu rozsahu závazku z této Smlouvy.
- 3.5. V případě snížení rozsahu díla bude cena díla upravena dle odst. 2.9 Smlouvy, tj. snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.9 a odst. 2.10 Smlouvy. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektu a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, je možná pouze v případě, že nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ, bude schválena poskytovatelem dotace a bude v souladu se Směrnicí.



- 3.7. Při určení změny ceny bude postupováno v souladu s ustanovením článku II. odst. 2.8 Smlouvy.

#### Článek IV.

#### Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona o DPH a bude v nich uveden název zakázky, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele a číslo projektu IROP. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc (dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce), který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a TDS, a dále fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10 a odst. 1.11 Smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Takto je Dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této Smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je Dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě **30 kalendářních dnů** (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10% celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. Smlouvy je splatná do 15 kalendářních



dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury.

- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví Smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o DPH), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1 Smlouvy nebo oproti FHS tvořícímu Přílohu č. 7 Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této Smlouvy.
- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných



subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se Smlouvou a realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu Smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

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

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

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

## **Článek V.**

### **Vlastnické právo k dílu**





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

## Článek VI.

### Staveniště, stavební deník

- 6.1. Dodavatel je povinen vést ode dne předání staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem, a to způsobem a v rozsahu stanoveným právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Dodavatel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na staveništi každý den v průběhu provádění díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě dodavatele, objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž TDS a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně Smlouvy ani ke změně zadávací dokumentace. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1 Smlouvy. Dodavatel je povinen protokolárně předat stavební deník objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení jeho vedení.
- 6.2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.3. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.



- 6.4. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.5. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.6. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.7. Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré škody způsobené dodavatelem na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.8. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.9. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2 Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.10. Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a



ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

## Článek VII.

### Stavební dozor, autorský dozor projektanta, oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Je-li to účelné s ohledem na předmět díla, objednatel v souladu se stavebním zákonem před zahájením plnění díla určí osobu, která bude vykonávat stavební dozor (TDS), tj. zajistí výkon povinností stavebního dozoru ve smyslu právních předpisů a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat objednatele ve věci plnění díla dle Smlouvy. Informace jako je jméno a příjmení osoby, která bude vykonávat TDS a rozsah uděleného zmocnění budou objednatelem sděleny při předání staveniště a budou uvedeny v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsány ve stavebním deníku. V rozsahu uděleného zmocnění je dodavatel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle objednatele rovněž TDS. V pravomoci TDS však není měnit smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti vyplývajících ze Smlouvy. Dodavatel se zavazuje TDS jakožto zástupce objednatele respektovat. Objednatel si vyhrazuje, že TDS u díla nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
- 7.2. Je-li to účelné s ohledem na předmět díla, objednatel před zahájením plnění díla zajistí osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude dodavatel objednatelem písemně vyrozuměn (postačující je záznam ve stavebním deníku).
- 7.3. Dodavatel, osoba s ním propojená, ani jeho poddodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s dílem provádět výkon TDS dle odst. 7.1 Smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 7.2 Smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 7.4. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:
- Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel KSÚS: tel: [REDACTED]  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
  - Osoba zajišťující dohled nad realizací zakázky: Ing. Jan Fidler, vedoucí investic, tel: [REDACTED]  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
  - Karel Motal, vedoucí technického úseku oblasti Kladno, mobil: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,



Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje.

7.5. Oprávněnými zástupci dodavatele ve věcech smluvních, technických, ekonomických a finančních jsou:

- Ing. Michal Beřa, ředitel závodu MOSTY, tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
- Petr Moudrý, obchodní ředitel závodu MOSTY, tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
- Ing. Alice Ondřejčková, ekonom závodu MOSTY, tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

## Článek VIII.

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

8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací, podmínkami pro provedení stavby stanovenými ve stavebním povolení a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace





pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1 Smlouvy.

- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem a odst. 6.1 Smlouvy.
- 8.6. Objednatel, resp. TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejich určení.
- 8.7. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající TDS přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.8. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne. Dle požadavků objednatele se mohou kontrolní dny konat také v sídle objednatele.
- 8.9. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických



norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

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

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly zakryté části díla odkrýty na náklady dodavatele a znovu na náklady dodavatele provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

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

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

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. odst. 7.4 Smlouvy.



V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla v případě, kdy se prokáže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby dokumentace nebo pokynů objednatele dle tohoto odstavce. Jestliže dodavatel tuto povinnost nesplnil, pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

V případě, že ale takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče dodavatel zjistit před uzavřením této Smlouvy, nese náklady na přerušением provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny dodavatel, přičemž o dobu přerušением provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.12. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v odst. 8.11 Smlouvy, odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. odst. 1.1 a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.13. Jestliže dodavatel splnil povinnost uvedenou v odst. 8.11 Smlouvy, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v článku I. odst. 1.1 Smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má dodavatel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl dodavatel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této Smlouvy.
- 8.14. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu



vykonávající TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. odst. 7.4 Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.6 Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6 Smlouvy.

- 8.15. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.7 Smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.14. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.16. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.17. Dodavatel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje názvem veřejné zakázky a textem: na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako Příloha č. 5 a tvoří nedílnou součást této Smlouvy. Dodavatel je současně povinen označit provedenou stavbu dle Manuálu jednotného grafického stylu ESI fondů zveřejněném na [www.strukturální-fondy.cz](http://www.strukturální-fondy.cz) > Fondy EU v ČR > Národní orgán pro koordinaci > Publicitní činnost > Manuál jednotného vizuálního stylu ESIF 2014-2020. Výše uvedené označení stavby je podrobně popsáno v Příloze č. 4 Smlouvy.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.





- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení Veřejné zakázky, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.22. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele a za předpokladu, že nová osoba bude splňovat kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci.
- 8.23. Dodavatel ani žádný z jeho poddodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru nesmí připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Dodavatel ani žádný z jeho poddodavatelů podílejících se na plnění této Smlouvy současně nesmí být nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani poddodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením zadávacího řízení Veřejné zakázky. Porušení této povinnosti dodavatelem nebo poddodavatelem představuje podstatné porušení Smlouvy ze strany dodavatele.
- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen stavbyvedoucí v místě stavby.





## Článek IX.

### Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, se spoluúčastí nejvýše 1 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřená kopie pojistné smlouvy dodavatele nebo úředně ověřená kopie pojistného certifikátu dodavatele, resp. akceptovaný návrh na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručen objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později v průběhu trvání Smlouvy předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená dodavatelem je a zůstává v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen mít uzavřeno platné stavebně montážní pojištění pokrývající celkovou cenu díla bez DPH uvedenou v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, se spoluúčastí nejvýše 1 %, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Dodavatel je povinen při podpisu Smlouvy předložit pojistnou smlouvu.
- 9.4. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

## Článek X.

### Splnění a předání díla



- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.



10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

## Článek XI.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část je sjednána na dobu 60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část je sjednána na dobu 36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.4 Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 10 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 30 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace povinen objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje v rozmezí stanovených lhůt, viz výše, nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat. Po dobu ode dne doručení reklamace dodavateli do odstranění reklamovaných vad záruční doba neběží.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v odst. 11.3 Smlouvy, popřípadě je



neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.

- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## Článek XII.

### Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Dodavatel bere na vědomí, že účinnost této Smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto Smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případech v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10 Smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článkem IV. odst. 4.10 Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří-li



se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.

- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.6. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
  - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.9. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.10. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.





### Článek XIII.

#### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z celkové ceny díla nebo z příslušné části díla v Kč bez DPH, uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50 000 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury, rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti pracovních dnů po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.



13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.6 Smlouvy.

#### **Článek XIV. Bankovní záruka**

- 14.1. Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.
- 14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
  - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
  - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

#### **Článek XV. Závěrečná ustanovení**



- 15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3. Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věci technických a TDS. Rozsah a hodnota případných dodatečných prací (dále jen „dodatečné stavební práce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této Smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že dodavatel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této Smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 15.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a dodavatel dva stejnopisy.
- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 06.08.2018 č. 050-24/2018/RK.



- 15.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz článek I. smlouvy). Zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídka dodavatele na Veřejnou zakázku tvoří nedílnou součást této Smlouvy, jako samostatná příloha na CD.
- 15.11. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění včetně příloh
  - Příloha č. 2: Směrnice KSÚS č. R-Sm-16-02 ze dne 15. 4. 2015 – Ceník nepotřebných zásob
  - Příloha č. 3: Podpisový rámeček realizační dokumentace stavby
  - Příloha č. 4: Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy, stavby nebo její dokončené části
  - Příloha č. 5: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP
  - Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu
  - Příloha č. 7: Finanční a časový harmonogram plnění
  - Příloha č. 8: Oceněný výkaz výměr

V Praze dne 21-09-2018

Dodavatel

SWIETELSKY stavební s.r.o.



Ing. Michal Bel'a  
ředitel závodu MOSTY



Ing. Alice Ondrejčková  
ekonom závodu MOSTY

V Praze dne 25-10-2018

Objednatel

Středočeský kraj



Martin Herman  
radní pro oblast investic  
a veřejných zakázek


**SWIETELSKY** (114)  
stavební s.r.o.

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599





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

|   |  |   |
|---|--|---|
| <br>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace | <b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b> | Stran celkem 64<br>Rozdělovník: C<br>Verze: 3.0 |
|   | <b>R-Sm-36</b>   |   |

### Stručný obsah

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

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

ZPRACOVATEL  
Ing. Lukáš Svoboda

*Podpis*

GARANT

*Podpis*

SPRÁVCE DOKUMENTACE

Ing. Miloslav Štrobach

*podpis*

PRÁVNÍ KANCELÁŘ

*Podpis*

33

SCHVÁLIL A VYDAL

Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

*Datum*

*Podpis*

29.05.2017

Platnost od: **29.05.2017**

Účinnost od: **29.05.2017**

### Údaje o změnách:

| Změna |           |          |   |
|-------|-----------|----------|---|
| číslo | datum     | jméno    | změna článku                                      |
| 1     | 6.3.2017  | Štrobach | Verze 1.0 a 2.0 byly vloženy do směrnice R-Sm-08  |
| 2     | 22.5.2017 | Štrobach | Provedena úprava v paragrafovém znění – verze 3.0 |





## Článek 1 Základní ustanovení

### § 1

#### Působnost Směrnice

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

### § 2

#### Definice pojmů

Pro účely této Směrnice a 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 Objednatel a oznámená Zhotoviteli, která je oprávněna za KSÚS právně jednat.
- (4) „Registr smluv“ informační systém zřízený podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), který je veřejně dostupný na webových stránkách <https://smlouvy.gov.cz/>.
- (5) „Ředitelem KSÚS“ Ředitel KSÚS jakožto osoba bez dalšího oprávněná jednat za KSÚS.
- (6) „Skupinou“ konkrétní druh nepodstatné Změny dle § 5 odst. 1 Směrnice.
- (7) „Směrnicí 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 Objednatelem k tomu, aby pro Objednatele vykonávala stavební dozor v průběhu realizace stavby.
- (13) „ZBV“/„Změnou během výstavby“/„dokumentací Změny“ úplná dokumentace Změny podle této Směrnice.
- (14) „Změny kladné“ nové stavební práce, které jsou v souvislosti s provedenou Změnou realizovány.
- (15) „Změny záporné“ stavební práce uvedené ve Smlouvě, u kterých vyjde dodatečně v průběhu realizace veřejné zakázky najevo, že je není třeba provést, nebo že sice mají být provedeny, ale v menším rozsahu, než bylo sjednáno ve Smlouvě ke dni podpisu Smlouvy.
- (16) „RDK“ se rozumí Regionální dotační kancelář.
- (17) „ITI“ se rozumí dotační program EU - integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti.
- (18) „IROP“ se rozumí dotační program EU - integrovaný regionální operační program.

## **Článek 2** **Změny během výstavby**

### **§ 3**

#### **Důvody pro vznik Změn a jejich zpracování do dokumentace stavby**

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

### **§ 4**

#### **Základní hodnocení Změn**

- (1) Z hlediska rozsahu, významu, důvodu vzniku Změn a způsobu jejich administrace se Změny hodnotí jako:
  - a) Změny podstatné,
  - b) Změny nepodstatné.
- (2) Za Změnu podstatnou se v souladu s § 222 odst. 3 ZZVZ považuje taková Změna, která by:
  - a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně,
  - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele, nebo
  - c) vedla k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.
- (3) Provedení podstatné Změny není přípustné. V případě podstatné Změny musí být provedeno nové zadávací řízení za splnění podmínek ZZVZ.
- (4) Veškeré Změny musí být vždy řádně odůvodněny a musí být provedeny a dokladovány způsobem stanoveným v této Směrnici.



- (5) Hodnocení Změny podle § 4 odst. 1 této Směrnice jako Změny nepodstatné a její zařazení do Skupiny provádí v okamžiku jejího vzniku Oprávněná osoba a schvaluje a podepisuje Ředitel KSÚS.
- (6) Hodnocení a schválení Změny podle § 4 odst. 5 této Směrnice a uveřejnění dodatku ke Smlouvě ve formě změnového listu (dále rovněž jen „dodatek“) v Registru smluv musí být provedeno vždy před samotným zahájením realizace činností, které jsou předmětem Změny, s výjimkou vyhrazených změn dle § 7.
- (7) Do doby uveřejnění dodatku v Registru smluv nemohou být práce obsažené v tomto dodatku (změnovém listu) zahrnuty do vyúčtování (fakturace). Pokud vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude TDI ani Oprávněná osoba v takovém případě k vyúčtování (fakturaci) přihlížet. Pokud nebude mít Objednatel dostatek prostředků k financování Změn znamenajících navýšení ceny Stavby, nelze Změnu schválit. Přijetí prozatímních cen ve smyslu příslušného ustanovení Smlouvy (existuje-li) je možné pouze s předchozím souhlasem Ředitele KSÚS.
- (8) Změnu závazku ze smlouvy může zadavatel uplatnit pouze po dobu trvání závazku, nikoliv po jeho ukončení.

## § 5

### Nepodstatné Změny

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

## § 6

### Řetězení Změn

- (1) Při posuzování konkrétní Změny je vždy nutné komplexně posoudit, jaké veškeré Změny (kladné či záporné) budou či byly předmětnou Změnou vyvolány, ať již přímo či nepřímo a to včetně posouzení toho, zda určitá Změna nevyvolá potřebu jiné Změny, čímž by došlo k tzv. „řetězení Změn“. Všechny takové Změny je nutné posuzovat jako Změny navzájem propojené. Při tomto komplexním posuzování se však vždy musí zvážit a odůvodnit, že existuje příčinná souvislost mezi všemi položkami Změny a skutečností, která Změnu (přímo či nepřímo) vyvolala, tj. že provedení Změny je nezbytné v důsledku dané skutečnosti.
- (2) Při zařazování položek Změny do jednotlivých Skupin platí, že se musí posoudit a odůvodnit, z jakého důvodu určitá položka (práce, náklad) vznikla, což zahrnuje i posouzení, zda nedošlo k „řetězení Změn“. Pokud určitá skutečnost vyvolá nutnost provedení vícero položek (prací, nákladů), je nutné tuto skutečnost posuzovat ve vztahu ke všem takto vyvolaným položkám bez ohledu na to, zda jsou zahrnuty v jedné Změně nebo více samostatných Změnách.

## § 7

### Vyhrazené změny – Skupina 1

- (1) Vyhrazené změny jsou Změny, které si podle § 100 odst. 1 ZZVZ zadavatel může v zadávací dokumentaci vyhradit jako změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku nebo rámcové dohody za splnění následujících podmínek:
  - 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 povolené změny. Měření může docházet ke zvýšení i snížení množství v jednotlivých položkách. Jestliže dochází k významné odchylce, která indikuje jinou Změnu závazku ze smlouvy, která není vyhrazenou změnou, bude postupováno podle ustanovení §10 - §12 této Směrnice.
- (5) V případě vyhrazené změny se tato Změna pouze eviduje (neuzavírá se dodatek ke smlouvě) ve Změnovém listu. Změnový list se neuveřejňuje v Registru smluv, uveřejní se však do 15 dnů na profilu zadavatele.
- (6) Pro evidenci Změn ve Skupině 1 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a), b).

## § 8

### Preliminářové položky

- (1) Preliminářové položky jsou položky uvedené a takto označené v zadávací dokumentaci, u kterých nebylo možné přesně definovat, jaké konkrétní práce a jejich množství bude v rámci veřejné zakázky ve skutečnosti nutné provést, avšak z povahy prací je zřejmé, že v rámci Stavby budou muset být provedeny. Proto je Objednatel pro srovnatelnost hodnocených nabídek uvádí v zadávací dokumentaci jejich celkovou předpokládanou cenou, doplněnou podrobným popisem těchto prací (v odůvodněných případech i zjednodušenou výkresovou dokumentací) a pokud je to možné i uvedením předpokládaných jednotkových cen v Kč/měrnou jednotku, které budou aplikovány na skutečně vyžádané práce Oprávněnou osobou, potvrzené stavebním dozorem z hlediska jejich množství a provedení.
- (2) Pokud bude preliminářová položka čerpána podle ustanovení § 8, odst. (1) této Směrnice až do výše stanovené v zadávací dokumentaci, jedná se o vyhrazené změny a jejich administrace proběhne podle § 7 této Směrnice. Změny, které budou v součtu přesahovat hodnotu preliminářové položky předpokládané v původní dokumentaci, budou představovat Změny, které se administrují podle ustanovení §10 - §12 této Směrnice.

