



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

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

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

č. smlouvy: S-2444/00066001/2020

(dále jen „KSÚS“)

Město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

IČO: 00242098

DIČ: CZ00242098

jejímž jménem jedná Ing. Pavel Svoboda, starosta

č. smlouvy:

KSÚS a Město Dobříš společně dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

ROBSTAV k.s.

se sídlem: Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 - Modřany

IČO: 27430774

DIČ: CZ27430774

bankovní spojení: [REDACTED]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76014

jejímž jménem jedná Ing. Radek Kozák

č. smlouvy:

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

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

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

smlouvu o dílo

(dále jen „**Smlouva**“):

Článek 1.

Předmět Díla

- 1.1. Předmětem Smlouvy je provedení a dokončení stavebních prací "**II/114, II/119 a III/10226 Dobříš – průtah, rekonstrukce silnice - I. a II. etapa**" - stavební práce, a to v následujícím rozsahu:
 - 1.1.1. předmětem I. etapy je rekonstrukce ulice Pražská ve městě Dobříš. Daný úsek je definován světelně řízenou křižovatkou s ulicí Plk. B. Petroviče (Mírovým náměstím) a směrovým obloukem u zámku Dobříš (dle situace). Hlavním cílem je kompletní rekonstrukce vozovky a celková modernizace uličního prostoru. Prostorové uspořádání vozovky vyplývá z navržené kategorie a bude mezi obrubami základní šířky 7,00 m. V prostoru před světelně řízenou křižovatkou bude rozšířeno o odbočující pruh a dle vlečných křivek návrhového vozidla (nákladní vozidla s návěsem). Povrch vozovky ploch bude z asfaltového betonu (modifikovaného) upnutého do opěrných prvků tvořených kamennými vodícími proužky (dvouřádká kamenných kostek) a kamennými silničními obrubami (s podsádkou -10/-2 cm nad úroveň vozovky). Veškeré opěrné prvky musí být uloženy do betonového lože s boční opěrrou. Odvodnění bude řešeno zachycením opěrnými prvky (obrubami) a svedením do odvodňovacích prvků. Ty budou tvořeny novými uličními vpustmi. Přípojky budou plastové DN150 a budou napojeny do stávající kanalizace. To se týká celkem 9 uličních vpustí, které využijí již stávající kanalizační přípojky. Zcela nově budou také umístěny vpustí UV11 a UV12, které budou napojeny přípojkou do stávající šachty kanalizace v prostoru křižovatky ulic Pražská x Za Poštou. Přípojka bude DN150. Nové vpustí UV13 – UV16, budou vyžadovat umístění nové dešťové kanalizace DN300 a jejím napojení do stávající šachty dešťové kanalizace, která se nachází v prostoru křižovatky ulic Pražská x Za Poštou. Podélný spád nové dešťové kanalizace bude min. 0,90 %. Vpustí budou rozměrů 500x500 mm a budou s mřížovým poklopem pro třídu dopravního zatížení D400..
 - 1.1.2. Předmětem II. etapy je rekonstrukce komunikace v centru města. Začátek úseku je na Mírovém náměstí v oblasti křižovatky Pražská - Plk. B. Petroviče, komunikace pokračuje přes Mírové náměstí do ulice Příbramská až po křižovátku s ulicemi Fričova, Františka Průši. Součástí je řešení křižovatky v oblasti Tyršova náměstí s ulicí Bezručova a rovněž část ulice Plk. B. Petroviče v oblasti Mírového náměstí. Všechny zmíněné součásti jsou silnicemi II. třídy a slouží jako průtah dopravy městem. Dalším záměrem v rámci následující etapy je revitalizace celého Mírového náměstí včetně změny dopravního režimu v zastávkách autobusové dopravy. Vliv této úpravy na objekty řešené v rámci této etapy jsou již zapracovány. V souvislosti s úpravou ploch se řeší napojení odvodnění zpevněných ploch na dešťovou kanalizaci, úprava veřejného osvětlení a nové světelné signalizační zařízení. Stavba je rozdělena na stavební objekty. SO104-106 zahrnují silniční komunikace, chodníky a parkovací plochy. Silniční komunikace zajišťují převedení dálkové dopravy silnic II. a III. třídy a kromě toho místní městský provoz a obsluhu jednotlivých objektů. Tomu je přizpůsoben povrch vozovky asfaltový hladký se sníženou hlučností. Na komunikaci jsou umístěny přechody a místa pro přecházení. Ta, která nejsou řízena světelným signalizačním zařízením, jsou rozdělena středním ostrůvkem, případně je lokálně zúžena vozovka z důvodů dodržení délky přecházení a zajištění bezpečnosti chodců. Křižovatky jsou řešeny tak, aby byl umožněn bezpečný průjezd i dlouhých kloubových autobusů a nákladních automobilů s návěsem. Ke komunikacím přiléhají parkovací stání určená zejména pro krátkodobá stání. Stání v prostoru náměstí v současnosti jsou a budou i nadále zpoplatněna. Povrch vozovky parkovacích stání je navržen z drobných žulových dlažebních kostek. Parkovací stání umístěná podél silnic II. a III. třídy jsou s ohledem na bezpečnost provozu navržena podélná, aby vozidla necouvala do dopravního pruhu.

Chodníky tvoří souvislé pěší trasy a jsou řešeny tak, aby umožňovaly provoz osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Povrch chodníků je navržen převážně z mozaikové dlažby, pouze na konci úseku je část z betonové dlažby. Sjezdy na okolní pozemky jsou z drobné žulové dlažby obdobně jako parkovací stání. V případech, kde je to možné a vhodné jsou chodníky od komunikací odděleny pásem zeleně.

- 1.1.3. Projekt SO 302 řeší odvod srážkové vody z komunikace, srážkové vody budou natékat bodovým odvodněním – uličními vpusti a odvodňovacím žlabem a jejich přípojkami do nově zrekonstruované kanalizace DN 400. Celkem je navrženo 32 uličních vpustí a 1 odvodňovací žlab včetně přípojek.
- 1.1.4. Uliční vpusti jsou navrženy z betonových prefabrikátů vnitřního průměru $\phi 450$ mm. Výšky jednotlivých vpustí jsou uvedeny v tabulce. Uliční vpusti budou zakryty litinovou mříží 500 x 500, únosnosti D 400. Všechny vpusti budou osazeny koši na nečistoty. Uliční vpusti UV7 a UV8 jsou navrženy průtočné. Uliční vpust UV20 je provedena ve zkrácené verzi a ze spádových důvodů je u vpustí proveden sifon vytvořený dvěma koleny 90° na svislo.
- 1.1.5. Přípojky uličních vpustí a odvodňovacího žlabu jsou navrženy z plastového kanalizačního potrubí PVC d 160, SN 10. Na stávající potrubí stok budou přípojky napojeny pomocí dodatečných odboček vložených do vyvrtaných otvorů.
- 1.1.6. Stávající uliční vpusti UV budou zrušeny včetně kanalizačních přípojek, počet rušených UV je 12 ks s průměrnou délkou přípojky KT 150 cca 5,0 m. Předpokládáme hloubku výkopu od pláně 0,8m, šířky 1,0m, kdy v rámci stavby budou vpusti a potrubí přípojek odtěženy a odvezeny na skládku. Zpětný zásyp výkopu bude proveden šterkodrtí se zhutněním do úrovně pláně.
- 1.1.7. V prostoru Tyršova náměstí budou 4 střešní svody přepojeny na stávající dešťovou kanalizaci. Pod svislý střešní svod bude osazen lapač střešních splavenin DN 100, dále bude osazena litinová trouba, litinové koleno na betonové patee. Pak bude osazen přechod z litinového potrubí na potrubí PVC a redukce 100/150. Dále pokračuje přípojka z PVC profilu DN 150, která bude zaústěna do stávající kanalizace pomocí navrtávky.
- 1.1.8. Projekt SO 402 řeší veřejné osvětlení v prostoru náměstí. V ulici Příbramská se ponechává stávající nedávno zrekonstruované osvětlení. Náměstí se osvětluje městským osvětlením s nízkými stožáry poměrně hustě rozmístěnými s cílem vytvořit rovnoměrně osvětlenou plochu. Způsob osvětlení je anomální vůči okolním ulicím, což vede k přirozené úpravě stylu jízdy řidičů v prostoru sdíleném chodci a vozidly. Navrhují se svítidla vhodná do klidové zóny městského prostředí. SO 403 řeší světelné signalizační zařízení (SSZ) v křižovatce Pražská, Plk. B. Petroviče. SSZ je navrženo v místě stávajícího SSZ a plní obdobnou funkci. Probíhá řízení provozu na střeších křižovatkových paprscích - směr Pražská, Příbramská a Plk. B. Petroviče a dále na přechodech přes všechny paprsky. Přechod přes Ulici Plk. B. Petroviče je rozdělen ostrůvkem na 2 části, kde jsou obě vybaveny nezávislým řízením. V každém paprsku jsou nezávisle řízené 2 směry. Projekt SO 802 řeší úpravu zeleně. Navrhované řešení počítá s rozšířením ploch zeleně a to zejména většími plochami v místě Tyršova náměstí, kde jsou pro přehlednost místa a udržení charakteru náměstí navrženy nízké keře a dosadby dvou kusů solitérních stromů – v návaznosti na výsadby Parku u Husa. Další zeleň je nově navržena podél zrekonstruované pojezdové komunikace. Jedná se o keřové pásy oddělující pochozí a pojezdovou komunikaci. Navrženy jsou vzhledem ke stanovištním a rozhledovým podmínkám keře nízké, případně dobře snášející řez. V rámci rekonstrukce zpevněných ploch budou dotčeny stávající stromy – v současné době jsou výsadby podél pochozí komunikace provedeny do kamenné dlažby, s obrubami kruhového tvaru. Ty budou nahrazeny kovovými

pochozími mřížemi velikostí 150x150 cm s vnitřním otvorem min. 50cm, aby byl uvolněn větší prostor pro kořenové systémy. K přesadbě jsou navrženy stromy č. 1, 2, 30 a 63..