## § 9

### Záměna položek - Skupina 2

- (1) Záměna položek položkového rozpočtu (dále rovněž jen „Záměna položek“) představuje stavební práce, u kterých lze za dodržení níže uvedených podmínek provést započtení, tedy záměnu jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více novými položkami, a to v případě, že:
  - a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,
  - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,
  - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a





- d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle § 9 odst. 1 písm. a) a stejné nebo vyšší kvality podle § 9 odst. 1 písm. c).
- (2) Oprávněná osoba musí dbát zejména toho, aby skutečně byly splněny stanovené podmínky, zejména srovnatelnost materiálu nebo plnění podle § 9 odst. 1 písm. a) této Směrnice. Není nezbytné, aby vždy byla zaměněna jedna položka za jednu položku, avšak zaměňované položky spolu musí úzce souviset. Dodržením podmínek dle § 9 odst. 1 písm. b) a c) této Směrnice, tedy shodné či vyšší kvality a stejné či nižší ceny, Oprávněná osoba zajistí, aby nedošlo k nedovolené změně ekonomické rovnováhy v neprospěch Objednatele. Záměna se musí týkat konkrétních položek a nelze takto paušálně zaměnit agregované části plnění, aniž by bylo provedeno detailní srovnání jednotlivých položek. Oprávněná osoba zajistí, aby, nedošlo k záměně některé z 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 Zákonným limitem a nezapočítává se tak do limitu pro Zákonem povolené změny.
- (4) Záměnou položek dochází k vypuštění, resp. nahrazení původních položek soupisu prací položkami novými. Vypuštění původních položek soupisu prací není považováno za Změnu zápornou ve smyslu § 14 této Směrnice.
- (5) Za záměnu se pro účely postupu dle této Směrnice rozumí rovněž administrativní změny položek vycházející z případné změny nebo aktualizace cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací, přiložený ke Smlouvě o dílo, bez věcného dopadu na předmět zakázky. I tyto případy budou administrovány postupem dle § 9 této Směrnice.
- (6) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k 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 15 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- (8) Pro administraci Změn ve Skupině 2 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

## § 10

### Změny z nepředvídaných důvodů – Skupina 3

- (1) Změny z nepředvídaných důvodů (dále jen „Nepředvídané změny“) jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 6 ZZVZ, tedy se jedná o Změnu:
- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
- b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky a
- c) hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny,
- d) hodnota Změny ve spojení s dalšími Změnami ve smyslu § 13 odst. 5 této Směrnice nepřekročí limit 30 % původní hodnoty závazku.
- (2) V případě Změny z nepředvídaných důvodů se jedná o Změny, které vznikají v průběhu realizace zakázky z důvodu
- a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, přičemž za upřesnění se nepovažuje Měření dle § 7 této Směrnice,
- b) nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace, nebo
- c) požadavků třetích osob, pokud tyto požadavky vzniknou v průběhu realizace a jsou uplatněny subjekty, které jsou k tomu oprávněny.
- Důvody uvedené v § 10 odst. 2 písm. a) - c) této Směrnice se považují za nepředvídané, pokud je prokázáno, že Změně nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité péče ze strany věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace.



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

## § 11

### Změny nezbytné k dokončení – Skupina 4

- (1) Změny nezbytné k dokončení (dále rovněž jen „Nezbytné změny“) jsou dodatečné stavební práce, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 5 ZZVZ, u nichž změna v osobě dodavatele:
  - a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,
  - b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a
  - c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny.
- (2) V případě Změn nezbytných k dokončení se jedná o dodatečné stavební práce, které vznikají v průběhu realizace zakázky, u nichž zadání jinému dodavateli není možné z technických či ekonomických důvodů a způsobilo by Objednateli značné obtíže zejména:
  - a) značné obtíže plynoucí z narušení postupů výstavby,
  - b) nedodržení technických a technologických postupů, nebo
  - c) rozdělení odpovědnosti za vady, apod.
- (3) Hodnota dodatečných prací, jejichž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny - viz § 13 této Směrnice.
- (4) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nezbytné změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (5) V případě nezbytných dodatečných prací musí být Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 15 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla 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

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

## § 13

### Způsob započítávání a výpočtu limitů

- (1) Změny, jejichž hodnota se nezapočítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:
  - a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku podle § 7 této Směrnice a
  - b) Skupina 2 - Záměna položek podle § 9 této Směrnice.
- (2) Změny dle § 13 odst. 1 písm. a) této Směrnice představují zejména „Doměrky“, tj. změny v množství jednotlivých položek (kladné i záporné) v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu PDPS, které však neznamenají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci. Způsob měření je stanoven ve Smlouvě.
- (3) Změny dle § 13 odst. 1 písm. b) této Směrnice představují vzájemné záměny položek provedené postupem dle § 9 této Směrnice, přičemž zaměnit položky lze pouze do výše objemu prací původně uvedeného v soupisu prací v zadávací dokumentaci. Záměny položek je možné provést pouze v rámci jednoho SO/PS a v rámci jednoho Změnového listu záměny položek.
- (4) Změny, jejichž hodnota se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:
  - 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 záporných\*. 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);**

\* 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.





- 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:
- hodnota Změny nepřekročí limit 15 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci této Skupiny;
  - Změna samostatně nebo v součtu všech Změn nepřekračuje hodnotu příslušného finančního limitu pro nadlimitní veřejné zakázky, tj. 142 668 000,- Kč bez DPH (viz § 12 odst. 1 písm. c);
  - do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných<sup>†</sup>, 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.

#### § 14

##### Změny záporné

- (1) Pro účely této Směrnice se za Změny záporné považují:
- Změny, které jsou Vyhrazenou změnou, a jejich hodnota je zjištěna Měřením podle § 7 této Směrnice
  - 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).
  - 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:
- 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
  - 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

<sup>†</sup> 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.



záporných na podkladě odborného právního a technického vyjádření, které si za tím účelem nechá zpracovat.

- (7) Do okamžiku vydání rozhodnutí Ředitele KSÚS podle § 14 odst. 6 této Směrnice nesmí dojít k vypuštění stavebních prací, které jsou předmětem takového rozhodnutí. Za tímto účelem vydá Oprávněná osoba Zhotoviteli příslušný pokyn. Pokud navrhované Změny záporné nebudou schváleny, provede Zhotovitel stavební práce v původním rozsahu dle Soupisu prací. O schválení či neschválení Změn záporných dle § 14 odst. 6 této Směrnice Oprávněná osoba informuje Zhotovitele bez zbytečného odkladu.
- (8) Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda navrhované Změny záporné mohou objektivně vyvolat potřebu provedení dalších Změn na Stavbě, a pokud ano, je nutné je posuzovat vždy společně.
- (9) Ocenění Změn záporných se provede podle § 17 této Směrnice a ustanovení Smlouvy.

### § 15

#### Změny zadávané v jednacím řízení bez uveřejnění (JŘBU)

- (1) Zadavatel si může v zadávací dokumentaci vyhradit možnost použití JŘBU pro poskytnutí nových stavebních prací vybraným dodavatelem (opční právo) za předpokladu, že
  - a) podmínky pro nové stavební práce odpovídají podmínkám pro použití JŘBU dle § 66 ZZVZ,
  - b) předpokládaná hodnota nových stavebních prací nepřevyšuje 30 % předpokládané hodnoty veřejných zakázek a
  - c) v zadávací dokumentaci uvede předpokládanou dobu a rozsah poskytnutí nových služeb nebo nových stavebních prací.
- (2) Zadavatel může za splnění Zákonem stanovených podmínek zadat dodatečné stavební práce rovněž v JŘBU (např. z důvodu ochrany výhradních práv nebo je-li takový postup nezbytný v důsledku krajně naléhavé okolnosti, kterou zadavatel nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil, a současně nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo jednací řízení s uveřejněním; v případě podlimitní veřejné zakázky rovněž lhůty ve zjednodušeném podlimitním řízení). Možnosti postupu v JŘBU je nutné vykládat vždy restriktivně.

### § 16

#### Základní postup pro určení Skupiny

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





## § 17

### Zásady oceňování Změn a tvorba nových položek

- (1) Hodnota Změn kladných i záporných, v důsledku kterých dochází ke změně rozsahu stavebních prací oproti původnímu rozsahu uvedenému v Soupisu prací nebo k jejich úplnému vypuštění, se určí jako součin množství jednotek, o které se rozsah stavebních prací mění, a jednotkové ceny takových prací.
- (2) Ocenění Změn kladných neuvedených v odst. 1 musí vždy respektovat limity pro Zákonem povolené Změny uvedené v § 13 této Směrnice a v maximální míře i zásadu účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti.
- (3) Nové položky stavebních prací se tvoří pro ocenění Změn kladných neuvedených v Soupisu prací, v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
- (4) Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, bude Oprávněná osoba postupovat následovně:
  - a) Jednotková cena nové položky bude přednostně odvozena od některé odpovídající položky uvedené ve Smlouvě (výskyt položek), se zdůvodněním jejího použití nebo provedené úpravy.
  - b) Není-li vhodná položka pro odvození nové jednotkové ceny ve Smlouvě uvedena, bude jednotková cena odvozena:
    - i) individuální kalkulací nákladů na provedení práce spolu s přiměřeným ziskem, přičemž se vezmou v úvahu další relevantní záležitosti, nebo
    - ii) z kalkulací jednotkových cen pro nabídku, pokud jsou Zhotovitelem za tím účelem k nabídce doloženy, nebo
    - iii) z „Expertních cen OTSKP SPK“ (Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací - schválený MD) s doložením individuální kalkulace nebo z cen dle cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací přiložený ke Smlouvě, např. dle „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, jejímž vydavatelem je ÚRS PRAHA, a.s. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu, nebo
    - iv) z více ověřených nabídek výrobců materiálů, nebo
    - v) od výsledku jednání o ceně navrhovaných Víceprací s doložením individuální kalkulace,s cílem dosáhnout ceny pro Objednatele co 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:
  - a) Krycí list ZBV (příloha č. 1 této Směrnice),
  - b) Změnový list pro Změny Skupiny 1-5 (příloha č. 2 této Směrnice)
  - c) Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (příloha č. 3 této Směrnice)
  - d) Rozpis ocenění změn položek (příloha č. 4 této Směrnice)
  - e) Přehled zařazení změn do skupin (příloha č. 5 této Směrnice)
  - f) Přehled dalších dokladů (příloha č. 6 této Směrnice)
  - g) Dokladová část Změny (další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn).

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

- (2) Oprávněná osoba je povinna zajistit archivaci dokumentace Změny jako nedílnou součást smluvních dokumentů týkajících se veřejné zakázky na realizaci Stavby.



- (3) Změny u jednoho SO/PS, které spolu věcně a časově souvisí, budou administrovány na základě zařazení do Skupiny dle této Směrnice a současně se zařadí do jedné Změny během výstavby (ZBV).

### § 19

#### Změnový list

- (1) Změna bude administrována ve formě Změnového listu řádně podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem nebo v zastoupení Zhotovitele a Oprávněnou osobou Objednatele. Vzor Změnového listu je uveden v příloze č. 2 této Směrnice.
- (2) Změnový list musí obsahovat:
  - a) uvedení iniciátora Změny, tj. osobu, která Změnu požadovala (Zhotovitel nebo Objednatel),
  - b) zdůvodnění a popis Změny v rozsahu nezbytném pro získání dostatečných informací o navrhované Změně,
  - c) uvedení celkové ceny Změny s oddělením hodnoty Změn kladných a Změn záporných a rovněž se součtem jejich absolutních hodnot, pokud je součet rozhodný z hlediska zákonného limitu,
  - d) vyjádření (souhlas se Změnou) Projektanta (autorského dozoru), pokud je na Stavbě využíván,
  - e) vyjádření (souhlas se Změnou) TDI,
  - f) vyjádření (souhlas se Změnou) Supervize (je-li na dané Stavbě využívána),
  - g) vyjádření (souhlas se Změnou) Oprávněné osoby (viz též § 2 odst. 10 této Směrnice),
  - h) podpisy osob jednajících za Objednatele a Zhotovitele, včetně dokumentů, které je k takovým úkonům opravňují.
- (3) Přílohou Změnového listu je Rozpis ocenění Změn položek (příloha č. 4 této Směrnice).
- (4) Oprávněnými osobami Objednatele a Zhotovitele podepsaný Změnový list je podkladem pro vyúčtování (fakturaci) prací obsažených ve Změně.

### § 20

#### Procesní postup při vzniku Změn

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



včetně předávacího protokolu s vyznačeným termínem předání na oddělení veřejných zakázek. Tento postup bude uplatněn i na veřejné zakázky malého rozsahu.

## § 21

### Společné zásady

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

## § 22

### Přechodná a zrušující ustanovení

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

## § 23

### Účinnost

## § 24

### Seznam příloh

1. 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
5. Přehled zařazení změn do skupin
6. Přehled dalších dokladů

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

V Praze dne **29.05.2017**

.....  
Bc. Zdeněk Dvořák  
ředitel



## Krycí list ZBV

|  |                                     |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  |                                     | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny<br>SO/PS: | Číslo<br>ZBV:<br>?   |
| Objednatel: Středočeský kraj<br>Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov<br>IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095   |                                     |  |  |
| Zhotovitel: Název: .....<br>Sídlo: .....<br>IČ: .....  |                                     |  |  |
| Rekapitulace ZBV č. ? dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5   |                                     |  |  |
| část ZBV č.  | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných<br>Změn kladných       | Cena navrhovaných Změn<br>záporných a Změn kladných celkem |
| ? .1   | 0,00                                | 0,00                                     | 0,00   |
| část ZBV č.  | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných<br>Změn kladných       | Cena navrhovaných Změn<br>záporných a Změn kladných celkem |
| ? .2   | 0,00                                | 0,00                                     | 0,00   |
| část ZBV č.  | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných<br>Změn kladných       | Cena navrhovaných Změn<br>záporných a Změn kladných celkem |
| ? .3   | 0,00                                | 0,00                                     | 0,00   |
| část ZBV č.  | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných<br>Změn kladných       | Cena navrhovaných Změn<br>záporných a Změn kladných celkem |
| ? .4   | 0,00                                | 0,00                                     | 0,00   |
| část ZBV č.  | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných<br>Změn kladných       | Cena navrhovaných Změn<br>záporných a Změn kladných celkem |
| ? .5   | 0,00                                | 0,00                                     | 0,00   |
| Suma ZBV<br>č.   | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných<br>Změn kladných       | Cena navrhovaných Změn<br>záporných a Změn kladných celkem |
| ?  | 0,00                                | 0,00                                     | 0,00   |
| Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.<br>Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy<br>a pro Rozpis ocenění změn položek. |                                     |  | Číslo<br>paré:   |
| ZBV - krycí list   |                                     |  | Číslo<br>paré:   |



## Změnový list

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

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

Zhotovitel: [doplňte]

### Přílohy Změnového listu:

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| 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\*

[doplňte dle potřeby]

Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]

Popis a zdůvodnění Změny:

Údaje v Kč  
bez DPH:

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

Podpis vyjadřuje souhlas se  
Změnou:





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

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

|  |  |
|--|--|
| <b>ZÁPIS</b><br>o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru<br>(SO/PS)<br>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<br>Cena SO/PS dle Smlouvy<br>1 - zadat  | <u>Poznámka:</u> Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-). |
| Cena SO/PS 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:

Supervize (RDK) Pozn. - pouze pokud bude stavba financována z IROP/ITI

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:







EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**PŘEHLED ZARÁZENÍ ZMĚN DO SKUPIN - VZOR**

**Název a evidenční číslo stavby:**

|               |   |                  |  |                |                                 |  |                |                                 |                |
|---------------|---|------------------|--|----------------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------------|----------------|
| 1-11-11-101   | Příjemná smluvní částka bez rezervy                                 | 1 233 671 452,00 | Suma Změn kladych a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 2 534 167,00   | Středevní limitu 30 % Skupina 3 | 1,50%  | 12-07-11-100   | Středevní limitu 15 %           | 0,10%          |
| 2-11-11-11-11 | Aktuální smluvní částka bez rezervy                                 | 1 240 893 443,00 | Středevní limitu 35 % - v případě Skupiny 3 a Skupiny 4  | 0,30%          | 10-08-11-100                    | 0,30%  | 13-07-11-100   | Středevní limitu 142 000 000 Kč | 1 252 344,00   |
| 3-02-11-100   | Procento změny příjmové smluvní částky                              | 100,43%          | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4             | 378 888 433,00 | 10-04-04-04                     | Suma abstrakčních hodnot Změn kladych a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 14-12-02-02-03 |                                 | 141 405 636,00 |
| 4-02-11-100   | Středevní limitu 15 % vztahovaných změn                             | 0,07%            | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4             | 617 910 728,00 | 11-11-03                        | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4                                     |                |                                 |                |
| 5-02-11-100   | Středevní záměry položek příjmové                                   | 0,87%            |  |                |                                 |  |                |                                 |                |
| 40-19-11-100  | % pro podstatu změny pro Změny záporné dle § 16, odst. (b) písm. b) | 1,07%            |  |                |                                 |  |                |                                 |                |

| SO ZBV č. | Název SO/S / předmet Změry | - 1 -                     |   | - 2 -                              |   | - 3 -                              |                  |                                  |                                    | - 4 -                                       |   | Změny do celistvosti |                                  |                                    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|-----------|----------------------------|---------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|---|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|           |                            | Vyhrazená oměna (Domekry) | Změny záporné (zahrnout se znaménkem minus) | Suma Změn záporných a Změn kladych | Změny záporné (zahrnout se znaménkem minus) | Suma Změn záporných a Změn kladych | Změny kladych    | Procentní vyřazení Změny kladych | Suma Změn záporných a Změn kladych | Změny záporné (zahrnout se znaménkem minus) | Změny záporné (zahrnout se znaménkem minus) |                      | Procentní vyřazení Změny kladych | Suma Změn záporných a Změn kladych |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| 16        | 17                         | 19-25-05-05-03            | 20-21-25-05-03                              | 21-19-26                           | 22  | 23                                 | 24               | 25-02-24                         | 26                                 | 27  | 28-06-27                                    | 29                   | 30                               | 31-07-30                           | 32               | 33               | 34               | 35-04-34         | 36-04-35-04      | 37               | 38-03-37-38      |                  |                  |
|           |                            | 1 233 671 452,00          | 1 240 893 443,00                            | 1 233 671 452,00                   | 1 240 893 443,00                            | 1 233 671 452,00                   | 1 240 893 443,00 | 1 233 671 452,00                 | 1 240 893 443,00                   | 1 233 671 452,00                            | 1 240 893 443,00                            | 1 233 671 452,00     | 1 240 893 443,00                 | 1 233 671 452,00                   | 1 240 893 443,00 | 1 233 671 452,00 | 1 240 893 443,00 | 1 233 671 452,00 | 1 240 893 443,00 | 1 233 671 452,00 | 1 240 893 443,00 | 1 233 671 452,00 | 1 240 893 443,00 |

Poznámka: Formulář má informační charakter a zobraze se stav k datu předání. Změnového listu.






## Přehled dalších dokladů

|   |  |
|---|--|
| Číslo ZBV:  |  |
| Název a evidenční číslo stavby:                           |  |
| Název stavebního objektu /<br>provozního souboru (SO/PS): |  |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:                          |  |

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



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

|   |              |                              |
|---|--------------|------------------------------|
| <br>Krajská správa a<br>údržba silnic<br>Středočeského<br>kraje, příspěvková<br>organizace | <b>Ceník</b> | Strana 53 (celkem 64)        |
|   | R-Sm-16-02   | Rozdělovník: B<br>Verze: 2.4 |

*C e n í k*  
*nepotřebných zásob*

Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěpky</b>  | <b>40,-- Kč/m<sup>3</sup></b>  |
| <b>odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů<br/>(kmeny, silné části větví):</b> |                                |
| <b>Jasan</b>   | <b>130,-- Kč/m<sup>3</sup></b> |
| <b>Dub</b>   | <b>140,-- Kč/m<sup>3</sup></b> |
| <b>Buk</b>   | <b>140,-- Kč/m<sup>3</sup></b> |
| <b>Ovocné stromy</b>   | <b>140,-- Kč/m<sup>3</sup></b> |
| <b>Habr</b>  | <b>140,-- Kč/m<sup>3</sup></b> |
| <b>Bříza</b>   | <b>113,-- Kč/m<sup>3</sup></b> |
| <b>Ostatní listnaté</b>  | <b>70,-- Kč/m<sup>3</sup></b>  |
| vyfrézovaná obalená drť  | 30,-- Kč/t                     |
| struska ze zásob cestmistrovství Králův Dvůr   | 60,-- Kč/t                     |

dlažební kostky použité, strojově odtěžené:

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

|   |              |
|---|--------------|
| patníky a obrubníky kamenné nevytažené  | 30,-- Kč/ ks |
| patníky a obrubníky kamenné vytažené    | 50,-- Kč/ks  |
| ocelová svodidla (použitá, demontovaná) | 400,-- Kč/ks |

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

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

Říčany 15.4.2015

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



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

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

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

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

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

Souřadnicový systém: (bude doplněno)

Výškový systém: (bude doplněno)

**Prostor pro rozpisku zpracovatele RDS**

|                                |                                     |  |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| Číslo zakázky: (bude doplněno) | Vedoucí projektant: (bude doplněno) |  |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

|                 |                 |                   |                 |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Schválil:       | (bude doplněno) | Zodp. projektant: | (bude doplněno) |
| Tech. kontrola: | (bude doplněno) | Vypracoval:       | (bude doplněno) |

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





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

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



|  |  |
|--|--|
| Smlouva o dílo č.  |  |
| ze dne   | včetně                                     |
| Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo  | Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo |
| Skutečný termín zahájení:  | Skutečný termín dokončení prací:           |
| Odchyly od schváleného projektu a jejich důvody<br><br>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<br>ne  |  |
| Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad<br>ne   |  |
| Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad<br>ne  |  |
| Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění<br>ne   |  |
| Termín úplného vyklizení staveniště:   |  |



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

*administrativní převímka dokladů bude dokončena do .....*

Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:

Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby

Samostatná příloha

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu Kč

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavební dozor Kč

Celková cena s DPH

Záruční doba (konečné datum):

Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu

Samostatná příloha

Vyjádření účastníků řízení:

ne

Datum skončení převímacího řízení:

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



|                               |                  |         |
|-------------------------------|------------------|---------|
| a užívání.                    |                  |         |
| Zástupci zhotovitele          | Jméno a příjmení | podpisy |
|                               |                  |         |
| Zástupci přijímací organizace |                  |         |
| Zástupci budoucího uživatele  |                  |         |
| Ostatní účastníci řízení      |                  |         |





**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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

### VZOR – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje

**ODNAČENÍ MAJETKŮ KRAJE**  
Označení majetku Středočeského kraje je výraznou součástí vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací má být realizováno různými formami výřezů/štítků ze samolepícího materiálu v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zabezpečení velikosti desky formátu 40 x 30 cm na šířku nabídní plněno štítků o velikosti vodorovně 15 mm. V této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro umístění štítků je vhodné desku i plněno zvětšit.



### VZOR – Publicita IROP

#### Grafický manuál povinné publicity pro IROP

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

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

#### Logo IROP



**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Logo MMR ČR



**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](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](http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf)



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu

## Versicherungsbestätigung

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30, 1011 Wien

Hiermit wird bestätigt, dass folgender Versicherungsvertrag aufrecht ist:

**Polizzennummern:**  
08-U062.540-1

**Versicherungsnehmer:** Swietelsky Baugesellschaft mbH  
A-4020 Linz, Edlbacherstrasse 10

**Lokal Versicherer:** Kooperativa poj istovna s.a.,  
CZ-IIÚ 01 Praha 1;Revolucni 13

**Mitversichertes Unternehmen:** SWIETELSKY stavebni s.r.o.  
CZ- 370 04 České Budejovice, Prazska 495/58

**Art der Versicherung:** Betriebshaftpflicht

**Selbstbehalt:** EUR 1.000,- in jedem Schadenfall

**Örtlicher Geltungsbereich:** weltweit, exkl. USA/Canada

**Versichertes Risiko:** Betrieb eines Bauunternehmens laut Polizzentext

**Vertragsgrundlage:** AHVB/EHVB 2005

**Versicherungsablauf:** 01.04.2020, null Uhr

**Versicherungssumme:** EUR 15.000.000,- pauschal für Personen- und Sachschäden  
Aggregate Limit: 3-fach

Prämie wurde bezahlt;

### ANMERKUNG:

Dieses Zertifikat ist nur eine Information über den bestehenden Versicherungsvertrag und überträgt keinerlei Rechte an den Inhaber dieses Zertifikates. Dieses Zertifikat verbessert, erweitert oder verändert nicht den Deckungsumfang der Polizza. Vorbehaltlich vorzeitiger Vertragsbeendigung.

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group



I.A. Haiden

Ort und Datum:  
Wien, 04.10.2017



**Potvrzení o pojištění**

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG (Viedeňská městská pojišťovna, a.s.)  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30, 1010 Vídeň

Tímto se potvrzuje platnost této pojistné smlouvy:

**Číslo pojistky:** 08-U062.540-1

**Pojištěný:** Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.  
A-4020 Linz, Edlbacherstraße 10

**Místní pojistitel:** Kooperativa pojišťovna a.s.  
CZ-110 01 Praha 1, Revoluční 13

**Spolupojištěný podnik:** SWIETELSKY stavební s r.o.  
CZ-370 04 České Budějovice, Pražská 495

**Druh pojištění:** pojištění provozního povinného ručení

**Spoluúčast:** 1 000,- EUR za každou škodní událost

**Místní rozsah platnosti:** po celém světě, s výjimkou USA a Kanady

**Pojištěné riziko:** provoz stavebního podniku podle textu pojistky

**Pojistné podmínky:** AHVB / EHVB 2006 (všeobecné a doplňující podmínky pro povinné ručení)

**Ukončení pojištění:** 01.04.2020, nula hod.

**Pojistná částka:** 15 000 000,- EUR paušálně pro osobní a věcné škody,  
trojnásobný agregovaný limit

Pojistné bylo zaplaceno.

**POZNÁMKA:**

Toto osvědčení představuje pouze informaci o stávající pojistné smlouvě a nepřevádí na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky, s výhradou předčasného ukončení smlouvy.

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group

Místo a datum:  
Viedeň, 04.10.2017

podpis  
v zastoupení Mag. Korherr

podpis  
v zastoupení Haiden

Tlumočnická doložka

Jako tlumočnický jazyka německého, jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Č. Budějovicích ze dne 20.11.1991, č.j. Spr 2384/91, stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojených listin.

V překladu jsem provedl tyto opravy: .....

Tlumočnický úkon je zapsán pod poř. číslem <sup>1379/2017</sup> ..... deníku. Odměna účtována za ..... normostran podle vyhlášky č. 432/2002 částkou ..... <sup>260,-</sup> ..... Kč.

Náhrada hotových výloh účtována podle dokladů č. .... částkou ..... Kč.

Otisk kulaté pečeti



Podpis tlumočnicka





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Příloha č. 7: Finanční a časový harmonogram plnění



# Finanční a časový harmonogram plnění

Příloha č. 7

Stavba : „ II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev.č. 118 - 057

| rok výstavby  | 2019 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |               | Finanční HMG |              |
|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|--------------|--------------|
| týden - pořadové č.   | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26            |              |              |
| předání staveniště  | ■    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |               |              |              |
| projednání a schválení RDS, VRN                             | ■    | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■             | ■            | 1 372 106,00 |
| provedení DIO   |      | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■             | ■            | 335 144,00   |
| přeložky sítí   |      | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■             | ■            | 81 155,00    |
| demolice pravé části  |      |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■             | ■            | 500 000,00   |
| založení spodní stavba a NK včetně příslušenství pravá část |      |   |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■             | ■            | 5 384 898,00 |
| demolice levé části   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |               |              | 500 000,00   |
| založení spodní stavba a NK včetně příslušenství levá část  |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |               |              | 5 384 898,00 |
| úprava koryta, dokončovací práce                            |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |               |              | 578 169,98   |
| předání stavby  |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |               |              |              |
| Celková doba výstavby 20 týdnů                              |      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 14 136 370,98 |              |              |

V Praze dne 21. 9. 2018

Ing. Michal Bela  
ředitel závodu MOSTY

**SWIETELSKY** (114)  
stavební s.r.o.

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

Ing. Alice Ondřejčková  
ekonom závodu MOSTY

058



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Příloha č. 8: Oceněný výkaz výměr

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13-018-237-PS  
Stavba: II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 2. 2. 2017

Zadavatel:  
Středočeský kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** **14 136 370,98**

|              | Sazba daně | Základ daně   | Výše daně    |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00%     | 14 136 370,98 | 2 968 637,91 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00          | 0,00         |

**Cena s DPH** v CZK **17 105 008,89**



Ing. Michal Beřa  
ředitel závodu MOSTY

21-09-2018

**SWIETELSKY** (114)

stavební s.r.o.

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599



Ing. Alice Ondřejíčková  
ekonom závodu MOSTY

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13-018-237-PS

**Stavba:** II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

Místo:  
Zadavatel: Středočeský kraj  
Uchazeč:

Datum: 2. 2. 2017  
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc

| Kód                          | Objekt, Soupis prací       | Cena bez DPH [CZK]   | Cena s DPH [CZK]     | Typ |
|------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                            | <b>14 136 370,98</b> | <b>17 105 008,89</b> |     |
| SO 201                       | SO 201 Most ev. č. 118-057 | 12 683 109,46        | 15 346 562,45        | STA |
| SO 402                       | Přeložka kabelu VO         | 81 155,52            | 98 198,18            | STA |
| VRN                          | Vedlejší náklady           | 1 372 106,00         | 1 660 248,26         | STA |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

Objekt:

SO 201 - SO 201 Most ev. č. 118-057

Místo:

Datum: 2. 2. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: Moravia Consult Olomouc a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

12 683 109,46

D HSV

Práce a dodávky HSV

12 402 493,60

D 1

Zemní práce

1 473 867,82

|   |   |           |   |    |         |        |            |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 113107163 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 225,000 | 559,69 | 125 930,25 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|

### Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

"podkladní vrstvy stávající komunikace" 7,50\*30,0

225,000

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 2  | K   | 113107182 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 476,120  | <b>28,85</b> | 13 736,06         | CS ÚRS 2017 02  |

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živických podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.*

|    |  |         |
|----|--|---------|
| VV | "stávající komunikace" 7,50*30,0         | 225,000 |
| VV | "živichný chodník t. 80 mm" 4,30*29,20*2 | 251,120 |
| VV | Součet                                   | 476,120 |

|   |   |           |  |    |         |              |           |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------------|-----------|----------------|
| 3 | K | 113154114 | Frézování živichného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 225,000 | <b>57,70</b> | 12 982,50 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m<sup>2</sup>) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m<sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p> |                |          |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | "stávající komunikace" 7,50*30,0  |                | 225,000  |                 |                   |                 |
| 4  | K   | 113201112 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých  | m              | 58,400   | <b>92,32</b>    | 5 391,49          | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>  |                |          |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | 29,20*2   |                | 58,400   |                 |                   |                 |
| 5  | K   | 114203103 | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou   | m <sup>3</sup> | 12,960   | <b>1 731,00</b> | 22 433,76         | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárníc od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; c) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.</p> |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV 0,60*0,60*18,0*2</p>   |     | 12,960   |              |                   |                 |
| 6  | K   | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  | hod | 400,000  | 40,39        | 16 156,00         | CS ÚRS 2017 02  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|---------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p> |    |           |               |                   |                 |
|    | VV  |           | "předpoklad" 400  |    | 400,000   |               |                   |                 |
| 7  | K   | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3   | m3 | 90,978    | <b>76,56</b>  | 6 964,94          | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melloracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>  |    |           |               |                   |                 |
|    | VV  |           | "ve dně stávající klenby" 5,70*0,50*25,0  |    | 71,250    |               |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,60+1,80)/2*0,60*(1,60+1,80+24,0)   |    | 19,728    |               |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 90,978    |               |                   |                 |
| 8  | K   | 131201101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  | m3 | 1 008,725 | <b>276,96</b> | 279 376,48        | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    |     | PSC       |  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV        | "klenbová část, výkopy I. etapa, měřeno digitálně" 49,40*5,60*1,05   |    |          | 290,472      |                   |                 |
|    |     | VV        | "trámová část, výkopy I. etapa" (2*4,70*4,70*0,50+2*4,70*0,65)*4,40*1,05   |    |          | 130,284      |                   |                 |
|    |     | VV        | "výkopy uvnitř mostu vlevo" (1,0+2,40)/2*1,40*16,0*1,05  |    |          | 39,984       |                   |                 |
|    |     | VV        | "výkopy uvnitř mostu vpravo" (0,85+1,40)/2*1,65*17,30*1,05   |    |          | 33,719       |                   |                 |
|    |     | VV        | "boční výkop" 2,80*2,80*8,30*1,05  |    |          | 68,326       |                   |                 |
|    |     | VV        | "klenbová část, výkopy II. etapa, měřeno digitálně" 49,40*4,0*1,05   |    |          | 207,480      |                   |                 |
|    |     | VV        | "trámová část, výkopy II. etapa" (2*4,70*4,70*0,50+2*4,70*0,65)*4,20*1,05  |    |          | 124,362      |                   |                 |
|    |     | VV        | "výkopy uvnitř mostu vlevo" (1,0+2,40)/2*1,40*18,60*1,05   |    |          | 46,481       |                   |                 |
|    |     | VV        | "výkopy uvnitř mostu vpravo" (0,85+1,40)/2*1,65*16,70*1,05   |    |          | 32,549       |                   |                 |
|    |     | VV        | "boční výkop" (3,75*3,75/2*(4,75/2))*2*1,05  |    |          | 35,068       |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet   |    |          | 1 008,725    |                   |                 |
| 9  | K   | 131201109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3   | m3 | 504,363  | <b>11,54</b> | 5 820,35          | CS ÚRS 2017 02  |

*Poznámka k souboru cen:*

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV "dle pol. 131201101, 50%" 1008,725\*0,50 504,363