1.1.9. Zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací č.j. 158/2017-120-TN/1IPK/1 ze dne 9.8.2017 s účinností od 14. srpna 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PK schválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č.j. 28345/99-120 ze dne 21. října 1999 včetně Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem silniční infrastruktury pod č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17.prosince 2009 (dále jen „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“), a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz) a interních předpisů objednatele. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy zhotovitelem v návaznosti na změny stavby dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Realizační dokumentace bude objednateli předána:

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

1.1.10. Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:

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

1.2. Předmět Smlouvy bude zhotoven podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovaly společnosti:

Ing. Jiří Cihlář, dopravní inženýr, projektant dopravních staveb, se sídlem: Orlické nábřeží 1029, 565 01 Choceň, IČ: 74598716,

Ing. Jana Břicháčová, se sídlem: Mládežnická 3180, 272 01 Kladno, IČ: 605594144,

Ing. J. Chmelka – projektový ateliér SÚPR, se sídlem: Bubenská 1, 170 00 Praha 7, IČ: 10157000,

Eltodo, a.s., středisko 6220, se sídlem: Novodvorská 1010/14,141 01 Praha 4, IČ: 45274517,

Ing. Monika Součková, DiS, Zahradní a krajinná tvorba, se sídlem: V.Rabase 860, Kladno 272 01, IČ: 41950215,

a to v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy a byl součástí nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr Zhotovitele Díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí Zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu včetně aktualizace vyjádření správce sítí a orgánů státní správy.

- 1.3. Dne 17. 05. 2017 uzavřely KSÚS a Město Dobříš Smlouvu o spolupráci veřejných zadavatelů, ve které se KSÚS a Město Dobříš mj. dohodly na úpravě podílu smluvních stran na financování akce. Objekty, lokality, náklady či části Díla, k jejichž financování se zavázala KSÚS, budou nadále označovány jako „**objekty KSÚS**“ a objekty, lokality, náklady, či části Díla, k jejichž financování se zavázalo Město Dobříš, budou nadále označovány jako „**objekty Města Dobříš**“.
- 1.4. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP (dále společně jen „**Dílo**“). Závazné podklady pro plnění Díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení na zadání veřejné zakázky předcházejícím uzavření Smlouvy (dále jen „**Zakázka**“ a „**Závazná dokumentace**“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění Díla za dostatečnou a vyhovující. Pokud dojde k rozdílu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Díla a s jeho místními podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelům pouze k provedení Díla dle Smlouvy.
- 1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací včetně zajištění bezpečného vstupu do nich. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení Díla bude financováno ze strany Objednatel prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.
- 1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém Objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2028, povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušné finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.8. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:

- předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání Díla a při případném odstranění vad a nedodělků Díla,
 - archívovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost Díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.9. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na Dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení Díla. Vznikne-li v průběhu provádění Díla potřeba doplnit Smlouvu o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení Zhotovitel. Pouze v případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může Objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v odst. 6.7. Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje Zhotovitel.
- 1.10. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 1.11. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem s tím, že Zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení Díla až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí Díla.
- 1.12. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby, včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve 3 paré a 1x v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od Zhotovitele.

Článek 2.

Stavební dozor, autorský dozor projektanta

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

Článek 3.

Staveniště, stavební deník

- 3.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „Staveniště“), a to formou protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen

převzít Staveniště na základě výzvy Objednatele nebo SD, a to do 1 týdne od písemné výzvy Objednatele nebo SD. Pokud Zhotovitel nezačíná provádění díla do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

- 3.2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště do 7 dnů po odeslání výzvy dle odst. 3.1. Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru Staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.3. Nejpozději při předání Staveniště budou Objednatelem předána Zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není Zhotovitel povinen Staveniště převzít. Nejpozději při předání Staveniště předá Objednatel Zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení
- 3.4. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odeprít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. Smlouvy. Pokud Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečně lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.5. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory Staveniště, a to až do závěrečného vyklizení Staveniště. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze v souladu se Smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o Dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění, jakož i veškerých věcí a zařízení, které na Staveniště dopravil za účelem provádění Díla, a neumožnit přístup na Staveniště nepovolaným osobám. Povolányými osobami je personál Zhotovitele určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatele, SD, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatelem a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení Staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat Objednateli do 14 dnů od dokončení Díla nebo předčasného ukončení Smlouvy. V případě dokončení Díla je Zhotovitel povinen uvést Staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům Objednatele.
- 3.7. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na Staveništi (vedení inženýrských sítí, stromy apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění Díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení Staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem Objednatele, SD nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
- 3.8. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
- 3.9. Zhotovitel je současně povinen označit provedenou stavbu dle Manuálu jednotného grafického stylu ESI fondů zveřejněném na www.strukturální-fondy.cz > Fondy EU v ČR > Národní orgán pro koordinaci > Publicitní činnost > Manuál jednotného vizuálního stylu ESIF 2014-2020. Výše uvedené označení stavby je podrobně popsáno v Příloze č. 8 Smlouvy.
- 3.10. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání Staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací Objednatelem, a to způsobem

a v rozsahu stanoveným právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na Staveništi každý den v průběhu provádění Díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě Zhotovitele, Objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž SD a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně Smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace. Zhotovitel je povinen protokolárně předat stavební deník Objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení jeho vedení.

Článek 4.

Doba a místo plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli **do 8 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli.
- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 1. 11. do 31. 3.). O zimní přestávce rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez návrhu. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Oznámení o nutnosti přerušit provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do 3 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti přerušit provádění Díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 4.3. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje s ohledem na přiznanou dotaci na část plnění ze SFDI k dokončení výstavby SO 105, SO 802, SO 302 vztahující se k II. etapě výstavby nejpozději do konce 10/2020.
- 4.4. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 ZZVZ, dále možné pouze v případě, že:
 - a) na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelům po případném projednání s SD; nebo
 - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokážou, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
 - c) Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci přijímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů,
 - d) Dojde k nepředvídanému prodloužení při projednávání dopravně inženýrských opatření z důvodů nikoliv na straně Zhotovitele a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech,
 - e) Národní památkový ústav, Policie ČR či jiný oprávněný orgán uplatní dodatečné požadavky a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech.

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

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

Článek 5.

Práva a povinnosti Zhotovitele

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami, platnými interními předpisy Objednatele a s příkazy Objednatele. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na nevhodnost jeho příkazu nebo nesprávnost jím předaného podkladu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
- 5.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel poskytne veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatele (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02 ze dne 15.4.2015). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje nebo Města Dobříš) od Objednatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování/uložení ponese Zhotovitel. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.3. Je-li to Objednatelem požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen pravidelně předkládat Objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby. Otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh. Názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Textová

část bude uložena v otevřeném formátu *.doc - Microsoft Word 2000, obrázky *.dwg - AutoCAD 2004 a *.pdf, popřípadě jiné.

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

přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Stavenišťě, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.

- 5.14. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Stavenišťě, vč. údajů o výrobcí, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nákladce a dodání na Stavenišťě a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech, (iv) skutečném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a bezpečnostní statistiky. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění Díla, vč. popisu opatření, která Zhotovitelem byla nebo budou přijata k zamezení zpoždění.
- 5.15. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.16. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Stavenišťi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Stavenišťi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.17. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatelem. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.18. Vyjma částí Díla uvedených v zadávací dokumentaci Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele). V případě plnění Díla prostřednictvím poddodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné poddodavateli, jako by je prováděl sám. Seznam všech poddodavatelů a popis plnění zadávaného těmto poddodavatelům tvoří Přílohu č. 6 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se poddodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.
- 5.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané Zhotovitelem v zadávacím řízení veřejné zakázky, je možná pouze na základě písemného souhlasu Objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel, a z informací, kterými bude Objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část Díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci Díla dle této Smlouvy.

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

Článek 6.

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na Staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP pro celou dobu realizace stavby.
- 6.3. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo od Zhotovitele.
- 6.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla a plnění Smlouvy. Za tímto účelem Objednatel nebo SD organizuje kontrolní dny Díla v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude Objednatelem nebo SD vždy vyhotoven záznam.
- 6.5. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) Objednatele nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědnosti dle Smlouvy.
- 6.6. Pokud Zhotovitel nezhájí a/nebo nesplní některou z činností dle Smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle Smlouvy, a to ani po písemné výzvě Objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je Objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Případné právo Objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.
- 6.7. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle ZZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „**Směrnice**“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:
- a) při snížení rozsahu se cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,

- b) při zvýšení rozsahu bude cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v oceněném soupisu prací. Pokud není možné cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídíniku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. Pokud není možné cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň 3 nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
 - c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
 - d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ,
 - e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.
- 6.8. Objednatel si v Závazné dokumentaci vyhradil v souladu s § 100 ZZVZ následující vyhrazené změny závazku, které mohou být Objednatelem po dobu plnění Smlouvy uplatněny postupem podle Směrnice:
- a) měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce, vyjma položek KPL (neměřitelné položky, tzv. komplet položky) ve výkazu výměr. 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 (i) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původním předmětu veřejné zakázky, (ii) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (např. chyba o řád), či (iii) neprovedení položky či její podstatné části,
 - b) prodloužení termínů plnění Díla v případech uvedených v odst. 4.2. a/nebo 4.4. této Smlouvy.

Článek 7.

Předání Díla, zkoušky

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Díla (všech jeho částí) Objednateli společně s veškerými dokumenty s Dílem souvisejícími v souladu s touto Smlouvou. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání Díla nebo kterékoliv jeho částí bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části, který podepíší obě smluvní strany a SD a jehož vzor tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy (dále též jen „**Předávací protokol**“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelem odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.

- 7.3. Objednatel není povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přejímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přejímacích zkoušek, budou-li Objednatelem nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoli části Díla. Termín a předmět měření Objednatel sdělí v přiměřeném předstihu Zhotoviteli. Zhotovitel je při měření povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednateli potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou Objednatelem provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.
- 7.6. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení Objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze Staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími Smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly Smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost Díla nebo postup Zhotovitele v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům Objednatele na své náklady vyhovět.
- 7.7. Provádění zkoušek se řídí právními předpisy, technickými normami a technickými údaji vyhlášenými výrobcí příslušných zařízení. O průběhu a výsledku každé zkoušky Zhotovitel vyhotoví zápis a předá jej do 2 dnů od konání zkoušky Objednateli.
- 7.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení Objednatele. Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo zkoušek vždy alespoň 7 dní předem. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit termín a místo zkoušek ve stanoveném termínu ke schválení Objednateli nebo realizuje-li Zhotovitel zkoušky bez předchozího schválení Objednatele, je povinen příslušné zkoušky zopakovat v souladu se Smlouvou na svůj náklad.
- 7.9. Objednatel termín a místo zkoušky schválí, nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 3 dnů od doručení návrhu Zhotovitele. Pokud Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s Objednatelem navrhnout nový termín a místo zkoušek obdobně dle předchozího odstavce Smlouvy. Pokud Objednatel vyjádří svůj souhlas, současně Zhotoviteli sdělí, zda má v úmyslu se zkoušky zúčastnit. Pokud Objednatel do 3 dnů od doručení návrhu termínu a místa zkoušky nevyjádří s tímto písemně svůj souhlas ani nesouhlas, má se za to, že souhlasí a zkoušek se zúčastní.