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 10 | K   | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  | m3  | 9,375    | 519,30       | 4 868,44          | CS ÚRS 2017 02  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.                                   |     |          |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | "pro prahy dlažeb" 0,30*0,60*(16,758+11,35)   |     | 5,059    |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | 0,30*0,35*(19,50+19,50+2,10)  |     | 4,316    |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | Součet  |     | 9,375    |              |                   |                 |  |
| 11 | K   | 132201109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  | m3  | 4,688    | 115,40       | 541,00            | CS ÚRS 2017 02  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.                                   |     |          |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | "dle pol. 132201101, 50%" 9,375*0,50  |     | 4,688    |              |                   |                 |  |
| 12 | K   | 153111113 | Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce otvorů   | kus | 4,000    | 2 885,00     | 11 540,00         | CS ÚRS 2017 02  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání štětovnic trvale zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu, c) zřízení stěn z ocelových štětovnic - beraněných; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-2 Stěny beraněné z ocelových štětovnic, - nasazených; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-4 Zřízení štětových stěn z ocelových štětovnic, válcovaných tyčí nebo kolejnic nasazených. |     |          |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | 2*2   |     | 4,000    |              |                   |                 |  |
| 13 | K   | 153112112 | Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky přes 10 m   | m2  | 172,800  | 1 038,60     | 179 470,08        | CS ÚRS 2017 02  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojení štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic  |     |          |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | 12,0*18*0,40*2  |     | 172,800  |              |                   |                 |  |
| 14 | K   | 153112123 | Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zabranění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 12 m  | m2  | 172,800  | 1 038,60     | 179 470,08        | CS ÚRS 2017 02  |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojování štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,0*0,40*18*2   |    | 172,800  |              |                   |                 |
| 15 | M   | 159202200 | štětovnice IIIIn dle EN 10248-1, S240GP  | t  | 26,784   | 4 039,00     | 108 180,58        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | 12,0*0,40*18*2*0,155   |    | 26,784   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 26,784   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 153113113 | Vytažení stěn z ocelových štětovnic zabíraných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zabíraných na hloubku do 12 m  | m2 | 172,800  | 750,10       | 129 617,28        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy zabírané části stěny.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,0*0,40*18*2   |    | 172,800  |              |                   |                 |
| 17 | K   | 153116112 | Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž  | t  | 1,109    | 28 850,00    | 31 994,65         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně -6112 a -6121 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 2. V ceně -6111 nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení kleštín a převázek; a) dodání kleštín nebo převázek trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci, b) opotřebení kleštín nebo převázek dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,0*2*2*46,20/1000   |    | 1,109    |              |                   |                 |
| 18 | M   | 13483440R | tyč ocelová U , jakost S355J2 označení průřezu 300   | t  | 0,554    | 34 620,00    | 19 179,48         | R - položka     |
|    | VV  |           | 6,0*2*46,20/1000   |    | 0,554    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 153116113 | Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž  | t  | 1,109    | 28 850,00    | 31 994,65         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně -6112 a -6121 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 2. V ceně -6111 nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení kleštín a převázek; a) dodání kleštín nebo převázek trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci, b) opotřebení kleštín nebo převázek dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,0*2*2*46,20/1000   |    | 1,109    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1,109    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 153124111 | Zřízení dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu z terénu mezi zabírané vodící piloty   | m2 | 17,825   | 969,36       | 17 278,84         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení stěn; a) dodání stěn trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci, b) opotřebení stěn dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. 2. Množství měrných jednotek cen 153 12-4 se určuje v m2 plochy nasazené nebo tabulové stěny.   |    |          |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|---------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "dřevěná výdřeva mezi štětovými stěnami" 15,50*1,15   |    | 17,825    |               |                   |                 |
| 21 | M   | 605110130 | řezivo <i> Jehličnaté deskové neopracované střed jakost III</i>   | m3 | 0,891     | 9 232,00      | 8 225,71          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | "v poznámce dočasně zabudované 0,50 pořizovací ceny materiálu" 15,50*1,15*0,10*0,50   |    | 0,891     |               |                   |                 |
| 22 | K   | 153125111 | Odstanění dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny z terénu mezi zaberaněnými vodícími pilotami   | m2 | 17,825    | 288,50        | 5 142,51          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy nasazené nebo tabulové stěny.</i>   |    |           |               |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle pol. 153124111" 17,825   |    | 17,825    |               |                   |                 |
| 23 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3 | 469,198   | <b>276,96</b> | 129 949,08        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i> |    |           |               |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle pol. č.. 122101101" 90,978   |    | 90,978    |               |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle pol. č. 131201101" 1008,725  |    | 1 008,725 |               |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle pol. č. 132202101" 9,375   |    | 9,375     |               |                   |                 |
|    | VV  |           | "zemina z vrtů" 3,14*0,45*0,45*160,0  |    | 101,736   |               |                   |                 |
|    | VV  |           | "odpočet zásypu z pol. č. 174101101" -741,616   |    | -741,616  |               |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 469,198   |               |                   |                 |
| 24 | K   | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m   | m3 | 2 345,990 | <b>3,46</b>   | 8 121,82          | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> |    |          |               |                   |                 |
|    |     | VV        | "vzdálenost 15 km" 469,198*5   |    |          | 2 345,990     |                   |                 |
| 25 | K   | 171103101 | Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4  | m3 | 19,728   | <b>138,48</b> | 2 731,93          | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláně na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souborů cen 181.0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182.0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypaniny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A01 tohoto katalogu, přičemž vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodečítá.</p>   |    |          |               |                   |                 |
|    |     | VV        | (0,60+1,80)/2*0,60*(1,60+1,80+24,0)  |    |          | 19,728        |                   |                 |
| 26 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 469,198  | <b>5,77</b>   | 2 707,27          | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ                   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava          |
|----|-----|-----------|---|----------------------|----------|--------------|-------------------|--------------------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteči nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 Jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> |                      |          |              |                   |                          |
|    |     |           | WV  | "dle pol. 162701105" | 469,198  |              | 469,198           |                          |
|    |     |           | WV  | Součet               |          |              | 469,198           |                          |
| 27 | K   | 171201211 | Uložení sypaniny poplatke za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)   |                      | t        | 891,476      | <b>80,78</b>      | 72 013,43 CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle pol. 171201201" 469,198*1,90   |    |          | 891,476      |                   |                 |
| 28 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 741,616  | <b>46,16</b> | 34 232,99         | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
|    |     | PSC       | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické mellorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. 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: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p> |    |          |              |                   |                 |  |
|    |     | VV        | "fáze I., přechodová oblast" 15,60*9,0*1,05+15,60*9,60*1,05  |    | 304,668  |              |                   |                 |  |
|    |     | VV        | "uvnitř rámu" 0,70*14,0*1,05+1,25*16,0*1,05  |    | 31,290   |              |                   |                 |  |
|    |     | VV        | "fáze II., přechodová oblast" 15,60*8,0*1,05+15,60*8,20*1,05   |    | 265,356  |              |                   |                 |  |
|    |     | VV        | "uvnitř rámu"1,25*18,60*1,05+0,70*17,0*1,05  |    | 36,908   |              |                   |                 |  |
|    |     | VV        | "boční zásyp fáze I." 2,80*2,80*8,30*1,05  |    | 68,326   |              |                   |                 |  |
|    |     | VV        | "boční zásyp fáze II." 2*3,75*3,75/2*4,75/2*1,05   |    | 35,068   |              |                   |                 |  |
|    |     | VV        | Součet   |    | 741,616  |              |                   |                 |  |
| 29 | M   | 583336740 | kamenivo těžené hrubé frakce 16-32   | t  | 5,321    | 346,20       | 1 842,13          | CS ÚRS 2017 02  |  |
|    |     | VV        | "obsyp drenáže"0,30*0,30*17,70*2*1,67  |    | 5,321    |              |                   |                 |  |
| 30 | K   | 175101201 | Obsypání objektů nad přílehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny  | m3 | 12,846   | 465,05       | 5 974,04          | CS ÚRS 2017 02  |  |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozprostření a urovnání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> |     |           |   |    |          |                 |                   |                 |
|   | PSC |           |   |    |          |                 |                   |                 |
|   | WV  |           | "obsyp drenážního potrubí" 0,30*0,30*17,70*2  |    |          | 3,186           |                   |                 |
|   | WV  |           | "obsyp kanalizačního potrubí DN 600 mm" 0,966*5,0*2   |    |          | 9,660           |                   |                 |
|   | WV  |           | Součet  |    |          | 12,846          |                   |                 |
|   | D   | 2         | Zakládání   |    |          |                 | 1 497 911,06      |                 |
| 31  | K   | 212792212 | Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160   | m  | 35,400   | <b>196,18</b>   | 6 944,77          | CS ÚRS 2017 02  |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního lince dířku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dířkem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.</p>   |     |           |   |    |          |                 |                   |                 |
|   | WV  |           | 17,70*2   |    |          | 35,400          |                   |                 |
|   | WV  |           | Součet  |    |          | 35,400          |                   |                 |
| 32  | K   | 221211115 | Vrty přenosnými vrtacími kladivý v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, do úklonu 90 st. (úpadně až horizontálně), v hornině tř. V | m  | 9,500    | <b>225,27</b>   | 2 140,09          | CS ÚRS 2017 02  |
|   | WV  |           | "vrty profilu 50 mm pro kotvení v kamenné zdi" 1,0*5+4,50   |    |          | 9,500           |                   |                 |
| 33  | K   | 226213212 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II | m  | 160,000  | <b>1 832,55</b> | 293 208,32        | CS ÚRS 2017 02  |
|   | WV  |           | "OP 1 a OP 2" 8,0*10*2  |    |          | 160,000         |                   |                 |
|   | WV  |           | Součet  |    |          | 160,000         |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | M   | 589329370 | směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 22 mm   | m3 | 101,736  | 2 134,90     | 217 196,19        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | "OP 1 a OP 2" 3,14*0,45*0,45*8,0*10,0*2  |    | 101,736  |              |                   |                 |
| 35 | K   | 231212113 | Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm  | m  | 160,000  | 655,47       | 104 875,52        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny i náklady na vytažení pažnic. 2. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují podle ustanovení poznámky 1. a 3. souboru cen 231 1. - Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.</i>   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle pol. 226213212" 8,0*10*2  |    | 160,000  |              |                   |                 |
| 36 | K   | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)   | t  | 8,139    | 27 119,00    | 220 721,54        | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 . . - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.</i>   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "předpoklad 80 kg/m3   |    | 8,139    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 101,736*80,0/1000  |    |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 273311125 | Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20   | m3 | 10,238   | 3 037,33     | 31 096,16         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dřívku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.</i> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | " podkladní beton pod opěrami 1 a 2" 2,10*19,50*0,25   |    | 10,238   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 28537111R | Kotvení kompletní na povrchu z betonářské výztuže  | t  | 0,768    | 17 310,00    | 13 294,08         | R - položka     |
|    | VV  |           | "profil 40 mm, I. etapa" (9,50+8,70+8,70+8,70)*9,87/1000   |    | 0,351    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "profil 40 mm, II. etapa" (10,40*2+10,70*2)*9,87/1000  |    | 0,417    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 0,768    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 27336141R | Výztuž základových desek z KARI sítí   | t  | 0,647    | 29 311,60    | 18 964,61         | R - položka     |
|    | VV  |           | "sítě v podkladním betonu opěr dvakrát 8/100*8/100" 2,10*19,50*7,90*2/1000   |    | 0,647    |              |                   |                 |
| 40 | K   | 274321118 | Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37  | m3 | 60,465   | 4 558,30     | 275 617,61        | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]     | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|------------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díky opěry nebo pilíře, b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.</p>   |    |          |                  |                   |                 |
|    |     |           | VV "základ opěry 1 a 2" 1,70*1,0*17,60*2   |    | 59,840   |                  |                   |                 |
|    |     |           | VV "základ křídla" 1,0*2,50*0,25   |    | 0,625    |                  |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 60,465   |                  |                   |                 |
| 41 | K   | 274354111 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení   | m2 | 84,448   | <b>980,90</b>    | 82 835,04         | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahených k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.</p> |    |          |                  |                   |                 |
|    |     |           | VV "opěry 1 a 2" 0,96*17,60*2*2+1,70*1,0*2*2   |    | 74,384   |                  |                   |                 |
|    |     |           | VV "opěry 1 a 2 čela základu" 1,70*0,96*2  |    | 3,264    |                  |                   |                 |
|    |     |           | VV "základ křídla" 1,70*1,0*2*2  |    | 6,800    |                  |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 84,448   |                  |                   |                 |
| 42 | K   | 274354211 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění  | m2 | 84,448   | <b>51,93</b>     | 4 385,38          | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahených k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.</p> |    |          |                  |                   |                 |
|    |     |           | VV "dle pol. 274354111" 84,448   |    | 84,448   |                  |                   |                 |
| 43 | K   | 274361116 | Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500   | t  | 8,465    | <b>26 772,80</b> | 226 631,75        | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství          | J.cena [CZK]     | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů. |     |                   |                  |                   |                 |
|    |     |           | VV "výztuž základů opěr, předpoklad 140 kg/m3 "   |     | 60,465*140,0/1000 | 8,465            |                   |                 |
|    | D   | 3         | Svislé a kompletní konstrukce   |     |                   |                  | 2 824 636,52      |                 |
| 44 | K   | 317171126 | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu   | kus | 30,000            | <b>288,50</b>    | 8 655,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Kotvy spřažené se osazují do nosné konstrukce přivařením spodní části kotvy do výztuže mostovky. 2. Kotvy do vývrtu se osazují vrtáním otvoru do betonu mostovky, ukotví se do epoxidové ampule. 3. Kotvy taliřové se zamáčknou do ukládaného betonu mostovky. 4. V cenách nejsou započteny náklady na kotvy; tyto se oceňují ve specifikaci.  |     |                   |                  |                   |                 |
|    |     |           | VV "dle příl. 2.7, detaily" 30  |     | 30,000            |                  |                   |                 |
| 45 | M   | 548792020 | kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu   | kus | 30,000            | <b>692,40</b>    | 20 772,00         | CS ÚRS 2017 02  |
| 46 | K   | 317321118 | Římsy ze železového betonu C 30/37  | m3  | 34,078            | <b>13 790,30</b> | 469 945,84        | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvě uloženého betonu požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.  |     |                   |                  |                   |                 |
|    |     |           | VV (4,65*(0,177+0,246)/2+0,55*0,25)*15,20*2   |     | 34,078            |                  |                   |                 |
| 47 | K   | 317353121 | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů  | m2  | 35,732            | <b>1 904,10</b>  | 68 037,30         | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunované k betonáži po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečetící styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.</p> |    |          |               |                   |                 |
|    |     | PSC       |  |    |          |               |                   |                 |
|    |     | VV        | (0,25+0,55+0,246)*15,20*2  |    |          | 31,798        |                   |                 |
|    |     | VV        | (0,177+0,246)/2*4,65*2*2   |    |          | 3,934         |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet   |    |          | 35,732        |                   |                 |
| 48 | K   | 317353221 | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů  | m2 | 35,732   | <b>288,50</b> | 10 308,68         | CS ÚRS 2017 02  |



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

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunované k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičáky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebením pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztažené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečetící stýčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.

PSC

VV

(0,25+0,55+0,246)\*15,20\*2

31,798

VV

(0,177+0,246)/2\*4,65\*2\*2

3,934

VV

Součet

35,732

|    |   |           |  |   |       |                  |           |                |
|----|---|-----------|--|---|-------|------------------|-----------|----------------|
| 49 | K | 317361116 | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 3,408 | <b>27 119,00</b> | 92 421,55 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|------------------|-----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže z betonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené v nosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms. 2. Boční třmínky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě. 4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.

VV

"přepoklad 100 kg/m3" 34,078\*100,0/1000

3,408

|    |   |           |  |   |        |               |          |                |
|----|---|-----------|--|---|--------|---------------|----------|----------------|
| 50 | K | 317661142 | Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm | m | 12,000 | <b>323,12</b> | 3 877,44 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|--|---|--------|---------------|----------|----------------|

PSC

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na bednicí lišty do bednění monolitické konstrukce římsy, vyčištění spáry, penetrační spáry slučitelnou s tmelem, vlastní tmelem spáry pistolí kartuše a uhlazení povrchu tmelu, u dilatačních spár předtěsnění spáry.

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|    |     | VV        | "dílatační spára říms" 6,0*2  |    | 12,000   |                 |                   |                 |
| 51 | K   | 330311714 | Sloupky a pilíře z betonu prostého tř. C 30/37  | m3 | 2,146    | <b>2 584,96</b> | 5 547,32          | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     | VV        | "sloupky oplocení s úpravou hlavičky" 0,30*0,30*1,25*17   |    | 1,913    |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | "sloupky VO" 3,14*0,015*0,15*2,50*2+0,30*0,30*1,10*2  |    | 0,233    |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet  |    | 2,146    |                 |                   |                 |
| 52 | K   | 331351121 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení   | m2 | 28,140   | <b>1 103,22</b> | 31 044,72         | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     | PSC       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</i> |    |          |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | 0,30*4*1,25*17+0,30*4*1,10*2  |    | 28,140   |                 |                   |                 |
| 53 | K   | 331351122 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění  | m2 | 28,140   | <b>173,10</b>   | 4 871,03          | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     | PSC       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</i> |    |          |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | 0,30*4*1,25*17+0,30*4*1,10*2  |    | 28,140   |                 |                   |                 |
| 54 | K   | 332351115 | Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení  | m2 | 4,710    | <b>1 211,70</b> | 5 707,11          | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     | PSC       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</i> |    |          |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | "sloupky VO" 3,14*0,30*2,50*2   |    | 4,710    |                 |                   |                 |
| 55 | K   | 332351116 | Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění   | m2 | 4,710    | <b>173,10</b>   | 815,30            | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     | PSC       | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</i> |    |          |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | "sloupky VO" 3,14*0,30*2,50*2   |    | 4,710    |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet  |    | 4,710    |                 |                   |                 |
| 56 | K   | 334323118 | Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37   | m3 | 151,008  | <b>6 195,83</b> | 935 619,29        | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dřívku a úložných prahů na plošném základu nebo na vrtací šabloně při založení na pilotách, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení plastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79- . . Odvodnění z plastových trub u mostní opěry, b) navazující kamenný chrlič, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chrliče žlabového ze žulového kamene, c) výplň tmelem a ochranu pracovní nebo dilatační spáry rubové strany výplně za opěrou, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, d) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p> |    |          |                 |                   |                 |
|    | PSC |           |   |    |          |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "OP 1" 1,10*17,60*2,67+((1,10*1,10)+(0,80+0,30)/2*0,35)*17,60   |    |          | 76,375          |                   |                 |
|    | VV  |           | "OP 2" 1,10*17,60*2,58+((1,10*1,10)+(0,80+0,30)/2*0,35)*17,60   |    |          | 74,633          |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 151,008         |                   |                 |
| 57 | K   | 334323218 | Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37   | m3 | 9,418    | <b>6 195,83</b> | 58 352,29         | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž stěn mostních křídel založených nebo zavěšených a stěn závěrné zidky dodatečně betonované na úložném prahu, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu křídel nebo závěrné zidky a ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň tmelem a ochranu pracovní spáry nebo dilatační spáry mezi křídly a opěrou, pracovní spáry mezi opěrou a závěrnou zídkou rubové strany výplně za opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové Konstrukce pásy, profily, tmely, b) výplně dilatační spáry extrudovaným polystyrenem mezi opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, c) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům, d) kotvení přechodové desky do závěrné zidky vrubovým kloubem - trnem a polystyrenovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 428 38- . . Vrubový a pérový kloub železobetonový.</p>       |    |          |                 |                   |                 |
|    | PSC |           |   |    |          |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "křídla OP 1" 0,30*(1,10+2,669)*0,60+1,50*(1,10+2,66*+1,0)*0,60   |    |          | 4,062           |                   |                 |
|    | VV  |           | "křídla OP 2" 0,30*(1,10+2,584)*0,60+0,975*(1,10+2,584*+1,0)*0,60   |    |          | 2,818           |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,50*1,25+(2,50+0,75)/2*1,20)*0,50   |    |          | 2,538           |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 9,418           |                   |                 |
| 58 | K   | 334351115 | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro železobeton  | m2 | 258,520  | <b>980,90</b>   | 253 582,27        | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spinacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spinacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spinacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m<sup>3</sup>, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.</p> |                |          |               |                   |                 |
|    |     | PSC       |   |                |          |               |                   |                 |
|    |     | VV        | (2,67+2,58)*17,60*2+1,60*17,60*2  |                |          | 241,120       |                   |                 |
|    |     | VV        | "čela, měřeno digitálně" (4,40+4,30)*2  |                |          | 17,400        |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet  |                |          | 258,520       |                   |                 |
| 59 | K   | 334351214 | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek  | m <sup>2</sup> | 258,520  | <b>173,10</b> | 44 749,81         | CS ÚRS 2017 02  |

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

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m<sup>3</sup>, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.

|    |   |           |  |                |        |               |           |                |
|----|---|-----------|--|----------------|--------|---------------|-----------|----------------|
| 60 | K | 334352112 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek | m <sup>2</sup> | 36,460 | <b>980,90</b> | 35 763,61 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|--|----------------|--------|---------------|-----------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně, b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře, d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.

VV  
VV

"křídla OP 1" 0,30\*(1,10+2,669)\*2+0,60\*(1,10+2,669)  
1,60\*(1,10+2,669+1,0)\*2+0,60\*(1,10+2,669+1,0)

4,523  
18,122



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "křídla OP 2" 0,30*(1,10+2,584)*2+0,60*(1,10+2,584)                                   |    | 4,421    |               |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,975*(1,10+2,584)*2+0,60*(1,10+2,584)  |    | 9,394    |               |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 36,460   |               |                   |                 |
| 61 | K   | 334352212 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek | m2 | 36,460   | <b>173,10</b> | 6 311,23          | CS ÚRS 2017 02  |

Poznámka k souboru cen:

1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztážené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostupy pro drenážní výusti, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Příplatek k ceně, b) vložení těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3. Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře nebo souborem cen 411 35-3. Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.

|    |   |           |   |   |        |                  |            |                |
|----|---|-----------|---|---|--------|------------------|------------|----------------|
| 62 | K | 334361216 | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívku opěr | t | 21,249 | <b>27 119,00</b> | 576 251,63 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|---|---|--------|------------------|------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) povrchový antikorozi nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže, b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2. Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.

|    |    |           |   |   |        |                  |           |                |
|----|----|-----------|---|---|--------|------------------|-----------|----------------|
|    | VV |           | "opěry předpoklad 140 kg/m3, dle pol. 334323118" 151,008*140,0/1000   |   | 21,141 |                  |           |                |
|    | VV |           | "trny pro kotvení přechodové desky, profil 25 mm dl. 0,50 á 0,50" 0,50*3,85*28*2/1000   |   | 0,108  |                  |           |                |
|    | VV |           | Součet  |   | 21,249 |                  |           |                |
| 63 | K  | 334361226 | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí | t | 0,963  | <b>27 119,00</b> | 26 115,60 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava          |  |
|----|-----|-----------|---|----|--|--------------|-------------------|--------------------------|--|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) povrchový antikorozi nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže, b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2. Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.</p>   |    |  |              |                   |                          |  |
|    |     |           | VV  |    | "předpoklad 140 kg/m3 jako součást NK, křídla OP 1 a 2" (4,062+2,818)*140,0/1000 |              | 0,963             |                          |  |
| 64 | K   | 33436141R | Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze sítí KARI   | t  |  | 0,148        | <b>28 273,00</b>  | 4 184,40 R - položka     |  |
|    |     |           | VV  |    | "výztuž křídla Kari síť 8/100*8/100 - 7,90 kg/m2" 148,0/1000                     |              | 0,148             |                          |  |
| 65 | K   | 334791114 | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200  | m  |  | 3,000        | <b>586,23</b>     | 1 758,70 CS ÚRS 2017 02  |  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách jsou započteny náklady na nařezání plastového potrubí na potřebnou délku a osazení do bednění bez výřezu bednění, utěsnění prostupu a bednění tmelem před betonáží.</p>  |    |  |              |                   |                          |  |
|    |     |           | VV  |    | 0,75*4   |              | 3,000             |                          |  |
| 66 | K   | 34817111R | Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonových sloupků  | m  |  | 30,800       | <b>346,20</b>     | 10 662,96 R - položka    |  |
|    |     |           | VV  |    | 2,20*7*2   |              | 30,800            |                          |  |
| 67 | M   | 55391210R | Zábradlí mostní ocelové včetně kompletní povrchové úpravy   | m  |  | 30,800       | <b>4 846,80</b>   | 149 281,44 R - položka   |  |
|    |     |           | VV  |    | 2,20*7,0*2   |              | 30,800            |                          |  |
|    | D   | 4         | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |  |              |                   | <b>3 009 852,88</b>      |  |
| 68 | K   | 421321107 | Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 25/30   | m3 |  | 13,123       | <b>6 035,42</b>   | 79 202,82 CS ÚRS 2017 02 |  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konsistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. Deskové konstrukce lze použít jako spřahující desku mostních nosníků. 3. Betonáž dilatačního závěru je prováděna po osazení ocelového dilatačního závěru do konstrukce. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) frekvenci nájezdů mezi jednotlivými ukládkami do betonážních lamel ani rezervu prostředků na ukládku betonu a dopravy betonu, pokud jedna betonážní lamela má větší objem než 100 m3 ukládaného betonu, b) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, c) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zidky případně vrubový kloub desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu, tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrbový a pérový kloub železobetonový. d) rovinnost povrchu mostní konstrukce, tyto se oceňují cenou 457 31-1191 Příplatek k ceně za rovinnost.</p> |    |  |              |                   |                          |  |
|    |     |           | VV  |    | "měřeno digitálně z příl. č. 2.3.3" 0,7944*8,26*2                                |              | 13,123            |                          |  |
|    |     |           | VV  |    | Součet   |              | 13,123            |                          |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 69 | K   | 421321128 | Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové, z betonu C 30/37 | m3 | 141,251  | <b>6 185,44</b> | 873 699,59        | CS ÚRS 2017 02  |

**Poznámka k souboru cen:**

1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konsistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. Deskové konstrukce lze použít jako spřahující desku mostních nosníků. 3. Betonáž dilatačního závěru je prováděna po osazení ocelového dilatačního závěru do konstrukce. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) frekvenci nájezdů mezi jednotlivými ukládkami do betonážních lamel ani rezervu prostředků na ukládku betonu a dopravy betonu, pokud jedna betonážní lamela má větší objem než 100 m3 ukládaného betonu, b) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, c) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zidky případně vrubový kloub desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu, tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérový kloub železobetonový. d) rovinnost povrchu mostní konstrukce, tyto se oceňují cenou 457 31-1191 Příplatek k ceně za rovinnost.

PSC

VV

"deska NK"  $((1,10+0,55)/2*4,30*2+(4,40*0,55))*12,52$

119,128

VV

"vyložení"  $(0,27+0,40)/2*2,54*2*13,0$

22,123

VV

Součet

141,251

|    |   |           |   |    |       |               |          |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|---------------|----------|----------------|
| 70 | K | 421351112 | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky | m2 | 5,630 | <b>634,70</b> | 3 573,36 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|---|----|-------|---------------|----------|----------------|

**Poznámka k souboru cen:**

1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plné deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující desky na ramenáty konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plné konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očlštění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trémové a komorové konstrukce. 7. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ramenáty vyložení pro bednění podhledu nebo římsy, b) únosné pracovní podlahy a bednění spodního podhledu desky nosné konstrukce na skruži, tyto se oceňují souborem cen 421 95-3. Dřevěné podlahy mostní dočasné, c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.

PSC

VV

"přechodové desky OP1 a OP2"  $3*0,25*2+0,25*8,26*2$

5,630

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K   | 421351131 | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm | m2 | 7,020    | <b>750,10</b> | 5 265,70          | CS ÚRS 2017 02  |

*Poznámka k souboru cen:*

1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující desky na ramenáty konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřík bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíška výztuže, ale vlastní ukládka tělíšek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trámové a komorové konstrukce. 7. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ramenáty vyložení pro bednění podhledu nebo římsy, b) únosné pracovní podlahy a bednění spodního podhledu desky nosné konstrukce na skruži, tyto se oceňují souborem cen 421 95-3. Dřevěné podlahy mostní dočasné, c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.

VV

0,27\*13,0\*2

7,020

|    |   |           |   |    |        |               |           |                |
|----|---|-----------|---|----|--------|---------------|-----------|----------------|
| 72 | K | 421351141 | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení čela pracovní spáry | m2 | 28,545 | <b>980,90</b> | 27 999,79 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|---|----|--------|---------------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledově bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plné deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující desky na ramenáty konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plné konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřík bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíška výztuže, ale vlastní ukládka tělíšek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trámové a komorové konstrukce. 7. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ramenáty vyložení pro bednění podhledu nebo římsy, b) únosné pracovní podlahy a bednění spodního podhledu desky nosné konstrukce na skruži, tyto se oceňují souborem cen 421 95-3. Dřevěné podlahy mostní dočasné, c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.</p> |    |          |               |                   |                 |
|    |     | PSC       |   |    |          |               |                   |                 |
|    |     | VV        | ((1,10+0,55)/2*4,30*2+(4,40*0,55))*1  |    |          | 9,515         |                   |                 |
|    |     | VV        | "čela NK" ((1,10+0,55)/2*4,30*2+(4,40*0,55))*2  |    |          | 19,030        |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet  |    |          | 28,545        |                   |                 |
| 73 | K   | 421351212 | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky  | m2 | 5,630    | <b>230,80</b> | 1 299,40          | CS ÚRS 2017 02  |

660



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plné deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující desky na ramenáty konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plné konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na dšťanční tělísko výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trámové a komorové konstrukce. 7. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ramenáty vyložení pro bednění podhledu nebo římsy, b) únosné pracovní podlahy a bednění spodního podhledu desky nosné konstrukce na skruži, tyto se oceňují souborem cen 421 95-3. Dřevěné podlahy mostní dočasné, c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.</p> |    |          |               |                   |                 |
|    | VV  |           | "přechodové desky OP1 a OP2" 5,63  |    |          | 5,630         |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          | 5,630         |                   |                 |
| 74 | K   | 421351231 | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm   | m2 | 7,020    | <b>230,80</b> | 1 620,22          | CS ÚRS 2017 02  |

*Poznámka k souboru cen:*

1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plné deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující desky na ramenáty konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plné konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na dšťanční tělísko výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trámové a komorové konstrukce. 7. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ramenáty vyložení pro bednění podhledu nebo římsy, b) únosné pracovní podlahy a bednění spodního podhledu desky nosné konstrukce na skruži, tyto se oceňují souborem cen 421 95-3. Dřevěné podlahy mostní dočasné, c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 75 | K   | 421351241 | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění čela pracovní spáry | m2 | 28,545   | <b>230,80</b> | 6 588,19          | CS ÚRS 2017 02  |

Poznámka k souboru cen:

1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plné deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující desky na ramenáty konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plné konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trámové a komorové konstrukce. 7. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ramenáty vyložení pro bednění podhledu nebo římsy, b) únosné pracovní podlahy a bednění spodního podhledu desky nosné konstrukce na skruži, tyto se oceňují souborem cen 421 95-3. Dřevěné podlahy mostní dočasné, c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.

PSC

|    |   |           |   |   |       |                  |           |                |
|----|---|-----------|---|---|-------|------------------|-----------|----------------|
| 76 | K | 421361216 | Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 přechodové desky | t | 1,312 | <b>27 119,00</b> | 35 580,13 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|---|---|-------|------------------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Jedná se o výztuž deskových konstrukcí přechodové desky, spřahující desky nebo desky nosné konstrukce a dále o doplňkovou výztuž uzavírací spáry u letmé montáže nebo doplňkovou výztuž po osazení dilatačního závěru. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a třmínků betonářské výztuže do konstrukce včetně betonových distančních podložek zajišťujících požadované krytí, vázání nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokoše, případné úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpínací výztuže. b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíska jsou započteny ve skladbě bednění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uchycení tupých spojů závitové výztuže do bednění a jejich napojování, tyto se oceňují souborem cen 273 36-21 Svarové nosné spoje.

WV "předpoklad 100 kg/m3

WV 13,123\*100,0/1000

WV Součet

1,312

1,312

|    |   |           |  |   |        |                  |            |                |
|----|---|-----------|--|---|--------|------------------|------------|----------------|
| 77 | K | 421361226 | Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu | t | 25,425 | <b>27 119,00</b> | 689 500,58 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|--|---|--------|------------------|------------|----------------|

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o výztuž deskových konstrukcí přechodové desky, spřahující desky nebo desky nosné konstrukce a dále o doplňkovou výztuž uzavírací spáry u letmé montáže nebo doplňkovou výztuž po osazení dilatačního závěru. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a těmínků betonářské výztuže do konstrukce včetně betonových distančních podložek zajišťujících požadované krytí, vázání nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokoše, případné úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpinací výztuže. b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíška jsou započteny ve skladbě bednění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uchycení tupých spojů závitové výztuže do bednění a jejich napojování, tyto se oceňují souborem cen 273 36-21 Svarové nosné spoje.</p>   |    |          |                 |                   |                    |
|    |     | VV        | "předpoklad 180 kg/m3" 141,251*180,0/1000  |    | 25,425   |                 |                   |                    |
| 78 | K   | 421955113 | Bednění na mostní skruži zřízení bednění z palubek   | m2 | 248,300  | <b>750,10</b>   | 186 249,83        | CS ÚRS 2017 02     |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního podhledu nosné konstrukce deskové, trámové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím. 2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na: a) bednění, obsahuje výběr bednění, rozměření a osazení bednicích dílů včetně roznášecího roštu bednění, vyklínování pro zajištění sklonu a případně oblouku podlahy na skruži, nástřik bednění odformovacím přípravkem, odbednění při rozebírání skruže, očištění bednění pro další užití, spotřebu pohledového bednění podle užití na jeden betonážní postup, vnitrostaveništní přesun v pracovním okruhu. b) dodání distančních podložek výztuže, vlastní ukládka podložek je započtena v ceně výztuže. 3. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení únosné pracovní podlahy na skruži z fošen na sraz včetně roznášecích roštů pro založení podpěr bednění stropů trámové konstrukce a založení podpěr bednění konzol bednění desky vyložení mostovky společně se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní podlahy, odstranění podlahy a zábradlí společně s odstraněním bednění a skruže pod mostem, očištění a rozebrání. 4. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení pracovní lávky z prken bez zábradlí na konzolových podpěrách horní desky mostovky podél říms, odstranění pracovní lávky probíhá společně s odstraněním konzolových podpěr.</p> |    |          |                 |                   |                    |
|    |     | VV        | (4,30+4,40+4,30)*12,52   |    | 162,760  |                 |                   |                    |
|    |     | VV        | (2,54+0,75)*13,0*2   |    | 85,540   |                 |                   |                    |
|    |     | VV        | Součet   |    | 248,300  |                 |                   |                    |
| 79 | K   | 421955213 | Bednění na mostní skruži odstranění bednění z palubek  | m2 | 248,300  | <b>230,80</b>   | 57 307,64         | CS ÚRS 2017 02     |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního podhledu nosné konstrukce deskové, trémové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím. 2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na: a) bednění, obsahuje výběr bednění, rozměření a osazení bednicích dílů včetně roznášecího roštu bednění, vyklínování pro zajištění sklonu a případně oblouku podlahy na skruži, nástřik bednění odformovacím přípravkem, odbednění při rozebírání skruže, očištění bednění pro další užití, spotřebu pohledového bednění podle užití na jeden betonážní postup, vnitrostaveništní přesun v pracovním okruhu. b) dodání distančních podložek výztuže, vlastní ukládka podložek je započtena v ceně výztuže. 3. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení únosné pracovní podlahy na skruži z fošen na sraz včetně roznášecích roštů pro založení podpěr bednění stropů trémové konstrukce a založení podpěr bednění konzol bednění desky vyložení mostovky společně se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní podlahy, odstranění podlahy a zábradlí společně s odstraněním bednění a skruže pod mostem, očištění a rozebrání. 4. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení pracovní lávky z prken bez zábradlí na konzolových podpěrách horní desky mostovky podél říms, odstranění pracovní lávky probíhá společně s odstraněním konzolových podpěr.</p> |    |          |                 |                   |                 |
| 80 | K   | 451315115 | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20   | m2 | 47,578   | <b>3 335,06</b> | 158 675,48        | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>  |    |          |                 |                   |                 |
|    |     |           | VV "podkladní beton přechodových desek" 2,88*8,26*2  |    | 47,578   |                 |                   |                 |
| 81 | K   | 451315124 | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15   | m2 | 0,517    | <b>3 092,72</b> | 1 598,94          | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>  |    |          |                 |                   |                 |
|    |     |           | VV "podkladní beton křídla" 1,30*2,65*0,15   |    | 0,517    |                 |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|---------------|-------------------|-----------------|--|
| 82 | K   | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého   | m2 | 272,160   | <b>173,10</b> | 47 110,90         | CS ÚRS 2017 02  |  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> |    |           |               |                   |                 |  |
|    | VV  |           | "dle podélného řezu" (6,20+1,20+4,0+1,40+0,50)*19,50   |    |           | 259,350       |                   |                 |  |
|    | VV  |           | "dlažba u kolmého křídla, měřeno digitálně" (6,70+2,10)*1,20   |    |           | 10,560        |                   |                 |  |
|    | VV  |           | "berma u křídla" 0,75*3,0  |    |           | 2,250         |                   |                 |  |
|    | VV  |           | Součet   |    |           | 272,160       |                   |                 |  |
| 83 | K   | 451319777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého   | m2 | 4 082,400 | <b>12,69</b>  | 51 821,99         | CS ÚRS 2017 02  |  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> |    |           |               |                   |                 |  |
|    | VV  |           | "dle pol.č. 451317777, celková tloušťka 250 mm" 272,16*15  |    |           | 4 082,400     |                   |                 |  |
| 84 | K   | 451351111 | Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení   | m2 | 39,600    | <b>519,30</b> | 20 564,28         | CS ÚRS 2017 02  |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady založení vnějšího bednění z hranolu a prken na podkladní vrstvě ze štěrku, rozměření polohy vnitřního bednění otvorů pro vrtání pilot, zhotovení a zajištění polohy vnitřního bednění pro tloušťku vrtací šablony do tloušťky 300 mm, nástřik bednění odformovacím prostředkem, odbednění vrtací šablony. 2. V cenách nejsou započteny náklady na ukládku výztuže ze sítí do vrtací šablony, tyto se oceňují souborem cen 273 36-14 Výztuž základů ze svařovaných sítí.</p>   |    |          |                 |                   |                 |
|    |     |           | VV "OP 1 a OP 2" (2,10+19,50)*2*0,25*2  |    | 21,600   |                 |                   |                 |
|    |     |           | VV "otvory v šablonách" 0,90*4*0,25*10*2  |    | 18,000   |                 |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 39,600   |                 |                   |                 |
| 85 | K   | 451351211 | Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění   | m2 | 39,600   | <b>69,24</b>    | 2 741,90          | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady založení vnějšího bednění z hranolu a prken na podkladní vrstvě ze štěrku, rozměření polohy vnitřního bednění otvorů pro vrtání pilot, zhotovení a zajištění polohy vnitřního bednění pro tloušťku vrtací šablony do tloušťky 300 mm, nástřik bednění odformovacím prostředkem, odbednění vrtací šablony. 2. V cenách nejsou započteny náklady na ukládku výztuže ze sítí do vrtací šablony, tyto se oceňují souborem cen 273 36-14 Výztuž základů ze svařovaných sítí.</p>   |    |          |                 |                   |                 |
|    |     |           | VV "OP 1 a OP 2" (2,10+19,50)*2*0,25*2  |    | 21,600   |                 |                   |                 |
|    |     |           | VV "otvory v šablonách" 0,90*4*0,25*10*2  |    | 18,000   |                 |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 39,600   |                 |                   |                 |
| 86 | K   | 451477121 | Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva   | m2 | 9,000    | <b>1 731,00</b> | 15 579,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska piliřů, b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.</p> |    |          |                 |                   |                 |
|    |     |           | VV "drenážní plastbeton" 0,15*30,0*2  |    | 9,000    |                 |                   |                 |
| 87 | K   | 451477122 | Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva   | m2 | 9,000    | <b>1 731,00</b> | 15 579,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska piliřů, b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.</p> |    |          |                 |                   |                 |
|    |     |           | VV 0,15*30,0*2  |    | 9,000    |                 |                   |                 |
| 88 | K   | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžšího 0 až 4 mm   | m3 | 2,640    | <b>1 731,00</b> | 4 569,84          | CS ÚRS 2017 02  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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.   |    |          |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,264*5,0*2  |    | 2,640    |                 |                   |                 |
| 89 | K   | 452312151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25  | m3 | 1,500    | <b>3 750,50</b> | 5 625,75          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.  |    |          |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,15*5,0*2   |    | 1,500    |                 |                   |                 |
| 90 | K   | 452313131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15   | m3 | 20,550   | <b>2 250,30</b> | 46 243,67         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.  |    |          |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "pod trativody OP1 a OP 2" (1,61+2,69)/2*17,70*2*0,27  |    | 20,550   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 20,550   |                 |                   |                 |
| 91 | K   | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí  | m2 | 77,781   | <b>519,30</b>   | 40 391,67         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | "pod trativody OP1 a OP2" (1,61+2,69)/2*17,60*2+1,20*0,27*2+2,69*0,27*2  |    | 77,781   |                 |                   |                 |
| 92 | K   | 458501112 | Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného   | m3 | 112,640  | <b>473,14</b>   | 53 294,49         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání vhodného kameniva, rozprostření konstrukce zemního tělesa po vrstvách do 300 mm se zhutněním na potřebnou míru zhutnění za mostní opěrou, případné vlhčení k dosažení potřebné konzistence štěrkopísku nebo štěrkokodrtě, zhutnění od 90 do 100 % Proctor Standard nebo indexu density Id 0,8 až 0,9. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nájedzdy zemních strojů na rozhrnování a hutnění, protože práce probíhá současně se zhotovením zemní konstrukce násypu příjezdové komunikace. |    |          |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "přechodový klín štěrkokodrt' frakce 0-32, měřeno digitálně z příl. č. 2.3.3"<br>3,20*17,60*2  |    | 112,640  |                 |                   |                 |
| 93 | K   | 461311610 | Patka pro dlažbu z betonu se zvýšenými nároky na prostředí průměrného průřezu do 0,20 m2   | m3 | 9,375    | <b>5 412,26</b> | 50 739,94         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny lze použít i pro patky, podpírající pohozy na svahu nebo vegetační popř. jiné opevnění svahu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) zhotovení dilatačních spár, b) bednění a odbednění, c) práce ve vodě při tloušťce vodního polštáře do 100 mm. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní lože z kameniva, toto se oceňuje cenami souboru cen 451 50-41 Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu.  |    |          |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "příčné prahy" 0,30*0,60*(16,758+11,35)  |    | 5,059    |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*0,35*(19,50+19,50+2,10)   |    | 4,316    |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 9,375    |                 |                   |                 |
| 94 | K   | 462511270 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prostěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg  | m3 | 8,400    | <b>1 096,30</b> | 9 208,92          | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.  |    |          |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | 7,0*2,0*0,60   |    | 8,400    |                 |                   |                 |
| 95 | K   | 465513257 | Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy přes 10 m2   | m2 | 272,160  | <b>1 904,10</b> | 518 219,86        | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písků nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navlhčení podkladu, rozměření a výběr, případně upravení kamene s urovnáním povrchu lícování dlažby a vyspárování MC 25, šíře spáry 15 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze štěrkopísku, tyto se oceňují souborem cen 451 57-. 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva.  |    |          |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | "dle podélného řezu" (6,20+1,20+4,0+1,40+0,50)*19,50   |    | 259,350  |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | "dlažba u kolmého křídla, měřeno digitálně" (6,70+2,10)*1,20   |    | 10,560   |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | "berma u křídla" 0,75*3,0  |    | 2,250    |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet   |    | 272,160  |                 |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní   |    |          |                 | 253 614,77        |                 |
| 96 | K   | 564851113 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm   | m2 | 46,735   | <b>75,01</b>    | 3 505,59          | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     | VV        | "mimo most v přechodové oblasti" 3,20*(7,50+7,626)/2   |    | 24,202   |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | 3,00*(7,50+7,522)/2  |    | 22,533   |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet   |    | 46,735   |                 |                   |                 |
| 97 | K   | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm   | m2 | 78,390   | <b>276,96</b>   | 21 710,89         | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.  |    |          |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | "mimo most v přechodové oblasti" 5,30*(7,50+7,626)/2   |    | 40,084   |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | 5,10*(7,50+7,522)/2  |    | 38,306   |                 |                   |                 |
|    |     | VV        | Součet   |    | 78,390   |                 |                   |                 |
| 98 | K   | 567132111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm  | m2 | 65,958   | <b>335,81</b>   | 22 149,62         | CS ÚRS 2017 02  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřiků proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Využití dilatačních spár. |    |          |                 |                   |                 |
|    |     | PSC       |  |    |          |                 |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství             | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------------------|---------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | "mimo most v přechodové oblasti"   |    | 4,55*(7,50+7,626)/2  | 34,412        |                   |                 |
|     | VV  |           |  |    | 4,20*(7,50+7,522)/2  | 31,546        |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    |                      | 65,958        |                   |                 |
| 99  | K   | 571901111 | Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těžším, v množství do 5 kg/m2   | m2 | 85,176               | <b>11,54</b>  | 982,93            | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |           | "mimo most v přechodové oblasti"   |    | 5,80*(7,50+7,626)/2  | 43,865        |                   |                 |
|     | VV  |           |  |    | 5,50*(7,50+7,522)/2  | 41,311        |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    |                      | 85,176        |                   |                 |
| 100 | K   | 573111112 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2   | m2 | 65,958               | <b>21,93</b>  | 1 446,20          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |           | "mimo most v přechodové oblasti"   |    | 4,55*(7,50+7,626)/2  | 34,412        |                   |                 |
|     | VV  |           |  |    | 4,20*(7,50+7,522)/2  | 31,546        |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    |                      | 65,958        |                   |                 |
| 101 | K   | 573231111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2  | m2 | 203,756              | <b>21,93</b>  | 4 467,55          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |           | "postřik 0,2 kg/m2   |    |                      |               |                   |                 |
|     | VV  |           | "kryt na NK" 7,50*15,20  |    |                      | 114,000       |                   |                 |
|     | VV  |           | "mimo most v přechodové oblasti"   |    | 6,06*(7,50+7,626)/2  | 45,832        |                   |                 |
|     | VV  |           |  |    | 5,848*(7,50+7,522)/2 | 43,924        |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    |                      | 203,756       |                   |                 |
| 102 | K   | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm   | m2 | 203,756              | <b>295,42</b> | 60 194,41         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.  |    |                      |               |                   |                 |
|     | VV  |           | "kryt na NK" 7,50*15,20  |    |                      | 114,000       |                   |                 |
|     | VV  |           | "mimo most v přechodové oblasti"   |    | 6,06*(7,50+7,626)/2  | 45,832        |                   |                 |
|     | VV  |           |  |    | 5,848*(7,50+7,522)/2 | 43,924        |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    |                      | 203,756       |                   |                 |
| 103 | K   | 577155121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 60 mm   | m2 | 85,176               | <b>501,99</b> | 42 757,50         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.  |    |                      |               |                   |                 |
|     | VV  |           | "mimo most v přechodové oblasti"   |    | 5,80*(7,50+7,626)/2  | 43,865        |                   |                 |
|     | VV  |           |  |    | 5,50*(7,50+7,522)/2  | 41,311        |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    |                      | 85,176        |                   |                 |
| 104 | K   | 578133232 | Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm  | m2 | 120,080              | <b>519,30</b> | 62 357,54         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. |    |                      |               |                   |                 |
|     | VV  |           | 7,90*15,20   |    |                      | 120,080       |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|--|
| 105 | K   | 578143133 | Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm   | m2 | 40,520   | <b>553,92</b> | 22 444,84         | CS ÚRS 2017 02  |  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90-Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. |    |          |               |                   |                 |  |
|     | VV  |           | "dle detailu drenážního proužku" 0,40*30,0*2  |    | 24,000   |               |                   |                 |  |
|     | VV  |           | "ochrana izolace na přechodové desce" 8,26*1,0*2  |    | 16,520   |               |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Součet  |    | 40,520   |               |                   |                 |  |
| 106 | K   | 58111411R | Kryt z betonu komunikace pro pěši tl 150 - 300 mm   | m2 | 125,625  | <b>92,32</b>  | 11 597,70         | R - položka     |  |
|     | VV  |           | "přechod na most" (3,60+4,75)/2*3,40+3,60*4,80  |    | 31,475   |               |                   |                 |  |
|     | VV  |           | 7,0*4,75+7,0*4,30+7,0*4,40  |    | 94,150   |               |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Součet  |    | 125,625  |               |                   |                 |  |
|     | D   | 6         | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |          |               | <b>154 607,82</b> |                 |  |
| 107 | K   | 622321121 | Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn   | m2 | 80,000   | <b>173,10</b> | 13 848,00         | CS ÚRS 2017 02  |  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.  |    |          |               |                   |                 |  |
|     | VV  |           | "odhad" 80  |    | 80,000   |               |                   |                 |  |
| 108 | K   | 62261812R | Antigranit nátěr dvojnásobný trvalý do 30 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně   | m2 | 75,680   | <b>275,81</b> | 20 873,00         | R - položka     |  |
|     | VV  |           | 2,15*17,60*2  |    | 75,680   |               |                   |                 |  |
| 109 | K   | 622821031 | Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně   | m2 | 15,800   | <b>230,80</b> | 3 646,64          | CS ÚRS 2017 02  |  |