Pokud Objednatel se zkouškou dle tohoto odstavce souhlasí a na zkoušku se nedostaví, je Zhotovitel oprávněn přistoupit ke zkouškám bez přítomnosti Objednatele.

- 7.10. Zhotovitel je povinen realizovat dodatečné zkoušky jakékoli části Díla, a to za přiměřeného použití předchozích odstavců Smlouvy, pokud: (i) předchozí zkoušky byly neúspěšné, nebo (ii) o to požádá Objednatel. Zhotovitel nese náklady na tyto dodatečné zkoušky v případě, že se jedná o zkoušky navazující na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo jestliže v průběhu dodatečných zkoušek vyjde najevo, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě. V ostatních případech nese nezbytné náklady na dodatečné zkoušky Objednatel.
- 7.11. Podmínkou pro předání Díla Objednateli je realizace všech nezbytných přijímacích zkoušek. Pro přijímací zkoušky platí předchozí odstavce Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přijímací zkoušky vždy alespoň 21 dní předem a Objednatel termín a místo zkoušky schválí nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 7 dnů od doručení tohoto návrhu. Zhotovitel není oprávněn kteroukoli přijímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přijímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělky, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přijímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přijímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.

Článek 8.

Cena Díla

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

Cena Díla bez DPH	45.773.550,22 Kč
DPH 21%	9.612.445,55 Kč
DPH 15 %	/ Kč
Cena Díla včetně DPH	55.385.995,77 Kč

a skládá se z nabídkové ceny

za objekty financované KSÚS:

I. etapa Díla		Cena Díla bez DPH	DPH	Cena Díla s DPH
SO 102	Vozovka	7.671.688,19 Kč	1.611.054,52 Kč	9.282.742,71 Kč
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	158.460 Kč	33.276,60 Kč	191.736,60 Kč

II. etapa Díla		Cena Díla bez DPH	DPH	Cena Díla s DPH
SO 104	komunikace	11.197.414,12 Kč	2.351.456,97 Kč	13.548.871,09 Kč
SO 106	Parkovací a jiné plochy	708.439,66 Kč	148.772,33 Kč	857.211,99 Kč
SO 302	Dešťová kanalizace	1.164.349,01 Kč	244.513,29 Kč	1.408.862,30 Kč
SO 402	Osvětlení přechodu pro chodce	1.535.149 Kč	322.381,29 Kč	1.857.530,29 Kč
SO 403	Světelné signalizační zařízení	2.282.500,50 Kč	479.325,11 Kč	2.761.825,61 Kč
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	410.320 Kč	86.167,20 Kč	496.487,20 Kč

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA ZA OBJEKTY KSÚS	25.128.320,48 Kč	5.276.947,30 Kč	30.405.267,78 Kč
---	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

za objekty financované Městem Dobříš:

II. etapa Díla		Cena Díla bez DPH	DPH	Cena Díla s DPH
SO 104	komunikace	1.678.209,92 Kč	352.424,08 Kč	2.030.634 Kč
SO 106	Parkovací a jiné plochy	1.805.993,68 Kč	379.258,67 Kč	2.185.252,35 Kč
SO 302	Dešťová kanalizace	140.431,53 Kč	29.490,62 Kč	169.922,15 Kč
SO 302	Dešťová kanalizace	94.284,36 Kč	19.799,72 Kč	114.084,08 Kč
SO 402	Veřejné osvětlení	3.236.308 Kč	679.624,68 Kč	3.915.932,68 Kč
SO 802	Dendrologie a sadové úpravy	604.645,10 Kč	126.975,47 Kč	731.620,57 Kč
SO 802	Dendrologie a sadové úpravy	1.488.818,40 Kč	312.651,86 Kč	1.801.470,26 Kč

VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	69.780 Kč	14.653,80 Kč	84.433,80 Kč
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	62.600 Kč	13.146 Kč	75.746 Kč
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	114.000 Kč	23.940 Kč	137.940 Kč
SO 105	chodníky	7.371.838,46 Kč	1.548.086,08 Kč	8.919.924,54 Kč
SO 105	chodníky	3.978.320,29 Kč	835.447,26 Kč	4.813.767,55 Kč

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA ZA OBJEKTY MĚSTEM DOBRŠÍ	20.645.229,74 Kč	4.335.498,25 Kč	24.980.727,99 Kč
--	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

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

- 8.2. Cena Díla obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle této Smlouvy (včetně zejména materiálových, mzdových a jiných nákladů na provedení Díla, dopravné, cestovné, nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení Staveniště, nákladů souvisejících s kompletací částí Díla, vč. všech licenčních poplatků za užívání všech autorských děl dle Smlouvy apod.) a zisk Zhotovitele.
- 8.3. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírůžek nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na cenu Díla. Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují, že cena Díla není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

Článek 9.

Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur, a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku. Poslední faktura bude vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla.
- 9.2. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.3. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu Objednateli, za jehož část Díla, lokalitu či objekty je faktura vystavována (dále jen „faktura“) předložit SD nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). SD nebo dotčený Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznesne své připomínky nejpozději do 5 dnů od

jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany SD nebo dotčeného Objednatele je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo, resp. za jeho odpovídající část: schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.

- 9.4. Cena Díla bude uhrazena na základě faktur vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.5. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název Díla a **označení „IROP/ITI“**), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle odst. 9.3. Smlouvy. Pokud faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.
- 9.6. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
- 9.7. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.8. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování Díla, jestliže je Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v čl. 4. Smlouvy, popřípadě pokud je Zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je Zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči Objednateli podle této Smlouvy.
- 9.9. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této Smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jak osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této Smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a (obecná pravidla) a zejména § 92e (stavební práce) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Plnění dle této Smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.10. Zhotovitel souhlasí dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět veřejné zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům Objednatele, 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 Zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinností uvedeným v tomto odstavci Smlouvy. Tuto povinnost má Zhotovitel v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se Smlouvou a realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání a převzetí Díla, avšak minimálně do roku 2028. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu Smlouvy v plném rozsahu poskytl i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat Objednateli za jejich nesoučinnost sám.

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

9.12. Faktury podle této Smlouvy budou zasilány na následující adresu Objednatele KSÚS: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: a6ejgmx

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

a to ve formátu pdf/A naskenované černobíle.

Faktury podle této Smlouvy budou zasilány na následující adresu Objednatele Města Dobříš: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš.

Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: pnxbx8u

nebo e-mailem na adresu: epodatelna@mestodobris.cz

a to ve formátu strojově čitelném.

Článek 10.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

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

10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání:

- **60 měsíců:**

Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobci.

10.3. Záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. dnem podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly

v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

- 10.4. Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.
- 10.5. Vady Díla je oprávněn uplatnit kterýkoliv z Objednatelů po dohodě s druhým Objednatelem písemně, pokud se vytknutí týká objektu, lokality či části Díla, který Objednatelé financují společně, nebo ten z Objednatelů, o jehož objekt, lokalitu či část Díla se jedná.
- 10.6. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou Objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze strany Objednatele, je povinen pod vedením Objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.
- 10.7. Zhotovitel zaručuje, že Dílo nebude mít právní vady. Zhotovitel se zavazuje odškodnit Objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitele podle Smlouvy.
- 10.8. Pokud Objednateli vznikne nárok nebo bude Objednatel požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny Díla, tato sleva bude rozpočítána na Objednatele v poměru financování stanoveném v čl. 8.1. Smlouvy, pokud se jedná o objekt, lokalitu či část Díla, který Objednatelé financují společně, jinak připadá tomu z Objednatelů, o jehož objekt, lokalitu či část Díla se jedná, tj. účetně a právně bude řešena tímto Objednatelem, kterého se týká, a to v rozsahu stanoveném tímto ustanovením.

Článek 11.

Pojištění

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně ve výši 900 000 Kč se spoluúčastí nejvýše 1 %. Zhotovitel se zavazuje, že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 11.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku, pojistný certifikát nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této Smlouvy.
- 11.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.

- 11.4. Pokud dojde k zániku pojištění, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany Zhotovitele považují smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo Objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek 12.

Smluvní sankce

- 12.1. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
- a) při prodlení Zhotovitele s kompletním provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy, a to ve výši 0,2 % z celkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - b) při prodlení Zhotovitele se splněním kterékoli části Díla, a to ve výši 0,5 % z příslušné dílčí ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním části Díla;
 - c) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení;
 - d) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení;
 - e) pokud Zhotovitel poruší povinnost stanovenou v odst. 5.21. této Smlouvy, tj. povinnost zajišťovat dodávky asfaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace), a to ve výši 500.000,- Kč za každé porušení této povinnosti;
 - f) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to ve výši 10.000,- Kč za každé porušení takové povinnosti.
- 12.2. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to při splnění podmínek ZZVZ a za podmínek stanovených ve Směrnici, která tvoří přílohu č. 4 Smlouvy (viz též odst. 6.7. Smlouvy). Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla musí být provedeno neprodleně, do 3 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 12.3. Smluvní pokuta je splatná doručení písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.

- 12.5. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí Zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne Objednateli škoda, kterou je oprávněn Objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 12.6. Úrok z prodlení není Objednatel povinen Zhotoviteli hradit, jestliže Objednatel pozastaví platbu Zhotoviteli podle odst. 9.8. Smlouvy.
- 12.7. Pokud Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle tohoto článku, tato smluvní pokuta bude rozdělena mezi Objednatele v poměru financování stanoveném v příloze č. 1, pokud se jedná o objekt, lokalitu či část Díla, který Objednatelé financují společně, jinak připadá tomu z Objednatelů, o jehož objekt, lokalitu či část Díla se jedná, tj. účetně a právně bude řešena Objednatel, kterého se týká, a to v rozsahu stanoveném tímto ustanovením.

Článek 13.

Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Objednatel může od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mimo jiné (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování Díla (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatel, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace Díla (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 13.2. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této Smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci Díla. Objednatel může od této Smlouvy odstoupit i v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci Díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy.
- 13.3. Objednatel může od Smlouvy dále odstoupit v případě podstatného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitelem a/nebo v případech výslovně uvedených v této Smlouvě.
- 13.4. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 12 měsíců;
 - b) Objednatelé bude opakovaně v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byli Objednatelé na porušení povinností Zhotovitelem vždy písemně upozorněn a nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené Zhotovitelem, která nebude kratší než 30 dnů.
 - c) pozbude oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 13.5. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.6. V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Zhotovitele má Zhotovitel v případě částí Díla, u kterých nevznikl nárok na zaplacení Ceny dle této

Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Díla. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody smluvních stran.

- 13.7. V případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2004 odst. 2 občanského zákoníku povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté dílčí plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.
- 13.8. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

Článek 14.

Bankovní záruka za vady Díla

- 14.1 Zhotovitel poskytne při podpisu Předávacího protokolu Objednateli bankovní záruku, v minimální výši **3,5 % z celkové ceny Díla** bez DPH uvedené v odst. 8.1. Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných Objednateli vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby a musí být vystavena ve prospěch Objednatele.
- 14.2 Právo z bankovní záruky jsou Objednatelé oprávněni uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za Dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna Objednatелеm do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi Zhotovitelem a Objednatелеm.
- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných Objednatелеm vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady Díla v záruční době, přičemž platí, že:
 - v případě jakékoli změny záruční doby je Zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - právo ze záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstranil vadu Díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného Díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání Díla.
- 14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

Článek 15.

Závěrečná ustanovení

- 15.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede KSÚS. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto Smlouvu uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 15.2 Smlouva bude uveřejněna dle § 219 ZZVZ též na profilu zadavatele KSÚS, včetně všech jejích změn a dodatků.
- 15.3 Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.

- 15.4 Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.
- 15.5 Pokud na straně Zhotovitele vystupuje více osob (sdružení Zhotovitelů), jsou všechny tyto osoby vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se Smlouvou zavázány společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitelé jsou v takovém případě vůči Objednateli rovněž oprávněni společně a nerozdílně. Za účelem společného vystupování všech Zhotovitelů vůči Objednateli byl Zhotoviteli ustanoven zástupce, jímž je ROBSTAV k.s., za nějž jednají osoby uvedené níže.
- 15.6 KSÚS a Město Dobříš sjednávají, že pokud není v této Smlouvě výslovně stanoveno jinak, práva a povinnosti Objednatelů stanovená touto Smlouvou vykonává ten z Objednatelů, jehož objektů, lokalit či částí Díla se takovýto výkon práv a povinností z povahy věci bezprostředně dotýká.
- 15.7 Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:

ve věcech smluvních za KSÚS:

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

e-mail: [REDACTED]

ve věcech smluvních za Město Dobříš:

Ing. Pavel Svoboda

e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických za KSÚS:

Bc. Martin Staněk

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

ve věcech technických za Město Dobříš:

Ing. Miloslav Modlík

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

ve věcech ekonomických a finančních:

Ing. Jaroslava Jurková, ekonomický náměstek

e-mail: [REDACTED]

ve věcech ekonomických a finančních:

Ing. Markéta Samcová

e-mail: [REDACTED]

Ing. Šárka Tomášková

e-mail: [REDACTED]

- 15.8 Oprávněné osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:
Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel
e-mail: [REDACTED]
- Ing. Aleš Čermák, Ph.D. MBA, náměstek pro oblast investic
e-mail: [REDACTED]
- 15.9 Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:
ve věcech smluvních:
Ing. Radek Kozák
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- ve věcech technických:
Ing. Radek Kozák
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- ve věcech ekonomických a finančních:
Ing. Radek Kozák
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- 15.10 Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně kontaktních osob není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.
- 15.11 Smluvní strany se ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že v jejich vztazích týkajících se této Smlouvy se nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a to ani těm, které jsou zachovávány obecně, ani těm, které jsou zachovávány v rámci odvětví, jichž se týká tato Smlouva.
- 15.12 Jakékoli spory mezi smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékoli smluvní strany obecným soudem.
- 15.13 Pokud se na Dílo, jakoukoliv jeho část či plnění dle této Smlouvy jakoukoliv část plnění poskytovaného Zhotovitelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel bez dalšího povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. Pokud by se Zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností stal zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem, a/nebo získaných pro Objednatele, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.
- 15.14 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmkoliv pohledávkami nebo dluhy vzniklými na základě Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo

dluhů vzniklých na základě porušení Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po dokončení Díla.

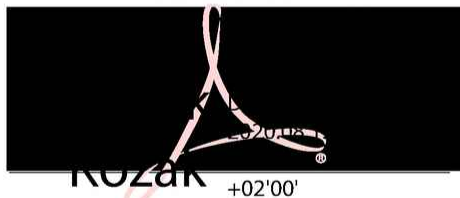
- 15.15 Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě. V případě snížení či zvýšení rozsahu Díla dle čl. 6. Smlouvy může být tato Smlouva měněna v souladu se Směrnicí rovněž dodatkem ve formě změnového listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele, a to v samostatně vzestupně číselné řadě.
- 15.16 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 15.17 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 15.18 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál.
- 15.19 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 15.20 Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob
 - Příloha č. 3 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části
 - Příloha č. 4 – Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
 - Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram
 - Příloha č. 6 – Seznam poddodavatelů a popis jejich plnění
 - Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby
 - Příloha č. 8 - Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

V Říčanech dne _____

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

V Plzni dne _____



ROBSTAV k.s., zastoupená komplementářem spol.
Rekoskov s.r.o., kterou při výkonu funkce zastupuje pan
Ing. Radek Kozák,

V Dobříši dne _____

Město Dobříš

Ing. Pavel Svoboda, starosta



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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

"II/114, II/119 a III/10226 Dobříš – průtah,
rekonstrukce silnice - I. a II. etapa"

Rekapitulace:

Z toho za objekty KSÚS

Cena Díla bez DPH	25 128 320,48 Kč
DPH 21%	5 276 947,30 Kč
Cena Díla včetně DPH	30 405 267,78 Kč

Z toho za objekty Město Dobříš

Cena Díla bez DPH	20 645 229,74 Kč
DPH 21%	4 335 498,25 Kč
Cena Díla včetně DPH	24 980 727,99 Kč

CELKEM

Cena Díla bez DPH	45 773 550,22 Kč
DPH 21%	9 612 445,55 Kč
Cena Díla včetně DPH	55 385 995,77 Kč

"II/114, II/119 a III/10226 Dobříš – průtah, rekonstrukce silnice - I. a II. etapa"

za objekty financované KSÚS:

I. etapa Díla		Cena Díla bez DPH	DPH	Cena Díla s DPH
SO 102	Vozovka	7 671 688,19 Kč	1 611 054,52 Kč	9 282 742,71 Kč
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	158 460,00 Kč	33 276,60 Kč	191 736,60 Kč

II. etapa Díla		Cena Díla bez DPH	DPH	Cena Díla s DPH
SO 104 IROP	komunikace	11 197 414,12 Kč	2 351 456,97 Kč	13 548 871,09 Kč
SO 106 IROP	Parkovací a jiné plochy	708 439,66 Kč	148 772,33 Kč	857 211,99 Kč
SO 302 IROP	Dešťová kanalizace	1 164 349,01 Kč	244 513,29 Kč	1 408 862,30 Kč
SO 402 IROP	Osvětlení přechodu pro chodce	1 535 149,00 Kč	322 381,29 Kč	1 857 530,29 Kč
SO 403 IROP	Světelné signalizační zařízení	2 282 500,50 Kč	479 325,11 Kč	2 761 825,61 Kč
VRN IROP	Vedlejší rozpočtové náklady	410 320,00 Kč	86 167,20 Kč	496 487,20 Kč

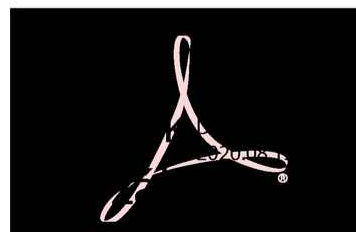
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA ZA OBJEKTY KSÚS	25 128 320,48 Kč	5 276 947,30 Kč	30 405 267,78 Kč
---	-------------------------	------------------------	-------------------------

za objekty financované Městem Dobříš:

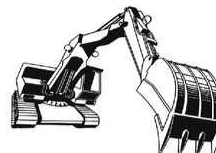
II. etapa Díla		Cena Díla bez DPH	DPH	Cena Díla s DPH
SO 104 IROP	komunikace	1 678 209,92 Kč	352 424,08 Kč	2 030 634,00 Kč
SO 106 IROP	Parkovací a jiné plochy	1 805 993,68 Kč	379 258,67 Kč	2 185 252,35 Kč
SO 302 IROP	Dešťová kanalizace	140 431,53 Kč	29 490,62 Kč	169 922,15 Kč
SO 302 SFDI	Dešťová kanalizace - neuznatelné	94 284,36 Kč	19 799,72 Kč	114 084,08 Kč
SO 402 IROP	Veřejné osvětlení	3 236 308,00 Kč	679 624,68 Kč	3 915 932,68 Kč
SO 802 SFDI	Dendrologie a sadové úpravy - uznatelné	604 645,10 Kč	126 975,47 Kč	731 620,57 Kč
SO 802 SFDI	Dendrologie a sadové úpravy - neuznatelné	1 488 818,40 Kč	312 651,86 Kč	1 801 470,26 Kč
VRN SFDI	Vedlejší rozpočtové náklady - uznatelné	69 780,00 Kč	14 653,80 Kč	84 433,80 Kč
VRN SFDI	Vedlejší rozpočtové náklady - neuznatelné	62 600,00 Kč	13 146,00 Kč	75 746,00 Kč
VRN IROP	Vedlejší rozpočtové náklady	114 000,00 Kč	23 940,00 Kč	137 940,00 Kč
SO 105 SFDI	chodníky - uznatelné	7 371 838,46 Kč	1 548 086,08 Kč	8 919 924,54 Kč
SO 105 SFDI	chodníky - neuznatelné	3 978 320,29 Kč	835 447,26 Kč	4 813 767,55 Kč

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA ZA OBJEKTY MĚSTEM DOBŘÍŠ	20 645 229,74 Kč	4 335 498,25 Kč	24 980 727,99 Kč
--	-------------------------	------------------------	-------------------------

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA STAVBU	45 773 550,22 Kč	9 612 445,55 Kč	55 385 995,77 Kč
--------------------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------



ROBSTAV k.s.