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdíva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | "zdivo na odbourané straně zpevněno sanační omítkou   |     |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "zdivo a klenba, měřeno digitálně" 4,20*2+2,30*2+2,80   |     | 15,800   |                 |                   |                 |
| 110 | K   | 623321121 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů   | m2  | 27,030   | <b>288,50</b>   | 7 798,16          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</i>   |     |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "sloupky zábradlí" 0,30*4*1,25*17+0,30*0,30*17  |     | 27,030   |                 |                   |                 |
| 111 | K   | 628611101 | Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 1x impregnační OS-A  | m2  | 267,520  | <b>207,72</b>   | 55 569,25         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |           | "plocha NK" 15,20*17,60   |     | 267,520  |                 |                   |                 |
| 112 | K   | 628611131 | Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)   | m2  | 168,720  | <b>309,27</b>   | 52 180,37         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |           | "povrch říms" 5,55*15,20*2  |     | 168,720  |                 |                   |                 |
| 113 | K   | 632451021 | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm  | m2  | 4,000    | <b>173,10</b>   | 692,40            | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i> |     |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "pod oplechování zdi" 0,50*8,0  |     | 4,000    |                 |                   |                 |
|     | D   | 8         | <b>Trubní vedení</b>  |     |          |                 | <b>23 587,76</b>  |                 |
| 114 | K   | 812442121 | Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 600   | m   | 10,000   | <b>715,48</b>   | 7 154,80          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V položkách cen 812 . . -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto kroužky se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</i>   |     |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | 5,0*2   |     | 10,000   |                 |                   |                 |
| 115 | M   | 59223232R | trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem D60x250x10,5 cm   | kus | 4,000    | <b>3 865,90</b> | 15 463,60         | R - položka     |
|     | VV  |           | 10,0/2,50   |     | 4,000    |                 |                   |                 |
| 116 | K   | 877315231 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 150  | kus | 4,000    | <b>173,10</b>   | 692,40            | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i>  |     |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "zavíčkování drenáže" 2*2   |     | 4,000    |                 |                   |                 |
| 117 | M   | 286117220 | víčko kanalizace plastové KG DN 160   | kus | 4,000    | <b>69,24</b>    | 276,96            | CS ÚRS 2017 02  |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>OSMA, kód výrobku: 28570</i>   |     |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "zavíčkování drenáže" 2*2   |     | 4,000    |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 4,000    |                 |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |              |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|
| D 9 |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |                 |                   |                 | 2 454 603,68 |
| 118 | K   | 914112111 | Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek   | kus | 2,000    | <b>2 365,70</b> | 4 731,40          | CS ÚRS 2017 02  |              |
| PSC |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku tabulky a sloupku včetně upevňovacího materiálu 2. V ceně nejsou započteny náklady na naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.   |     |          |                 |                   |                 |              |
| 119 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky  | m   | 28,000   | <b>236,57</b>   | 6 623,96          | CS ÚRS 2017 02  |              |
| PSC |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. |     |          |                 |                   |                 |              |
| VV  |     |           | "dle půdorysu" 7,0+7,0+7,0+7,0   |     |          |                 |                   |                 | 28,000       |
| 120 | M   | 59217450R | obrubník betonový chodníkový silniční vibrotisovaný 100x15x30 cm   | kus | 28,000   | <b>168,48</b>   | 4 717,55          | R - položka     |              |
| VV  |     |           | 7,0*4  |     |          |                 |                   |                 | 28,000       |
| 121 | K   | 919121132 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm   | m   | 30,400   | <b>242,34</b>   | 7 367,14          | CS ÚRS 2017 02  |              |
| PSC |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.  |     |          |                 |                   |                 |              |
| VV  |     |           | "podél říms 15/40" 15,20*2   |     |          |                 |                   |                 | 30,400       |
| 122 | K   | 919121223 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm   | m   | 30,400   | <b>242,34</b>   | 7 367,14          | CS ÚRS 2017 02  |              |
| PSC |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.  |     |          |                 |                   |                 |              |
| VV  |     |           | "podél odvodňovacího proužku říms 10/40" 15,20*2   |     |          |                 |                   |                 | 30,400       |
| VV  |     |           | Součet   |     |          |                 |                   |                 | 30,400       |
| 123 | K   | 919726124 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2  | m2  | 470,096  | <b>92,32</b>    | 43 399,26         | CS ÚRS 2017 02  |              |
| PSC |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.  |     |          |                 |                   |                 |              |
| VV  |     |           | "hmotnost 600 g/m2 v přechodové oblasti" (3,73+0,22+0,24)*17,60*2*2  |     |          |                 |                   |                 | 294,976      |
| VV  |     |           | "hmotnost 700 g/m2 u opěr  |     |          |                 |                   |                 |              |
| VV  |     |           | "OP 1 rub" (0,30+0,60+2,65+0,30+0,95+0,20)*17,60   |     |          |                 |                   |                 | 88,000       |
| VV  |     |           | "OP 2 rub" (0,30+0,60+2,60+0,30+0,95+0,20)*17,60   |     |          |                 |                   |                 | 87,120       |
| VV  |     |           | Součet   |     |          |                 |                   |                 | 470,096      |