SÍDLO: Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4, IČO: 27430774, DIČ CZ 27430774

Kontaktní a zasilací adresa faktur: 28. října 68B, 301 00 Plzeň

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Plzeň, č.ú. 35-6257230247/0100

Tel: 377 242 127, fax. 377 382 118, email: robstavstavby@robstavstavby.cz

Stavba: "II/114, II/119 a III/10226 Dobris – průtah, rekonstrukce silnice - I. a II. etapa"

REKAPITULACE

Název objektu	celkem Kč
I.etapa	7 830 148
SO 102 - vozovka	7 671 688
VRN - vedlejší rozpočtové náklady	158 460
II.etapa dotace (IROP)	24 273 115
II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace - způsobilé výdaje	11 197 414
Parkovací a jiné plochy (podél II/114) - způsobilé výdaje	708 440
Dešťová kanalizace - způsobilé výdaje	1 164 349
osvětlení přechodu pro chodce - způsobilé výdaje	1 535 149
Světelné signalizační zařízení - způsobilé výdaje	2 282 501
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - způsobilé výdaje	410 320
II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace - nezpůsobilé výdaje	1 678 210
Parkovací a jiné plochy (podél II/114) - nezpůsobilé výdaje	1 805 994
Dešťová kanalizace - nezpůsobilé výdaje	140 432
osvětlení přechodu pro chodce - nezpůsobilé výdaje	3 236 308
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - nezpůsobilé výdaje	114 000
II.etapa dotace (SFDI)	13 670 287
Chodníky - uznatelné náklady	7 371 838

Dendrologie a sadové úpravy - uznatelné náklady	604 645
Vedlejší rozpočtové náklady - uznatelné náklady	69 780
Chodníky - neuznatelné náklady	3 978 320
II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dešťová kanalizace	94 284
Dendrologie a sadové úpravy - neuznatelné náklady	1 488 818
Vedlejší rozpočtové náklady - neuznatelné náklady	62 600
CELKEM Kč bez DPH	45 773 550

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt:

SO 102 - Vozovka

Soupis:

SO 102 - B - Neuznatelné náklady

KSO: 822 2
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 23. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlár

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **7 671 688,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 671 688,19	21,00%	1 611 054,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **9 282 742,71**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt:

SO 102 - Vozovka

Soupis:

SO 102 - B - Neuznatelné náklady

Místo: Dobříš

Datum: 23. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 671 688,19

HSV - Práce a dodávky HSV

7 671 688,19

1 - Zemní práce

338 122,23

4 - Vodorovné konstrukce

10 696,88

5 - Komunikace pozemní

3 853 646,72

8 - Trubní vedení

468 918,67

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 461 786,03

96 - Bourání konstrukcí

888 181,90

997 - Přesun sutě

395 819,76

998 - Přesun hmot

142 697,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt:

SO 102 - Vozovka

Soupis:

SO 102 - B - Neuznatelné náklady

Místo: Dobříš

Datum: 23. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlár

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							7 671 688,19	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					7 671 688,19	
D	1	Zemní práce					338 122,23	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	115.800	465,00	53 847,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsané prof. a sádru v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	(43)*1,2*0,5			25.800			
	VV	(100)*1,5*0,6			90.000			
	VV	Součet			115.800			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	115.800	161,00	18 643,80	CS ÚRS 2019 02
	PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsané prof. a sádru v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost normy tř. 3						
	VV				115.800			
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	42.000	645,00	27 090,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s ořadným ručním přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	12*1*1*1,5			18.000			
	VV	3*2*2*2			24.000			
	VV	Součet			42.000			
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	42.000	31,20	1 310,40	CS ÚRS 2019 02
	PP	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s ořadným ručním přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost normy tř. 3						
	VV				42.000			
5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	82.875	79,00	6 547,13	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny do suché na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m						
	VV	115,8+42			157.800			
	VV	-74.925			-74.925			
	VV	Součet			82.875			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	149.175	80,00	11 934,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skladkovně)						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek						
	VV	82.875*1,8			149.175			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	100.125	225,50	22 578,19	CS ÚRS 2019 02
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vstřech se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
	VV	"obsyp UV šterkopiskem" 18*0,6			10.800			
	VV	"obsyp šachet šterkopiskem" 24*0,6			14.400			
	VV	Mezisoučet			25.200			
	VV	"obsyp zeminou" 24*0,2			4.800			
	VV	"zásyp přípojek zeminou" (43)*0,75*0,5			16.125			
	VV	"zásyp kanalizace zeminou" (100)*0,9*0,6			54.000			
	VV	Mezisoučet			74.925			
	VV	Součet			100.125			
8	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuňnění	m3	26.500	225,50	5 975,75	CS ÚRS 2019 02
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vstřech bez zhuňnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
	VV	26,5			26.500			
9	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	47.700	321,00	15 311,70	CS ÚRS 2019 02
	PP	zemina pro terénní úpravy - tříděná						
	VV	26,5			26.500			
	VV	26,5*1,8. Přepočtené koeficientem množství			47.700			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26.020	376,00	9 783,52	CS ÚRS 2019 02
	PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vrstev horniny tř. 1 až 4 nebo materiálem pípravným podé výkopu, ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a množství zhuňnění bez prohození sypaniny						
	VV	(43)*0,14			6.020			
	VV	(100)*0,2			20.000			
	VV	Součet			26.020			
11	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový	t	102.440	321,00	32 883,24	CS ÚRS 2019 02
	PP	šterkopisek netříděný zásypový materiál						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(26.02+25.2)*2		102.440			
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	180.000	40,80	7 344,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Plošná úprava terénu v zem. tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 a nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5		180.000			
	VV		180					
13	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	180.000	27,80	5 004,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 pl souvislé ploše do 500 m2 tl vrstvy přes 100 do 150 mm		180.000			
	VV		180					
14	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	48.600	450,00	21 870,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice		48.600			
	VV		"pořeba" 180*0.15*1.8		48.600			
	VV		Součet		48.600			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	180.000	28,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem očištěné plochy do 1000 m2 výševem včetně úložek parkového rovině nebo na svahu do 1:5		180.000			
	VV		180					
16	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	5.400	150,00	810,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná		5.400			
	VV		(180)*0.03					
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 247.000	25,50	82 798,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		3 247.000			
	VV		3247					
18	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	180.000	31,20	5 616,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5		180.000			
	VV		180					
19	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	180.000	9,50	1 710,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko		180.000			
	VV		180					
20	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	13.500	150,00	2 025,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	P		Poznámka k položce: 3x zaliti					
	VV		(180)*0.025*3		13.500			
21	D	4	Vodorovné konstrukce				10 696,88	
	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	12.225	875,00	10 696,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm		12.225			
	VV		0.5*0.15*(43)		3.225			
	VV		0.6*0.15*(100)		9.000			
	VV		Součet		12.225			
22	D	5	Komunikace pozemní				3 853 646,72	
	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	3 247.000	238,95	775 870,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním po zhutnění tl. 270 mm		3 247.000			
	VV		3247					
23	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	3 247.000	152,15	494 031,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a zhutněním po zhutnění tl. 170 mm		3 247.000			
	VV		3247					
24	K	565136121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m	m2	3 247.000	239,70	778 305,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozproštěním a zhutněním v průřezu šířky přes 3 m po zhutnění tl. 50 mm		3 247.000			
	VV		3247					
25	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	m2	3 247.000	19,50	63 316,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 00 kg/m2		3 247.000			
	VV		3247					
26	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	6 534.000	15,40	100 623,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik spojovací PS bez obsahu kamenivem z asfaltu s množstvím v množství 0,40 kg/m2		6 534.000			
	VV		3257+3277					
27	K	576125121	Asfaltový koberec tenký BBTM 5a +CRMB (AKT) tl 30 mm š přes 3 m z neomodifikovaného asfaltu	m2	3 277.000	229,90	753 382,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový koberec tenký BBTM 5a+CRMB (AKT) s rozproštěním a se zhutněním z neomodifikovaného asfaltu v průřezu šířky přes 3 m po zhutnění tl. 30 mm		3 277.000			
	P		Poznámka k položce: dle projektové dokumentace					
	VV		3277					
28	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 257.000	268,40	874 178,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v průřezu šířky přes 3 m po zhutnění tl. 50 mm		3 257.000			
	VV		3257					
29	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	9.000	580,00	5 220,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením oře do tl. 50 mm s vyplněním spár s dvojnásobným sešklepením a se smetáním přebytečného materiálu krajnic drobných z kamene do oře z cementové malty		9.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					9			
30	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 10/12	m2	9.270	940.44	8 717.92	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 10/12					
	VV		9		9.000			
	VV		9*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		9.270			
	D	8	Trubní vedení				468 918,67	
31	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	43.000	521,00	22 403,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném vykopu ve sklonu do 20 % nadměrně prostěrného jednovrstvého tuhost třídy SN 8 DN 160					
	VV		43		43.000			
32	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	100.000	1 051,67	105 166,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném vykopu ve sklonu do 20 % nadměrně prostěrného vícevrstvého tuhost třídy SN 12 DN 300					
	VV		100		100.000			
33	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton. tř. C 25/30 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1 50 cm s obložení dno betonem tř. C 25/30 na potrubí DN přes 200 do 300 Poznámka k položce: přesné složení šachet bude stanoveno na místě	kus	3.000	10 989,00	32 967,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV		3		3.000			
34	M	592240290	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	kus	3.000	6 748,00	20 244,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm					
	VV		3		3.000			
35	M	592240700	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	3.000	2 163,00	6 489,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS 100x100x12 cm					
	VV		3		3.000			
36	M	592240560	kórus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	3.000	1 570,00	4 710,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kórus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm					
	VV		3		3.000			
37	M	592240120	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	3.000	281,00	843,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		prstěnc šachtový vyrovnávací ke křiv. šachty 625x100x80 mm					
	VV		3		3.000			
38	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11.000	9 755,00	107 305,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		Poznámka k položce: přesné složení UV bude stanoveno na místě					
	VV		11		11.000			
39	M	592238570	skruž pro uliční vpustí horní betonová 450x295x50mm	kus	11.000	357,00	3 927,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpustí horní 45 x 29,5 x 5 cm					
	VV		11		11.000			
40	M	592238600	skruž pro uliční vpustí středová betonová 450x195x50mm	kus	11.000	332,00	3 652,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpustí středová 45 x 19,5 x 5 cm					
	VV		11		11.000			
41	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpustí s výtokovým otvorem PVC "se sifonem" 450/570/3z, 45x57x5 cm	kus	11.000	1 215,00	13 365,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpustí s výtokovým otvorem PVC 45x57x5 cm					
	VV		11		11.000			
42	M	592238520	dno pro uliční vpustí s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	11.000	414,00	4 554,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dno betonové pro uliční vpustí s kalovou prohlubní 45x30x5 cm					
	VV		11		11.000			
43	M	592238640	prstěnc pro uliční vpustí vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	11.000	233,00	2 563,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		prstěnc betonový pro uliční vpustí vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
	VV		11		11.000			
44	M	592238741	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	11.000	749,00	8 239,00	
	PP		koš vysoký pro uliční vpustí, žárové z křoviny o chr. pro rám 500/500					
	VV		11		11.000			
45	K	899104112	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3.000	682,00	2 046,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		3		3.000			
46	M	552414060	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním	kus	3.000	3 211,00	9 633,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním					
	VV		3		3.000			
47	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11.000	774,00	8 514,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci					
	VV		11		11.000			
48	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	11.000	3 256,00	35 816,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		Poznámka k položce: vc rámu, D400					
	VV		11		11.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2.000	1 820,00	3 640,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		2		2.000			
50	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10.000	1 320,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		6+4		10.000			
51	K	napojeni_02	napojení kanalizace DN 160 na stávající	kus	11.000	5 422,00	59 642,00	
	PP		napojení kanalizace DN 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vc. útesnění přípojky</i>					
	VV		11		11.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 461 786,03	
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10.000	1 512,00	15 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky zak. adr. ve ikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		"stávající" 3		3.000			
	VV		"nové" 2-2+1-1+1		7.000			
	VV		Součet		10.000			
53	M	404440000	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1.000	1 301,00	1 301,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		značka dopravní svislá výstražná FeZr A1 - A30 P4 700 mm					
	VV		"P4" 1		1.000			
54	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2.000	1 301,00	2 602,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34 C1-15 700mm					
	VV		"C4a" 2		2.000			
55	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4.000	1 301,00	5 204,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"P2" 2		2.000			
	VV		"E2b" 1		1.000			
	VV		"IP10a" 1		1.000			
	VV		Součet		4.000			
56	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	6.000	843,00	5 058,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky zak. adr. ve ikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	VV		"stávající značky" 6		6.000			
57	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3.5 m s betonovým základem a páskou	kus	9.000	1 653,00	14 877,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3.5 m do betonové patky					
	VV		3+2+2+1+1		9.000			
58	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3.5m	kus	9.000	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
	VV		9		9.000			
59	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čary souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	414.000	48,75	20 182,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkaným systémem dělicí čara šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		414		414.000			
60	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čary souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	209.000	97,50	20 377,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkaným systémem vodící čara bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	VV		"0.5" 62*2		124.000			
	VV		"0.25" 85		85.000			
	VV		Součet		209.000			
61	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	7.000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkaným systémem přechody pro chodce šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		7		7.000			
62	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	561.000	5,50	3 085,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení sříkané barvou nebo provaděče z natěrových metod liniové dělicí čary vodící čaroučky					
	VV		62+85+414		561.000			
63	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1 480.000	365,00	540 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení sříkanými obrubami z dlažebních kostek v jedné řadě s ožem tl. přes 60 do 100 mm s vyplněním a zatířením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého tř. C 12-15					
	VV		740*2		1 480.000			
64	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 10/12	m2	182.928	940,44	172 033,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 10/12					
	VV		740*2*0.12		177.600			
	VV		177.6*1.03 Přepočtené koeficientem množství		182.928			
65	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	718.700	565,00	406 065,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením ože s výhledem a zatířením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12-15 do lože z betonu prostého lože značky					
	VV		35,5+3,2		38.700			
	VV		680		680.000			
	VV		Součet		718.700			
66	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	35.855	935,00	33 524,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm					
	VV		35.5		35.500			
	VV		35.5*1.01 Přepočtené koeficientem množství		35.855			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	583804140	obrubník kamenný zulový obloukový R 0.5-1m 250x200mm	m	3.232	1 809.50	5 848.30	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný obloukový žula, r=0.5+1 m 25x20					
	VV		"R0.5" 3.2		3.200			
	VV		3.2*1.01 *Přepočtené koeficientem množství		3.232			
68	M	583802070	krajník kamenný zulový silniční 160x200x300-800mm	m	271.690	462.00	125 520.78	CS ÚRS 2019 02
	PP		krajník silniční kamenný žula 15x25 x 30-80					
	P		Poznámka k položce: rozměr dle OP6					
	VV		"pořeba" 680		680.000			
	VV		"stávající" -411		-411.000			
	VV		Součet		269.000			
	VV		269*1.01 *Přepočtené koeficientem množství		271.690			
69	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypaní křemičitým pískem	m	152.000	96.00	14 592.00	
	PP		Těsnění spár pružnou zálivkou - zasypaní křemičitým pískem					
	VV		152		152.000			
70	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	174.000	115.00	20 010.00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu, nebo podkladu, nebo obouky přes 100 do 150 mm					
	VV		174		174.000			
71	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	776.000	29.50	22 892.00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných obrubníků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení m odpadů s odklizením odpadových hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků vybouraných z jakéhokoli oze a s jakoukoliv vrstvou spár silničních					
	VV		776		776.000			
72	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s puvodním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	2 645.000	48.00	126 960.00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu s uložení m očištěných kostek na skládku s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m dle vrstvy s puvodním vyplněním spár živичnou nebo cementovou malou					
	VV		2645		2 645.000			
	D	96	Bourání konstrukcí				888 181,90	
73	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojné pl přes 200 m2	m2	204.000	65.00	13 260.00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu, nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s na ozeřím na dopravní prostředek v ploše jednot vě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		204		204.000			
74	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	13.000	319.00	4 147.00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se s sloupkem s na ozeřím na vzdálenost do 20 m nebo s na ozeřím na dopravní prostředek se zásepem jam a jeho zrušením s betonovou patkou					
	VV		4+6-3		13.000			
75	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	13.000	41.40	538.20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění (demontáž) sv slych dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s na ozeřím na dopravní prostředek ze s o, o, i, sloupků nebo konzol					
	VV		4+6-3		13.000			
76	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojné pl přes 200 m2	m2	3 395.000	95.00	322 525.00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu, nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s na ozeřím na dopravní prostředek v ploše jednot vě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl vrstvy přes 400 do 500 mm					
	VV		"tl 440 mm" 3395		3 395.000			
77	K	113154232	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	471.000	75.50	35 560.50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s na ozeřím na dopravní prostředek o ochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase o, t, l, šířky přes 2 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	P		Poznámka k položce: Odfrezované množství asfaltového betonu bylo průzkumem a v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. zaříděno do kvalitativní třídy T3. Protože tento projekt neuvazuje s využitím tohoto množství dle §5 zmíněné vyhlášky, stává se toto množství odpadem a je tedy dále počítáno s jeho odvozem a uložení m na skládku.					
	VV		471		471.000			
78	K	113154233.6	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	555.000	85.50	47 452.50	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s na ozeřím na dopravní prostředek o ochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase o, t, l, šířky přes 2 m do 2 m, tloušťky vrstvy 60 mm					
	P		Poznámka k položce: Odfrezované množství asfaltového betonu bylo průzkumem a v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. zaříděno do kvalitativní třídy T1 a je určeno k odkupu a dalšímu použití zhotovitelem stavby (dle podmínek §4 zmíněné vyhlášky). Pro tuto množství není započítán odvoz ani skládkování					
	VV		"odvoz a odkup zhotovitelem"		555.000			
	VV		555		555.000			
79	K	113154233.7	Frézování živичného krytu tl 70 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	471.000	105.50	49 690.50	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s na ozeřím na dopravní prostředek o ochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase o, t, l, šířky přes 2 m do 2 m, tloušťky vrstvy 70 mm					
	P		Poznámka k položce: Odfrezované množství asfaltového betonu bylo průzkumem a v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. zaříděno do kvalitativní třídy T2 a je určeno k odkupu a dalšímu použití zhotovitelem stavby (dle podmínek §4 zmíněné vyhlášky). Pro tuto množství není započítán odvoz ani skládkování					
	VV		"odvoz a odkup zhotovitelem"		471.000			
	VV		471		471.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	113154233.8	Frézování živичného krytu tl 80 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	555,000	122,00	67 710,00	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. tloušťky vrstvy 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odřezované množství asfaltového betonu bylo průzkumem a v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. zaříděno do kvalitativní třídy T4. Polože tento projekt neuvažuje s využitím tohoto množství dle §5 zmíněné vyhlášky. stává se toto množství odpadem a je tedy dále počítáno s jeho odvozem a uložením na skládku.					
	VV		555		555,000			
81	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	776,000	99,20	76 979,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože. s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku stojatých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. naložení lože					
	VV		"odvoz na skládku investora" 365		365,000			
	VV		"znovu použité" 411		411,000			
	VV		Součet		776,000			
82	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	2 645,000	102,20	270 319,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch. s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseku s ložem z kameniva téženeho					
	VV		2645		2 645,000			
	D	997	Přesun sutě				395 819,76	
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 767,587	49,00	135 611,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"podklad na trvalou skládku" 59,16+2546,25		2 605,410			
	VV		"frozink na trvalou skládku" 48,513+113,664		162,177			
	VV		Součet		2 767,587			
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	38 746,218	2,00	77 492,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2767,587*14		38 746,218			
85	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 042,242	49,00	51 069,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"ostatní, beton - odvoz na trvalou skládku" 1,066+(0,2*0,1*776*2,3)		36,762			
	VV		"krajníky - odvoz na skládku investora bez poplatku" 365*0,205		74,825			
	VV		"krajníky - přesun v rámci stavby" 411*0,205		84,255			
	VV		"kostky - odvoz na skládku investora bez poplatku" 846,4		846,400			
	VV		Součet		1 042,242			
86	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4 283,823	2,00	8 567,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"ostatní, beton - odvoz na trvalou skládku" (1,066+(0,2*0,1*776*2,3))*14		514,668			
	VV		"krajníky - odvoz na skládku investora bez poplatku" (365*0,205)*4		299,300			
	VV		"krajníky - přesun v rámci stavby" (411*0,205)		84,255			
	VV		"kostky - odvoz na skládku investora bez poplatku" 846,4*4		3 385,600			
	VV		Součet		4 283,823			
87	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	969,784	19,00	18 425,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"krajníky - pro přesun v rámci stavby" 411*0,205		84,255			
	VV		"krajníky - pro odvoz na skládku investora" 365*0,205		74,825			
	VV		"kostky - pro odvoz na skládku investora" 846,4		846,400			
	VV		-(0,2*0,1*776*2,3)		-35,696			
	VV		Součet		969,784			
88	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	36,762	500,00	18 381,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		1,066		1,066			
	VV		(0,2*0,1*776*2,3)		35,696			
	VV		Součet		36,762			
89	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	162,177	50,00	8 108,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu					
	VV		48,513+113,664		162,177			
90	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2 605,410	30,00	78 162,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva					
	VV		59,16+2546,25		2 605,410			
	VV		Součet		2 605,410			
	D	998	Přesun hmot				142 697,90	
91	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	511,462	279,00	142 697,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - B - Neuznatelné náklady