| PČ  | Typ | Kód  | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 124 | K   | 919735112  | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm                              | m  | 15,000   | <b>109,63</b> | 1 644,45          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>  |   |    |          |               |                   |                 |
|     | VV  | 7,50*2   |   |    |          | 15,000        |                   |                 |
|     | VV  | Součet   |   |    |          | 15,000        |                   |                 |
| 125 | K   | 93199111R  | Zřízení těsnění pracovní spáry gumovým nebo PVC pásem v nosné konstrukci                                | m  | 15,900   | <b>173,10</b> | 2 752,29          | R - položka     |
| 126 | K   | 931992111  | Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm   | m2 | 2,242    | <b>150,02</b> | 336,34            | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.</i> |   |    |          |               |                   |                 |
|     | VV  | "dilatační spáry říms" (4,65*(0,177+0,246)/2+0,55*0,25)*2  |   |    |          | 2,242         |                   |                 |
| 127 | K   | 931992121  | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm                                      | m2 | 8,756    | <b>150,02</b> | 1 313,58          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.</i> |   |    |          |               |                   |                 |
|     | VV  | "kotvení přechodových desek" (0,125+0,125+0,28)*8,26*2   |   |    |          | 8,756         |                   |                 |
| 128 | K   | 931994142  | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | m  | 17,712   | <b>323,12</b> | 5 723,10          | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|--|
|     |     | PSC       | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm<sup>2</sup> u pracovních spár a 4 cm<sup>2</sup> u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění licové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p> |    |          |               |                   |                 |  |
|     | VV  |           | "pracovní spára NK" 15,20  |    |          | 15,200        |                   |                 |  |
|     | VV  |           | "prostupy v křídlech DN 200" 3,14*0,20*4   |    |          | 2,512         |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Součet   |    |          | 17,712        |                   |                 |  |
| 129 | K   | 931994171 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním asfaltovaným šířky do 500 mm spáry pracovní   | m  | 15,200   | <b>288,50</b> | 4 385,20          | CS ÚRS 2017 02  |  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm<sup>2</sup> u pracovních spár a 4 cm<sup>2</sup> u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p> |                |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "pracovní spára NK"   |                | 15,20    |                 | 15,200            |                 |
| 130 | K   | 931995111 | Nátěr betonářské výztuže v pracovní spáře 2x ochranný   | m <sup>2</sup> | 12,000   | <b>173,10</b>   | 2 077,20          | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Plocha m<sup>2</sup> odpovídá rozvinuté ploše výztuže. 2. V cenách jsou započteny náklady na očištění a odmaštění výztuže, příprava nátěru a nanesení základního a vrchního nátěru štětcem nebo válečkem do tloušťky 100 μm v délce 200 mm předpokládané pracovní spáry u přesýpaných betonových konstrukcí.</p>  |                |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "měřeno digitálně"  |                | 12,0     |                 | 12,000            |                 |
| 131 | K   | 931998112 | Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem trubky odvodnění DN 50   | kus            | 4,000    | <b>75,01</b>    | 300,04            | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění prostoru prostupu, průnku kotvy nebo trubního prostupu odvodnění celoplošnou izolační vrstvou, ruční nanesení pružného tmelem a zatření tmelem za studena na bázi kašovitého bitumenového roztoku zajišťujícího dostatečné utěsnění a slučitelnost s vrstvami pokládané vozovky.</p>   |                |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | 4   |                |          |                 | 4,000             |                 |
|     | VV  |           | Součet  |                |          |                 | 4,000             |                 |
| 132 | K   | 936001R   | Letopočet výstavby - vlys do betonu   | kus            | 2,000    | <b>3 462,00</b> | 6 924,00          | R - položka     |
| 133 | K   | 936560R   | Nivelační značka na konstrukci  | kus            | 4,000    | <b>409,67</b>   | 1 638,68          | R - položka     |
| 134 | K   | 936941111 | Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače měděného  | kus            | 4,000    | <b>403,90</b>   | 1 615,60          | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) osazení bednicí vložky 300x300 mm s otvorem pro trubku chráničky průměru 63 mm, osazení nerez příruby s nerez trubkou vývodu průměru 50 mm nebo osazení měděného trychtýře s nalepením trubkové spojky průměru 32 mm pro nasazení prodlužovací trubky průměru 50 mm do lože z plastbetonu (oceňuje se zvlášť) a na trubku chráničky průměru 63 mm, přilepení natavovací izolace mostovky (v sub dodávce), nastříhání a nalepení nerez mřížky na odvodňovač, zachycení mřížky pomocí spony jako zábrana proti posunutí při pozdější ukládce drenážního betonu vsaku nad odvodňovací trubkou, b) u měděného provedení nalepení prodloužení vývodu plastové trubky průměru 50 mm podle konstrukční výšky nosné konstrukce na spojku průměru 32 mm, nařezání a osazení chráničky průměru 63 mm do bedněni vyvážané a osazení na vložku bedněni 130x130 mm s otvorem pro osazení chráničky. U nerezového provedení odpadá prodloužení vývodu od příruby a obsahuje pouze nařezání chráničky průměru 63 mm těsnění odvodňovače mezi trubkou průměru 50 mm a chráničkou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) lože z plastbetonu a vsakovací vrstvy z drenážního plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, b) subdodávku pokládky celoplošné izolace mostovky a případné napojení odvodňovací trubky D 50 mm do sedla horizontálního potrubí DN 200-250 odvodnění mostu, c) odvodňovač izolace mostovky; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> |     |           |  |     |          |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 4  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 135   | M   | 5520000R  | Měděná odvodňovací trubička povrchu izolace  | kus | 4,000    | 577,00       | 2 308,00          | R - položka     |
| 136   | K   | 93694113R | Chránička odvodňovací trubičky D 50 mm   | m   | 2,120    | 346,20       | 733,94            | R - položka     |
|   | VV  |           | 0,53*4   |     | 2,120    |              |                   |                 |
| 137   | K   | 946231111 | Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m montáž   | m   | 30,400   | 1 731,00     | 52 622,40         | CS ÚRS 2017 02  |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na použití lešení.</p>  |     |           |  |     |          |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 15,20*2  |     | 30,400   |              |                   |                 |
| 138   | K   | 946231121 | Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m demontáž | m   | 30,400   | 634,70       | 19 294,88         | CS ÚRS 2017 02  |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na použití lešení.</p>  |     |           |  |     |          |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 15,20*2  |     | 30,400   |              |                   |                 |
| 139   | K   | 948411111 | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží výšky do 10 m z věží                 | m3  | 818,400  | 426,98       | 349 440,43        | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích hlav a dolních základových ráků. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-... Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.</p> |    |          |                 |                   |                 |
|     |     | VV        | "měřeno digitálně" 44,0*18,60   |    |          | 818,400         |                   |                 |
| 140 | K   | 948411121 | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m podpěr  | t  | 9,000    | <b>1 384,80</b> | 12 463,20         | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích hlav a dolních základových ráků. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-... Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.</p> |    |          |                 |                   |                 |
|     |     | VV        | "dočasná nosná skruž stávající konstrukce předpoklad" 9,0   |    |          | 9,000           |                   |                 |
| 141 | K   | 948411121 | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží výšky do 10 m z věží   | m3 | 818,400  | <b>173,10</b>   | 141 665,04        | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|---------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží , osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámců. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr , které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.</p> |    |           |               |                   |                 |
| 142 | K   | 948411221 | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m podpěr   | t  | 9,000     | <b>230,80</b> | 2 077,20          | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží , osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámců. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr , které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.</p> |    |           |               |                   |                 |
| 143 | K   | 948411911 | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží výšky do 10 m z věží  | m3 | 2 455,200 | <b>92,32</b>  | 226 664,06        | CS ÚRS 2017 02  |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích hlav a dolních základových ráků. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-1. Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.</p> |    |          |                 |                   |                 |
|     |     | VV        | "měřeno digitálně" 44,0*18,60*3   |    |          | 2 455,200       |                   |                 |
| 144 | K   | 948411921 | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné podpěr výšky do 12 m podpěr  | t  | 27,000   | <b>115,40</b>   | 3 115,80          | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích hlav a dolních základových ráků. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-1. Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.</p> |    |          |                 |                   |                 |
|     |     | VV        | 9,0*3   |    |          | 27,000          |                   |                 |
| 145 | K   | 953941110 | Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí  | m  | 20,700   | <b>403,90</b>   | 8 360,73          | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>   |    |          |                 |                   |                 |
|     |     | VV        | "zpětné osazení zábradlí z trubek" 2,30*9   |    |          | 20,700          |                   |                 |
| 146 | K   | 962042321 | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3   | m3 | 3,051    | <b>2 077,20</b> | 6 337,54          | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zděva nadzákladového z betonu prostého.</i>  |    |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "dle přílohy č. 2.2.3, betonové sloupky zábradlí" 2,50   |    | 2,500    |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "betnový sloup VO" 3,14*0,15*0,15*2,50*2+0,30*0,30*1,10*2  |    | 0,551    |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 3,051    |                 |                   |                 |
| 147 | K   | 963021112 | Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel   | m3 | 232,820  | <b>1 269,40</b> | 295 541,71        | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.</i> |    |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "dle přílohy 2.2.3, kamenná klenba, měřeno digitálně"<br>(16,80*9,50+5,20*11,0)*1,15   |    | 249,320  |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "odpočet částí nebouraného základu" -16,50   |    | -16,500  |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 232,820  |                 |                   |                 |
| 148 | K   | 963051111 | Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu  | m3 | 228,617  | <b>2 885,00</b> | 659 560,05        | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.</i> |    |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "dle přílohy č. 2.2.3  |    |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "železobetonové opěry" (12,0*4,30*2+12,0*4,40*2)*1,10  |    | 229,680  |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "železobetonové trémové desky" (1,32*14,10+1,31*14,10)*1,05  |    | 38,937   |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "odpočet částí nebouraného základu" -40,0  |    | -40,000  |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 228,617  |                 |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ      | Množství | J.cena [CZK]     | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|---------|----------|------------------|-------------------|-----------------|
| 149 | K   | 96902113R | Vybourání kanalizačního potrubí DN 600  | m       | 10,000   | <b>288,50</b>    | 2 885,00          | R - položka     |
|     | VV  |           | "zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku" 5,0*2  |         | 10,000   |                  |                   |                 |
| 150 | K   | 976071111 | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí   | m       | 123,000  | <b>207,72</b>    | 25 549,56         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |           | 123,0   |         | 123,000  |                  |                   |                 |
| 151 | K   | 985111111 | Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn   | m2      | 80,000   | <b>115,40</b>    | 9 232,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdíva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdíva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</i> |         |          |                  |                   |                 |
|     | VV  |           | "odhad" 80  |         | 80,000   |                  |                   |                 |
| 152 | K   | 985223111 | Přezdívaní zdíva do aktivované malty cihelného, objemu přes 1 do 3 m3   | m3      | 17,600   | <b>10 963,00</b> | 192 948,80        | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdících prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdících prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdíva např. vyklínováním, rozepřením, apod., c) spárování zdíva, které se oceňuje cenami souborů cen 985 23-11 Spárování zdíva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hloubkové spárování zdíva hloubky do 80 mm.</i>  |         |          |                  |                   |                 |
|     | VV  |           | "stávající zdi vedle mostu, měřeno digitálně z příl. č. 2.3.2" 1,10*8,0*2   |         | 17,600   |                  |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |         | 17,600   |                  |                   |                 |
| 153 | M   | 596100120 | cihla pálená plná 29x14x6,5 cm P20  | tis kus | 3,335    | <b>8 655,00</b>  | 28 864,43         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Spotřeba: 333 kus/m3</i>   |         |          |                  |                   |                 |
|     | VV  |           | "doplnění pro přezdívaní, odhad a předpoklad 50 %" 6,67*0,50  |         | 3,335    |                  |                   |                 |
| 154 | K   | 985223211 | Přezdívaní zdíva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3   | m3      | 24,240   | <b>10 963,00</b> | 265 743,12        | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdících prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdících prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdíva např. vyklínováním, rozepřením, apod., c) spárování zdíva, které se oceňuje cenami souborů cen 985 23-11 Spárování zdíva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hloubkové spárování zdíva hloubky do 80 mm.</i>  |         |          |                  |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,24*2,0*0,50+4,0*3,50*0,50+4,0*4,0*0,50+4,0*3,50*0,50  |         | 24,240   |                  |                   |                 |
| 155 | M   | 583810790 | hranoly lámané pro řádkové zdívo 20x20x40 cm  | t       | 4,848    | <b>4 039,00</b>  | 19 581,07         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |           | "předpoklad 20% pro doplnění"<br>(2,24*2,0*0,50+4,0*3,50*0,50+4,0*4,0*0,50+4,0*3,50*0,50)*0,20  |         | 4,848    |                  |                   |                 |
| 156 | K   | 985231113 | Spárování zdíva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m   | m2      | 48,480   | <b>519,30</b>    | 25 175,66         | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ             | Množství   | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|------------|-----------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m<sup>2</sup> upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m<sup>2</sup>, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m<sup>2</sup>, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m<sup>2</sup>.</p> |                |            |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,24*2,+4,0*3,50+4,0*4,0+4,0*3,50  |                | 48,480     |                 |                   |                 |
| 157 | K   | 98532121R | Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm  | m <sup>2</sup> | 1,319      | <b>1 154,00</b> | 1 522,13          | R - položka     |
|     | VV  |           | "ochrana kotevních trnů přechodové desky" 3,14*0,025*0,30*28*2   |                | 1,319      |                 |                   |                 |
|     | D   | 997       | Přesun sutě  |                |            |                 | 348 467,56        |                 |
| 158 | K   | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového   | t              | 29,298     | <b>121,17</b>   | 3 550,04          | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>   |                |            |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "beton z pol. č. 113201112" 16,936   |                | 16,936     |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "beton z pol. č. 962042321" 6,712  |                | 6,712      |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "beton z pol. č. 96902113R" 5,650  |                | 5,650      |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |                | 29,298     |                 |                   |                 |
| 159 | K   | 997013802 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového   | t              | 548,681    | <b>138,48</b>   | 75 981,34         | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>   |                |            |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "vybouraný železobeton z pol. č. 963051111" 548,681  |                | 548,681    |                 |                   |                 |
| 160 | K   | 997211511 | Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km  | t              | 1 495,990  | <b>94,63</b>    | 141 562,54        | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.</p>  |                |            |                 |                   |                 |
| 161 | K   | 997211519 | Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t              | 21 446,628 | <b>2,31</b>     | 49 498,82         | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|------------|---------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.</p>  |     |            |               |                   |                 |
|     |     |           | VV 1531,902*14  |     | 21 446,628 |               |                   |                 |
| 162 | K   | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu  | t   | 143,778    | <b>138,48</b> | 19 910,38         | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>  |     |            |               |                   |                 |
|     |     |           | VV "asfalt z pol. č. 113107182" 86,178  |     | 86,178     |               |                   |                 |
|     |     |           | VV "asfalt z pol. č. 113154114" 57,60   |     | 57,600     |               |                   |                 |
|     |     |           | VV Součet   |     | 143,778    |               |                   |                 |
| 163 | K   | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva   | t   | 669,722    | <b>86,55</b>  | 57 964,44         | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>  |     |            |               |                   |                 |
|     |     |           | VV "vybouraný kámen z z pol. č. 963021112" 579,722  |     | 579,722    |               |                   |                 |
|     |     |           | VV "odstraněný podklad stávající vozovky dle pol. č. 113107163" 90,0  |     | 90,000     |               |                   |                 |
|     |     |           | VV Součet   |     | 669,722    |               |                   |                 |
|     | D   | 998       | Přesun hmot   |     |            |               | 26 199,05         |                 |
| 164 | K   | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m  | t   | 1 135,141  | <b>23,08</b>  | 26 199,05         | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukci oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. 2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.</p> |     |            |               |                   |                 |
|     | D   | 9Z        | Ostatní konstrukce a práce-dle ZOV  |     |            |               | 335 144,68        |                 |
| 165 | K   | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních   | kus | 8,000      | <b>46,16</b>  | 369,28            | CS ÚRS 2017 02  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</p>  |     |            |               |                   |                 |
|     |     |           | VV 8  |     | 8,000      |               |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 166 | K   | 913121112 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených   | kus | 3,000     | <b>46,16</b>    | 138,48            | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.   |     |           |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | 3   |     | 3,000     |                 |                   |                 |
| 167 | K   | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111   | kus | 1 440,000 | <b>11,54</b>    | 16 617,60         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.   |     |           |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | 8*180   |     | 1 440,000 |                 |                   |                 |
| 168 | K   | 913121212 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112   | kus | 540,000   | <b>46,16</b>    | 24 926,40         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.   |     |           |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | 3*180   |     | 540,000   |                 |                   |                 |
| 169 | K   | 913221111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla  | kus | 2,000     | <b>92,32</b>    | 184,64            | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1. |     |           |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | 2   |     | 2,000     |                 |                   |                 |
| 170 | K   | 913221211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111   | kus | 180,000   | <b>98,09</b>    | 17 656,20         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1. |     |           |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*90  |     | 180,000   |                 |                   |                 |
| 171 | K   | 913321111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní   | kus | 10,000    | <b>17,31</b>    | 173,10            | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.  |     |           |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | 10  |     | 10,000    |                 |                   |                 |
| 172 | K   | 9113812R  | Montáž a dodávka dočasného silničního svodidla betonového   | m   | 136,000   | <b>1 731,00</b> | 235 416,00        | R - položka     |
|     | VV  |           | "I. fáze" 40,0+32,0   |     | 72,000    |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | "II. fáze" 32,0*2   |     | 64,000    |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 136,000   |                 |                   |                 |
| 173 | K   | 913331115 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny včetně akumulátoru   | kus | 7,000     | <b>11,54</b>    | 80,78             | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.  |     |           |                 |                   |                 |
|     | VV  |           | 7   |     | 7,000     |                 |                   |                 |



| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství        | J.cena [CZK]     | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|--|
| 174 | K   | 913331215  | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115 | kus | 1 260,000       | <b>23,08</b>     | 29 080,80         | CS ÚRS 2017 02  |  |
|     | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i>  |     |                 |                  |                   |                 |  |
|     | VV  |            | 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.  |     |                 |                  |                   |                 |  |
|     |     |            | 7*180   |     | 1 260,000       |                  |                   |                 |  |
| 175 | K   | 91332111R  | Montáž a demontáž dočasné dopravní vodící desky základní Z5   | kus | 10,000          | <b>11,54</b>     | 115,40            | R- položka      |  |
|     | VV  |            | 10  |     | 10,000          |                  |                   |                 |  |
| 176 | K   | 913321211  | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111 | kus | 900,000         | <b>5,77</b>      | 5 193,00          | CS ÚRS 2017 02  |  |
|     | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i>  |     |                 |                  |                   |                 |  |
|     | VV  |            | 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.  |     |                 |                  |                   |                 |  |
|     |     |            | 10*90   |     | 900,000         |                  |                   |                 |  |
| 177 | K   | 91332121R  | Příplatek k dočasné vodící desce základní Z5 za první a ZKD den použití   | kus | 900,000         | <b>5,77</b>      | 5 193,00          | R - položka     |  |
|     | VV  |            | 10*90   |     | 900,000         |                  |                   |                 |  |
|     | D   | PSV        | <b>Práce a dodávky PSV</b>  |     |                 |                  | <b>280 615,86</b> |                 |  |
|     | D   | 711        | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>  |     |                 |                  | <b>279 110,46</b> |                 |  |
| 178 | M   | 693410130R | folie hydroizolační hladké HDPE /tl. 2 mm/  | m2  | 165,187         | <b>75,01</b>     | 12 390,68         | R - položka     |  |
|     | VV  |            | "v přechodové oblasti dle pol. 711471053" (3,73+0,22+0,24)*17,60*2*1,12   |     | 165,187         |                  |                   |                 |  |
| 179 | M   | 111631500  | lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg  | t   | 0,116           | <b>28 850,00</b> | 3 346,60          | CS ÚRS 2017 02  |  |
|     | P   |            | <i>Poznámka k položce:</i>  |     |                 |                  |                   |                 |  |
|     | VV  |            | Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín   |     |                 |                  |                   |                 |  |
|     | VV  |            | "plochy vodorovné z pol. č. 711111001"  |     | 53,69*0,00030   | 0,016            |                   |                 |  |
|     | VV  |            | "plochy svislé z pol. č. 711112001"   |     | 285,874*0,00035 | 0,100            |                   |                 |  |
|     | VV  |            | Součet  |     |                 | 0,116            |                   |                 |  |
| 180 | K   | 711111001  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním  | m2  | 53,690          | <b>48,47</b>     | 2 602,25          | CS ÚRS 2017 02  |  |
|     | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i>  |     |                 |                  |                   |                 |  |
|     | VV  |            | 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.                        |     |                 |                  |                   |                 |  |
|     |     |            | "přechodová deska" 3,25*8,26*2  |     | 53,690          |                  |                   |                 |  |
| 181 | K   | 711112001  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním   | m2  | 285,874         | <b>55,39</b>     | 15 835,13         | CS ÚRS 2017 02  |  |
|     | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i>  |     |                 |                  |                   |                 |  |
|     | VV  |            | 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.                        |     |                 |                  |                   |                 |  |
|     | VV  |            | "OP 1 rub" (0,30+0,60+2,65+0,30+0,95+0,20)*17,60  |     | 88,000          |                  |                   |                 |  |
|     | VV  |            | "OP 1 líc" (0,50+0,30+1,0)*17,60  |     | 31,680          |                  |                   |                 |  |
|     | VV  |            | "čela" (1,10*0,50+1,0*1,70)*2   |     | 4,500           |                  |                   |                 |  |
|     | VV  |            | "OP 2 rub" (0,30+0,60+2,60+0,30+0,95+0,20)*17,60  |     | 87,120          |                  |                   |                 |  |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]     | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|------------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |            | "OP 2 líc" (0,50+0,30+1,0)*17,60  |    | 31,680   |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "čela" (1,10*0,50+1,0*1,70)*2   |    | 4,500    |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "křídla OP 1"<br>0,30*(1,10+2,669)*2+1,50*(1,10+2,66*+1,0)*2+(1,10+2,669)*0,60+(1,10+2,66+1,0)*0,60   |    | 18,659   |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "křídla OP 2" 0,30*(1,10+2,584)*2+0,975*(1,10+2,584*+1,0)*2+(1,10+2,584)*0,60+(1,10+2,584+1,0)*0,60   |    | 14,415   |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "kolmé křídlo" 2,50*0,25*2+(0,90+1,22)/2*2+2,50*0,50+0,90*0,50+1,0*0,25   |    | 5,320    |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |    | 285,874  |                  |                   |                 |
| 182 | K   | 711121131  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým   | m2 | 107,380  | <b>11,54</b>     | 1 239,17          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i> |    |          |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "přechodová deska" 3,25*8,26*2*2  |    | 107,380  |                  |                   |                 |
| 183 | K   | 711122131  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým  | m2 | 76,788   | <b>20,77</b>     | 1 595,04          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i> |    |          |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "křídla OP 1"<br>(0,30*(1,10+2,669)*2+1,50*(1,10+2,66*+1,0)*2+(1,10+2,669)*0,60+(1,10+2,66+1,0)*0,60)*2   |    | 37,318   |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "křídla OP 2" (0,30*(1,10+2,584)*2+0,975*(1,10+2,584*+1,0)*2+(1,10+2,584)*0,60+(1,10+2,584+1,0)*0,60)*2   |    | 28,830   |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "kolmé křídlo" (2,50*0,25*2+(0,90+1,22)/2*2+2,50*0,50+0,90*0,50+1,0*0,25)*2   |    | 10,640   |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |    | 76,788   |                  |                   |                 |
| 184 | K   | 711142559  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S   | m2 | 175,120  | <b>98,09</b>     | 17 177,52         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i> |    |          |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "OP 1 rub" (0,30+0,60+2,65+0,30+0,95+0,20)*17,60  |    | 88,000   |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "OP 2 rub" (0,30+0,60+2,60+0,30+0,95+0,20)*17,60  |    | 87,120   |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |    | 175,120  |                  |                   |                 |
| 185 | M   | 111613460R | asfalt stavebně izolační  | t  | 0,350    | <b>28 850,00</b> | 10 097,50         | R - položka     |
| 186 | M   | 628321340R | pás těžký asfaltovaný   | m2 | 656,042  | <b>115,40</b>    | 75 707,25         | R - položka     |
| 187 | K   | 711341564  | Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP   | m2 | 428,440  | <b>230,80</b>    | 98 883,95         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |            | "mostovka" 15,20*17,60  |    | 267,520  |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "pod římsami" 4,75*15,20*2  |    | 144,400  |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | "přechodové desky" 1,0*8,26*2   |    | 16,520   |                  |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |    | 428,440  |                  |                   |                 |
| 188 | M   | 62836110R  | pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou   | m2 | 166,060  | <b>115,40</b>    | 19 163,32         | R - položka     |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 189 | K   | 711471053  | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkolehčeného PE položenou volně  | m2 | 147,488  | <b>115,40</b>   | 17 020,12         | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097<br/>Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.</i>  |    |          |                 |                   |                 |
|     | VV  |            | "v přechodové oblasti" (3,73+0,22+0,24)*17,60*2   |    | 147,488  |                 |                   |                 |
| 190 | K   | 711745567  | Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP  | m  | 16,520   | <b>98,09</b>    | 1 620,45          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |            | "zvojení u přechodové desky" 8,26*2   |    | 16,520   |                 |                   |                 |
| 191 | K   | 998711101  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  | t  | 4,214    | <b>577,00</b>   | 2 431,48          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> |    |          |                 |                   |                 |
|     | D   | 764        | Konstrukce klempířské   |    |          |                 | 1 505,40          |                 |
| 192 | K   | 764430250R | Oplechování Pz zdi rš 600 mm včetně rohů  | m  | 8,000    | <b>182,33</b>   | 1 458,66          | R - položka     |
|     | VV  |            | "oplechování přežděné zdi" 8,0  |    | 8,000    |                 |                   |                 |
| 193 | K   | 998764101  | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  | t  | 0,027    | <b>1 731,00</b> | 46,74             | CS ÚRS 2017 02  |
|     | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> |    |          |                 |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

Objekt:

**SO 402 - Přeložka kabelu VO**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**81 155,52**

DPH základní  
snižená

Základ daně

81 155,52

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

17 042,66

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**98 198,18**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

Objekt:

**SO 402 - Přeložka kabelu VO**

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 2. 2. 2017

Projektant: MORAVIA CONSULT  
Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**81 155,52**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 920,26

1 - Zemní práce

1 574,06

997 - Přesun sutě

346,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 459,70

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 728,70

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 731,00

### M - Práce a dodávky M

60 081,16

21-M - Elektromontáže

26 657,40

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

830,88

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

32 592,88

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

14 771,20

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

923,20

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

923,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

Objekt:

SO 402 - Přeložka kabelu VO

Místo:

Datum: 2. 2. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**81 155,52**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 920,26

D 1 Zemní práce 1 574,06

|   |   |           |  |   |       |        |          |             |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|-------------|
| 1 | K | 17120121R | Poplatek za likvidaci odpadu nekontaminovaných - 17 05 04 vytežené zeminy a horniny - II. tř. těžitelnosti | t | 2,800 | 380,82 | 1 066,30 | R - položka |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|-------------|

VV 2,80 2,80

VV Součet 2,80

|   |   |           |   |    |        |       |        |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
| 2 | K | 460620013 | Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3 | m2 | 20,000 | 25,39 | 507,76 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|

*Poznámka k souboru cen:*

*1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.*

VV 20,00 20,00

D 997 Přesun sutě 346,20

|   |   |           |   |   |       |          |        |             |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|-------------|
| 3 | K | 99701384R | Poplatek za likvidaci odpadu nekontaminovaných - 16 02 14 - elektrošrot | t | 0,100 | 3 462,00 | 346,20 | R - položka |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|-------------|

VV 0,10 0,10

VV Součet 0,10

D PSV Práce a dodávky PSV 3 459,70

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 728,70

|   |   |           |  |   |        |       |        |                |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|
| 4 | K | 741410021 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě | m | 20,000 | 23,08 | 461,60 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|



| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5  | M   | 354420620   | pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn   | kg  | 25,000   | 41,54        | 1 038,60          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | 20*1,25 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 25,000   |              |                   |                 |
| 6  | K   | 741420021   | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby   | kus | 4,000    | 40,39        | 161,56            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |             | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 7  | M   | 354419860   | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn  | kus | 2,000    | 13,85        | 27,70             | CS ÚRS 2017 02  |
| 8  | M   | 354418950   | svorka připojovací k připojení kovových částí  | kus | 2,000    | 19,62        | 39,24             | CS ÚRS 2017 02  |
|    | D   | 742         | Elektroinstalace - slaboproud  |     |          |              | 1 731,00          |                 |
| 9  | K   | 74219001R   | Vyhledání stávajícího kabelu (měření, sonda)   | kus | 1,000    | 1 731,00     | 1 731,00          | R -položka      |
|    | VV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | D   | M           | Práce a dodávky M  |     |          |              | 60 081,16         |                 |
|    | D   | 21-M        | Elektromontáže   |     |          |              | 26 657,40         |                 |
| 10 | K   | 210040001   | Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje z předpjatého betonu včetně krycí hlavice, rozvozu, vztyčení a očíslování stožáru do 12 m jednoduchých | kus | 2,000    | 1 615,60     | 3 231,20          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>montáž vč. dovozu ze skladu (meziskladu) a veškeré manipulace</i>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 210040098   | Montáž konzol venkovního vedení nn příslušenství konzol nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek  | kus | 2,000    | 152,33       | 304,66            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>montáž vč. dovozu ze skladu (meziskladu) a veškeré manipulace</i>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 210040098-D | Demontáž konzol venkovního vedení nn příslušenství konzol nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek  | kus | 2,000    | 126,94       | 253,88            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>demontáž pro zpětnou montáž vč. odvozu do skladu (meziskladu), uložení a veškeré manipulace</i>                                       |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 210100151   | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm <sup>2</sup>   | kus | 2,000    | 128,09       | 256,19            | CS ÚRS 2017 02  |
| 14 | K   | 210101206   | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní páskou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 1 x 95 a 3 x 50 mm <sup>2</sup>                       | kus | 2,000    | 2 204,14     | 4 408,28          | CS ÚRS 2017 02  |
| 15 | M   | 354360230   | spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4 x 16 - 50mm   | kus | 2,000    | 725,87       | 1 451,73          | CS ÚRS 2017 02  |
| 16 | K   | 210204202-D | Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy  | kus | 2,000    | 207,72       | 415,44            | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>demontáž pro zpětnou montáž vč. odvozu do skladu (meziskladu), uložení a veškeré manipulace  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 17 | K   | 21020422R | Montáž a dodávka elektrovýzbroje osvětlovacího stožáru; D+M komplet  | kus | 2,000    | 967,05       | 1 934,10          | R -položka      |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>montáž vč. dovozu ze skladu (meziskladu) a veškeré manipulace  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 210810014 | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm <sup>2</sup>   | m   | 70,000   | 24,23        | 1 696,38          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | 70,00  |     | 70,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 70,000   |              |                   |                 |
| 19 | M   | 341110800 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>   | m   | 70,000   | 178,87       | 12 520,90         | CS ÚRS 2017 02  |
| 20 | K   | 210950101 | Ostatní práce při montáži vodičů, sňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem  | kus | 2,000    | 9,23         | 18,46             | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 21 | M   | 735345500 | tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210 mm samolepící   | kus | 2,000    | 83,09        | 166,18            | CS ÚRS 2017 02  |
|    | D   | 22-M      | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby   |     |          |              | 830,88            |                 |
| 22 | K   | 22096001R | Osvětlovací stožár - stožárovací rozvodnice s 1-2 jisticími prvky; D+M komplet   | kus | 2,000    | 415,44       | 830,88            | R -položka      |
|    | VV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 46-M      | Zemní práce při extr.mont.pracích  |     |          |              | 32 592,88         |                 |
| 23 | K   | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru  | km  | 0,100    | 11 136,10    | 1 113,61          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly. |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 100,000/1000   |     | 0,100    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 460150083 | 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 hornině třídy 3   | m   | 42,857   | 124,63       | 5 341,35          | CS ÚRS 2017 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15 / (0,35*1,00)   |     | 42,857   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 460421101 | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm  | m   | 40,000   | 56,55        | 2 261,84          | CS ÚRS 2017 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/> 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>                                  |     |          |              |                   |                 |
| 26  | K   | 460470011 | Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení  | kus | 5,000    | 103,86       | 519,30            | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |           | 5   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 27  | K   | 460490014 | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm   | m   | 40,000   | 13,85        | 553,92            | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |           | 40,00   |     | 40,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 40,000   |              |                   |                 |
| 28  | M   | 693113110 | pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem   | m   | 40,000   | 9,23         | 369,28            | CS ÚRS 2017 02  |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/> šíře 33 cm s potiskem</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 29  | K   | 460520164 | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm   | m   | 40,000   | 34,62        | 1 384,80          | CS ÚRS 2017 02  |
|     | VV  |           | 40,00   |     | 40,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 40,000   |              |                   |                 |
| 30  | M   | 345713550 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE  | m   | 42,000   | 126,94       | 5 331,48          | CS ÚRS 2017 02  |
| P   |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/> EAN 8595057698260</i>   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 42,000   |              |                   |                 |
| 31  | K   | 460560083 | Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 40 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3   | m   | 42,857   | 81,93        | 3 511,45          | CS ÚRS 2017 02  |
| 32  | K   | 460600023 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m  | m3  | 15,000   | 99,24        | 1 488,66          | CS ÚRS 2017 02  |
| PSC |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.</i> |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 15,00   |     | 15,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 15,000   |              |                   |                 |
| 33  | K   | 460600031 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m                   | m3  | 435,000  | 24,23        | 10 541,79         | CS ÚRS 2017 02  |
| PSC |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.</i> |     |          |              |                   |                 |

| PČ                                    | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|                                       | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>viz. položka 460600023</i>  |     |          |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | 15*29 Přepočtené koeficientem množství   |     | 435,000  |              |                   |                 |
| 34                                    | K   | 460600061 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km  | t   | 0,200    | 408,52       | 81,70             | CS ÚRS 2017 02  |
|                                       | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.</i> |     |          |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | "zbytky kabelů a vodičů"   |     |          |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | 0,10   |     | 0,100    |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | "nespecifikovaný odpad"  |     |          |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | 0,10   |     | 0,100    |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | Součet   |     | 0,200    |              |                   |                 |
| 35                                    | K   | 460600071 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km  | t   | 5,800    | 16,16        | 93,70             | CS ÚRS 2017 02  |
|                                       | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.</i> |     |          |              |                   |                 |
|                                       | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>viz. položka 460600061</i>  |     |          |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | 0,2*29 Přepočtené koeficientem množství  |     | 5,800    |              |                   |                 |
| <b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b> |     |           |  |     |          |              | <b>14 771,20</b>  |                 |
| 36                                    | K   | HZS4212R  | Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení   | hod | 16,000   | 288,50       | 4 616,00          | R - položka     |
|                                       | VV  |           | 16   |     | 16,000   |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | Součet   |     | 16,000   |              |                   |                 |
| 37                                    | K   | HZS4213R  | Zkušební provoz  | hod | 4,000    | 288,50       | 1 154,00          | R - položka     |
|                                       | VV  |           | 4  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 38                                    | K   | HZS4214R  | Zaškolení obsluhy  | hod | 4,000    | 288,50       | 1 154,00          | R - položka     |
|                                       | VV  |           | 4  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 39                                    | K   | HZS4215R  | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem  | hod | 8,000    | 403,90       | 3 231,20          | R - položka     |
|                                       | VV  |           | 8  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | Součet   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 40                                    | K   | HZS4216R  | Zjišťování stávajícího stavu rozvodu nn  | hod | 8,000    | 288,50       | 2 308,00          | R - položka     |
|                                       | VV  |           | 8  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|                                       | VV  |           | Součet   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 41                                    | K   | HZS4217R  | Zjišťování stávajícího stavu rozvodu nn  | hod | 8,000    | 288,50       | 2 308,00          | R - položka     |
|                                       | VV  |           | 8  |     | 8,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet   |    | 8,000    |              |                   |                 |
|    | D   | VRN       | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>   |    |          |              | <b>923,20</b>     |                 |
|    | D   | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |    |          |              | 923,20            |                 |
| 42 | K   | 01000101R | Geodetická činnost - zaměření trasy před zahájením výkopu a zaměření skutečného stavu po dokončení vč. předání v požadovaném datovém formátu | km | 0,100    | 9 232,00     | 923,20            |                 |
|    | VV  |           | 0,10   |    | 0,100    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 0,100    |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

Objekt:

## VRN - Vedlejší náklady

KSO: 821 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Moravia Consult Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 372 106,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 372 106,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
288 142,26  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 660 248,26**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

Objekt: **VRN - Vedlejší náklady**

Místo:

Zadavatel: Středočeský kraj  
Uchazeč:

Datum: 2. 2. 2017

Projektant: Moravia Consult  
Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 372 106,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**1 372 106,00**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

**1 372 106,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

Objekt:

**VRN - Vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 2. 2. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: Moravia Consult Olomouc a.s.

Uchazeč:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>1 372 106,00</b> |                 |
| D                             | VRN |           | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>   |    |          |              | <b>1 372 106,00</b> |                 |
| D                             | 0   |           | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>   |    |          |              | <b>1 372 106,00</b> |                 |
| 1                             | K   | 012103000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou   | Kč | 1,000    | 17 310,00    | 17 310,00           | CS ÚRS 2017 02  |
|                               | VV  |           | "vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací" 1  |    | 1,000    |              |                     |                 |
| 2                             | K   | 012203000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby   | Kč | 1,000    | 57 700,00    | 57 700,00           | CS ÚRS 2017 02  |
|                               | VV  |           | "geodetické práce během provádění stavby" 1  |    | 1,000    |              |                     |                 |
| 3                             | K   | 012303000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě  | Kč | 1,000    | 11 540,00    | 11 540,00           | CS ÚRS 2017 02  |
|                               | VV  |           | "zaměření skutečného stavu" 1  |    | 1,000    |              |                     |                 |
| 4                             | K   | 01320300R | Dokumentace stavby - mostní list   | Kč | 1,000    | 17 310,00    | 17 310,00           | CS ÚRS 2017 02  |
|                               | VV  |           | "vypracování mostního listu" 1   |    | 1,000    |              |                     |                 |
| 5                             | K   | 013244000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby        | Kč | 1,000    | 461 600,00   | 461 600,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|                               | VV  |           | "realizační dokumentace" 1   |    | 1,000    |              |                     |                 |
| 6                             | K   | 013254000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | Kč | 1,000    | 57 700,00    | 57 700,00           | CS ÚRS 2017 02  |
|                               | VV  |           | "v počtu 5 ks" 1   |    | 1,000    |              |                     |                 |
| 7                             | K   | 021103000 | Příprava staveniště záchranné práce zabezpečení přírodních hodnot na místě   | Kč | 1,000    | 40 390,00    | 40 390,00           | CS ÚRS 2017 02  |
|                               | VV  |           | "zřízení a odstranění normé stěny" 1   |    | 1,000    |              |                     |                 |
| 8                             | K   | 021203000 | Příprava staveniště záchranné práce stěhování přírodních hodnot  | Kč | 1,000    | 17 310,00    | 17 310,00           | CS ÚRS 2017 02  |
|                               | VV  |           | "odchyt a transfer ryb" 1  |    | 1,000    |              |                     |                 |
| 9                             | K   | 02140300R | Dočasné přemístění a úschova sochy, zpětné přemístění, veškerá manipulace a znovuosazení sochy                                 | Kč | 1,000    | 34 620,00    | 34 620,00           | R - položka     |
| 10                            | K   | 030001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště   | Kč | 1,000    | 403 900,00   | 403 900,00          | CS ÚRS 2017 02  |
|                               | VV  |           | "zřízení zařízení staveniště" 1  |    | 1,000    |              |                     |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K   | 03450300R | Zařízení staveniště - informační tabule  | Kč | 3,000    | 26 542,00    | 79 626,00         | R - položka     |
|    | VV  |           | "Středočeský kraj, omlouváme se za dočasné omezení" 1  |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "informační cedule během stavby dle IROP- zhotovitel, investor a další povinné údaje" 1              |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pamětní tabule po ukončení stavby" 1  |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 3,000    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 042603000 | Inženýrská činnost posudky plán zkoušek  | Kč | 1,000    | 17 310,00    | 17 310,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | "hlavní prohlídka mostu" 1   |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 043002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření              | Kč | 1,000    | 34 620,00    | 34 620,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | "zkoušky materiálu nezávislou zkušebnou" 1   |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 04310300R | Zkouška integrity ultrazvukem odrazovou metodou PIT pilot systémových                                | Kč | 1,000    | 17 310,00    | 17 310,00         | R -položka      |
|    | VV  |           | "dle technické zprávy a projektové dokumentace" 1  |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 072002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz                           | Kč | 1,000    | 11 540,00    | 11 540,00         | CS ÚRS 2017 02  |
| 16 | K   | 011324000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum | Kč | 1,000    | 34 620,00    | 34 620,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | "záchranný archeologický průzkum" 1  |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 17 | K   | 039002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště          | Kč | 1,000    | 17 310,00    | 17 310,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | "zrušení zařízení staveniště" 1  |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 039203000 | Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu  | Kč | 1,000    | 11 540,00    | 11 540,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | "uvedení terénu do původního stavu" 1  |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 091504000 | Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností                     | Kč | 1,000    | 28 850,00    | 28 850,00         | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | "náklady na publicitu dle IROP" 1  |    | 1,000    |              |                   |                 |

**Obchodní firma:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
se sídlem: České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
Zastoupená jednatelem: Ing. Walterem Spitalerem  
a Ing. Františkem Fryšem

uděluje tímto

panu Ing. Michalovi Bel'ovi, nar. 22. 12. 1979, bytem Sliváše 995, 951 35 Velké Zálužie, SR  
a  
paní Ing. Alici Ondřejíkové, nar. 18. 05. 1970, bytem Bellušova 1865/45, 155 00 Praha 5

### plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, apod.) a to do výše bez platné DPH:

**50 mil. Kč (slovy: padesátmiliónů korun českých)**

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba zmocněnci.

Jednomu ze shora uvedených zmocněnců uděluje zmocnitel plnou moc k předání nabídky, účasti při otevírání obálek, případně k elektronickému podání nabídky včetně podpisu nabídky svým elektronickým podpisem nebo k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Tato plná moc je platná do 31. 03. 2019

V Českých Budějovicích dne 9. března 2018

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zmocnitel:



Ing. František Fryš  
jednatel



Ing. Walter Spitaler  
jednatel

Tuto plnou moc přijímáme:  
Zmocněnci:



Ing. Michal Beřa



Ing. Alice Ondřejíková



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha dle odst. 15.10. článku XV. Závěrečná ustanovení

Zadávací dokumentace Veřejné zakázky

Nabídka dodavatele SWIETELSKY stavební s.r.o. na Veřejnou zakázku