KSO: 822 2

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jiří Cihlár

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				158 460,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 460,00	21,00%	33 276,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	191 736,60
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - B - Neuznatelné náklady

Místo:

Dobříš

Datum:

23. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

158 460,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

158 460,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

82 660,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - B - Neuznatelné náklady

Místo: Dobříš

Datum: 23. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlár

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							158 460,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				158 460,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				75 800,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1.000	43 500,00	43 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení stavby)	kus	1.000	15 300,00	15 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
3	K	012403000	Geometrický plán	kus	1.000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geometrický plán					
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (realizační dokumentace stavby)	kus	1.000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1.000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				82 660,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1.000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní rozdělení provozních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: vc. ochrany IS v rámci stavby					
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi (DIO)	kus	1.000	36 100,00	36 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	4.000	7 890,00	31 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště - informační tabule					
	VV		"Středočeský kraj, omlouváme se za dočasné omezení" 2		2.000			
	VV		"Informační tabule v průběhu stavby dle IROP - zhotovitel. TDS. ... " 1		1.000			
	VV		"Pamětní tabule po ukončení akce" 1		1.000			
	VV		Součet		4.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				11 197 414,12
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	11 197 414,12	21,00%	2 351 456,97	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			13 548 871,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 197 414,12

HSV - Práce a dodávky HSV

11 197 414,12

1 - Zemní práce	293 850,28
2 - Zakládání	198 702,40
5 - Komunikace	6 172 761,29
8 - Trubní vedení	79 316,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 796 105,38
96 - Bourání konstrukcí	1 302 818,20
997 - Přesun sutě	490 062,20
998 - Přesun hmot	166 616,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace

Místo:	Dobříš	Datum:	11. 11. 2019
Zadavatel:	Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš	Projektant:	Dprojekty s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 197 414,12	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 197 414,12	
D	1		Zemní práce				293 850,28	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2.400	105,00	252,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě uvolnění nebo na dočasně či trvale skalky se složením na vzdálenost do 50 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dvp 16*0.15		2.400			
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	6.000	89,00	534,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přerozeňtím výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s na ožerím na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dvp "chodník - asfalt, odkop pod stáv. kci pro plnou novou skladbu" 30*0.2		6.000			
	VV		Součet		6.000			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	6.000	27,50	165,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přerozeňtím výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s na ožerím na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		6		6.000			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	167.895	465,00	78 071,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dvp "Iralivod" (485+472-33+40-19+17)*0.35*0.45		167.895			
	VV		Součet		167.895			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	167.895	23,30	3 911,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		167.895		167.895			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	74.875	39,00	2 920,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny do suché na ovýkém dopravním prostředku, bez na ožerí výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"podklad pro zásyp ze skládky stavby na místo upolnění"		74.875			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	176.295	98,00	17 276,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vzdálenost odvozu orientacn. urci dodavatel 2.4-6+167.895		176.295			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	881.475	5,00	4 407,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vzdálenost odvozu orientacn. urci dodavatel 5*(176.295)		881.475			
	VV		Součet		881.475			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	74.875	19,00	1 422,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání skládky a překladání jejího výkopku nebo sypaniny nakládání množství do 100 m3 z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"podklad pro zásyp na skládce stavby" 74.875		74.875			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	317.331	80,00	25 386,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	VV		(176.295)*1.8		317.331			
	VV		Součet		317.331			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74.875	225,50	16 884,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uožením výkopku ve vrstvě se zhutněním jam, šachet rýh nebo kolem objektů v těchto vykopkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	577145122	Asfaltový koberec tenký BBTM 5a + CRmB s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m po zhuštění II. 30 mm <i>Poznámka k položce:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě Výměra změřena digitálně ze situace v dwg "Vozovka. kce A" 5155-14.5	m2	5 140,500	246,10	1 265 077,05	CS ÚRS 2019 02
25	K	591211111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m po zhuštění II. 50 mm <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dwg "Vozovka. kce A" 5155-14.5	m2	54,700	580,00	31 726,00	CS ÚRS 2019 02
26	M	58381007	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm. s vyplněním spár. s dvojitým beraněním a se smelením přebytkového materiálu na krajnici drobných z kamene. do lože z kameniva též zhuštěného <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dwg "čela ostruvku" 54.7	m2	54,700	940,62	52 995,60	CS ÚRS 2019 02
27	K	591411111	kosika dlažební žula drobná kosika dlažební žula drobná <i>Poznámka k položce:</i> 12/12/12 54.7	m2	56,341	580,00	12 528,00	CS ÚRS 2019 02
28	M	58381004	54,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár. s dvojitým beraněním a se smelením přebytkového materiálu na vzdálenosti do 3 m jednobarevně s ložem II. do 40 mm z kameniva <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dwg "ostruvky" 21.6	m2	21,600	940,62	20 926,96	CS ÚRS 2019 02
29	K	596211110	kosika dlažební mozaika žula 4/6 tř 1 21,6 21,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva též zhuštěného nebo drceného tl. do 40 mm. s vyplněním spár s dvojitým hutněním. vibrováním a se smelením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A. pro plochy do 50 m2 <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dwg "ostruvek"	m2	8,100	265,00	2 146,50	CS ÚRS 2019 02
30	M	59245006	4.2+3.9 Součet	m2	8,100	609,00	2 446,35	CS ÚRS 2019 02
31	M	59245018	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná 3,9 3,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2	4,017	209,00	904,13	CS ÚRS 2019 02
32	K	596811220	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní 4.2 4,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2	4,326	580,00	16 414,00	CS ÚRS 2019 02
33	M	583_deska_01	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smelením přebytkového materiálu na vzdálenosti do 3 m s ložem z kameniva též zhuštěného II. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0.09 m2 do 0.25 m2. pro plochy do 50 m2 <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dwg "ostruvky - hmatová dlažba"	m2	18,200	2 678,50	27 864,44	
34	M	583_deska_00	10,1 10,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství deska "varovný pás" dlažební žula 39,7x39,7 tl 8cm barevný melír. alt. šedá 18,2 18,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2	10,403	3 616,80	67 800,53	
35	K	899331111.0	Trubní vedení Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>Poznámka k položce:</i> výšková a směrová úprava. bude stanovena na místě. počítat s dodáním nových dílců. výměna kónusu apod. 3+10	kus	13,000	1 820,00	23 660,00	CS ÚRS 2019 02
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce. soupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce. soupěte nebo hydrantu bez úprav armatur 12	kus	12,000	1 320,00	15 840,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	napojeni_02	napojení trativodu DN do 160 na stávající potrubí. Sachtu, UV navrtávkou	kus	28.000	1 422,00	39 816,00	
	PP		napojení trativodu, DN do 160					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vs. utěsnění					
	VV		"Trativod do UV" 28		28.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 796 105,38	
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	73.000	1 512,00	110 376,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky zák. adr. ve velik. do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		"stávající - přesun" 25		25.000			
	VV		"nové" 48		48.000			
	VV		Součet		73.000			
39	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	13.000	1 301,00	16 913,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"C4a" 8		8.000			
	VV		"B2" 2		2.000			
	VV		"C2b" 1		1.000			
	VV		"B24b" 2		2.000			
	VV		Součet		13.000			
40	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4.000	1 301,00	5 204,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"IP6" 3		3.000			
	VV		"IP4b" 1		1.000			
	VV		Součet		4.000			
41	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	4.000	1 301,00	5 204,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	VV		"P2" 4		4.000			
42	M	40445647	dotankové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10, E12c, E17 500x500mm	kus	3.000	1 301,00	3 903,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dotankové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10, E12c, E17 500x500mm					
	VV		"E2b" 3		3.000			
43	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4.000	1 301,00	5 204,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP13c" 4		4.000			
44	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	3.000	1 301,00	3 903,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm					
	VV		"IS3b" 3		3.000			
45	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	2.000	1 301,00	2 602,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm					
	VV		"IP19" 2		2.000			
46	M	40445640	informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm	kus	1.000	1 301,00	1 301,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm					
	VV		"IS24a" 1		1.000			
47	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	5.000	1 301,00	6 505,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
	VV		"P4" 5		5.000			
48	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	3.000	1 301,00	3 903,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm					
	VV		"IS1a" 2		2.000			
	VV		"IS3a" 1		1.000			
	VV		Součet		3.000			
49	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	6.000	1 301,00	7 806,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm					
	VV		"IS3c" 4		4.000			
	VV		"IS1c" 2		2.000			
	VV		Součet		6.000			
50	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a pákou	kus	62.000	1 653,00	102 486,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a pákou					
	VV		25+37		62.000			
51	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	62.000	850,00	52 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm					
	VV		25+37		62.000			
52	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čary souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	346.600	48,75	16 896,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čary souvislé š 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra změřena digitalně ze situace v divg					
	VV		"V1a" 294.6		294.600			
	VV		"V10a" 52		52.000			
	VV		Součet		346.600			
53	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čary souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	1 269.900	97,50	123 815,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení vodící čary souvislé š 250 mm souvislá retroreflexní					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra změřena digitalně ze situace v divg					
	VV		"V4" 1228.9		1 228.900			
	VV		"V5" 20.5*2		41.000			
	VV		Součet		1 269.900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	215.900	97,50	21 050,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení silničním ostěm vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: Výměra změřena digitalně ze situace v dvůh					
	VV		"V2b 1.5:1.5:0.25" 80,4		80.400			
	VV		"V10d" 135,5		135.500			
	VV		Součet		215.900			
55	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	337.900	350,00	118 265,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení silničním ostěm přechody pro chodce šípky, symboly rabisy bílé retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: Výměra změřena digitalně ze situace v dvůh					
	VV		"V9a" 13,6		13.600			
	VV		"V13" 97,7		97.700			
	VV		"V7a dvouvrstvý" 113,3*2		226.600			
	VV		Součet		337.900			
56	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	42.700	500,00	21 350,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
	P		Poznámka k položce: Výměra změřena digitalně ze situace v dvůh					
	VV		42,7		42.700			
57	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 832.400	5,50	10 078,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení silniční čarou nebo prováděné z ráteřových rmut liniové dělicí čáry vodící proužky					
	VV		346,6-1269,9-215,9		1 832.400			
58	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	224.600	15,50	3 481,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení silniční čarou nebo prováděné z ráteřových rmut plošné šípky, symboly, rabisy					
	VV		337,9-113,3		224.600			
59	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 157.900	565,00	654 213,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením oře s výstřelním a zatřením spar cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: Výměra změřena digitalně ze situace v dvůh					
	VV		"silniční obruba kamenná přímá" 970,5-132,7-11,1		826.700			
	VV		"silniční obruba kamenná oblouková" 25-11,2-10,2-44,9-41,4		132.700			
	VV		"silniční obruba kamenná (krajník) zapuštěná přímá" 198,5		198.500			
	VV		Součet		1 157.900			
60	M	58380005	obrubník kamenný přímý, žula, 20x25	m	834.967	935,00	780 694,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný přímý žula 20x25					
	P		Poznámka k položce: s fazetou					
	VV		"silniční obruba kamenná přímá" 970,5-132,7-11,1		826.700			
	VV		Součet		826.700			
	VV		826,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		834.967			
61	M	58380426	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1+3 m 20x25	m	25.250	1 809,50	45 689,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný obloukový žula r=1+3 m 20x25					
	P		Poznámka k položce: s fazetou					
	VV		"silniční obruba kamenná oblouková R1-2" 25		25.000			
	VV		25*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		25.250			
62	M	58380436	obrubník kamenný obloukový, žula, r=3+5 m 20x25	m	11.312	1 727,00	19 535,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný obloukový žula r=3+5 m 20x25					
	P		Poznámka k položce: s fazetou					
	VV		"silniční obruba kamenná oblouková R3-4" 11,2		11.200			
	VV		11,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		11.312			
63	M	58380446	obrubník kamenný obloukový, žula, r=5+10 m 20x25	m	55.651	1 661,00	92 436,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný obloukový žula r=5+10 m 20x25					
	P		Poznámka k položce: s fazetou					
	VV		"silniční obruba kamenná oblouková R5-7" 10,2		10.200			
	VV		"silniční obruba kamenná oblouková R8-10" 44,9		44.900			
	VV		Součet		55.100			
	VV		55,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		55.651			
64	M	58380456	obrubník kamenný obloukový, žula, r=10+25 m 20x25	m	41.814	1 100,00	45 995,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný obloukový žula r=10+25 m 20x25					
	P		Poznámka k položce: s fazetou					
	VV		"silniční obruba kamenná oblouková R10-15" 41,4		41.400			
	VV		41,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		41.814			
65	M	58380001	krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80	m	200.485	462,00	92 624,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80					
	VV		"silniční obruba kamenná (krajník) zapuštěná přímá" 198,5-0,8		197.700			
	VV		"silniční obruba kamenná (krajník) zapuštěná oblouková R0,8" 0,8		0.800			
	VV		Součet		198.500			
	VV		198,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		200.485			
66	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypaní křemičitým pískem	m	49.000	96,00	4 704,00	
	PP		Těsnění spár pružnou zálivkou - zasypaní křemičitým pískem					
	P		Poznámka k položce: Výměra změřena digitalně ze situace v dvůh					
	VV		49		49.000			
67	K	919735112	Řezání stávajícího živícího krytu hl do 100 mm	m	49.000	115,00	5 635,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího živícího krytu, nebo odkladu roubky přes 50 do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dwg					
	VV		10,5+6+18,5+14		49,000			
68	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	731,000	29,50	21 564,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníku a krajníku, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		731		731,000			
69	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem lženyým	m2	2 718,000	32,10	87 247,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem lženyým					
	VV		2718		2 718,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				1 302 818,20	
70	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	2 718,000	89,50	243 261,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseku s ložem z kameniva lženyého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dwg					
	VV		"vozovka - kostky" 2718		2 718,000			
71	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	30,000	75,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dwg					
	VV		"chodník - asfalt" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
72	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	30,000	115,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dwg					
	VV		"chodník - asfalt - předpoklad kce" 30		30,000			
73	K	113107181	Odstranění krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	30,000	155,00	4 650,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dwg					
	VV		"chodník - asfalt" 30		30,000			
74	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 741,500	75,00	430 612,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dwg					
	VV		"vozovka - kostky" 2718		2 718,000			
	VV		"vozovka - asfalt" 3038-14,5		3 023,500			
	VV		Součet		5 741,500			
75	K	113154363.T1	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 465,000	85,50	125 257,50	
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"vozovka - asfalt - OV" 733+366		1 099,000			
	VV		"vozovka - asfalt - LV" 366		366,000			
	VV		Součet		1 465,000			
76	K	113154363.T2	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 924,500	85,50	164 544,75	
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"vozovka - asfalt - OV tl. do 50 mm" 1939-14,5		1 924,500			
77	K	113154363.T4	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 657,500	85,50	227 216,25	
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"vozovka - asfalt - LV tl. do 50 mm - T4 - Nebezpečný odpad" 1939-14,5		1 924,500			
	VV		"vozovka - asfalt - LV tl. do 50 mm - T4 - odpad" 733		733,000			
	VV		Součet		2 657,500			
78	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	731,000	99,20	72 515,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku stojatých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dwg					
	VV		"obrub silniční" 731		731,000			
79	K	911381832	Odstranění městské ochranné betonové zábrany délky 1 m výšky 0,5 m	m	17,000	690,00	11 730,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění městské ochranné zábrany s naložením na dopravní prostředek průběžné nebo koncové délky 1 m, výšky 0,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz na skládku města					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17		17,000			
80	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmol na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazeným s betonovými patkami <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dvg	m	12,000	354,00	4 248,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV		12		12,000			
81	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmol na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	49,000	112,00	5 488,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		24		24,000			
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		49,000			
82	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupu, sloupku nebo konzol	kus	49,000	155,00	7 595,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		"odstranění" 24		24,000			
	VV		"pro přesun" 25		25,000			
	VV		Součet		49,000			
	D	997	Přesun sutě				490 062,20	
83	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí, bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3 678,930	49,00	180 267,57	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		"podklad na trvalou skládku" 8,7+3338,48-119,8-(14,5*0,58)		3 218,970			
	VV		"frezink na trvalou skládku 14" 733*0,128		93,824			
	VV		"frezink na trvalou skládku 14 NO" 1924,5*0,128		246,336			
	VV		"podklad v rámci stavby pro zásep" 74,875*1,6		119,800			
	VV		Součet		3 678,930			
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů Vodorovná doprava sutí, bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	52 291,180	2,00	104 582,36	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientační, určí dodavatel.					
	VV		"podklad na trvalou skládku" (8,7+3338,48-119,8-14,5*0,58)*14		45 065,580			
	VV		"frezink na trvalou skládku - T4" (733*0,128)*14		1 313,536			
	VV		"frezink na trvalou skládku - T4 - NO" (1924,5*0,128)*24		5 912,064			
	VV		Součet		52 291,180			
85	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí, bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 034,193	49,00	50 675,46	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		"kostky na skládku investora, bez poplatku" 869,76		869,760			
	VV		"beton na trvalou skládku" 7,2+0,42+4,018		11,638			
	VV		"asfalt na trvalou skládku" 2,94		2,940			
	VV		"kamenné krajníky a obruby na skládku investora, bez poplatku" 149,855		149,855			
	VV		Součet		1 034,193			
86	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů Vodorovná doprava sutí, bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 282,552	2,00	8 565,10	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientační, určí dodavatel.					
	VV		"kostky na skládku investora, bez poplatku" (869,76)*4		3 479,040			
	VV		"beton na trvalou skládku" (7,2+0,42+4,018)*14		162,932			
	VV		"asfalt na trvalou skládku" (2,94)*14		41,160			
	VV		"kamenné krajníky a obruby na skládku investora, bez poplatku" (149,855)*4		599,420			
	VV		Součet		4 282,552			
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot, bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,438	49,00	217,46	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		"svodidla na trvalou skládku" 4,438		4,438			
88	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot, bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,132	2,00	124,26	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientační, určí dodavatel.					
	VV		"svodidla na trvalou skládku" 4,438*14		62,132			
89	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	1 139,415	19,00	21 648,89	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		"podklad v rámci stavby pro zásep" 74,875*1,6		119,800			
	VV		"žulové kostky po očištění pro vodorovnou přepravu" 869,76		869,760			
	VV		"krajníky, obruby po očištění pro vodorovnou přepravu" 149,855		149,855			
	VV		Součet		1 139,415			
90	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového (nebezpečného) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového (nebezpečného)	t	246,336	50,00	12 316,80	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		1924,5*0,128		246,336			
91	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	11,638	500,00	5 819,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		7.2-0.42-4.018		11.638			
92	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	4.438	1 000,00	4 438,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		4.438		4.438			
93	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	96.764	50,00	4 838,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		733*0.128		93.824			
	VV		2.94		2.940			
	VV		Součet		96.764			
94	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	3 218.970	30,00	96 569,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		8.7-3338.48-119.8		3 227.380			
	VV		-(14.5*0.58)		-8.410			
	VV		Součet		3 218.970			
	D	998	Přesun hmot				166 616,57	
95	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	597.192	279,00	166 616,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytím z kamene nebo monolitickým betonovým nebo živícným doprava vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 106 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - parkovací a jiné plochy (podél II/114)

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				708 439,66
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	708 439,66	21,00%	148 772,33	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			857 211,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 106 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - parkovací a jiné plochy (podél II/114)

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

708 439,66

HSV - Práce a dodávky HSV

708 439,66

1 - Zemní práce

7 876,95

5 - Komunikace

576 049,99

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

63 145,81

96 - Bourání konstrukcí

53 461,24

997 - Přesun sutě

26 060,85

998 - Přesun hmot

35 306,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 106 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - parkovací a jiné plochy (podél III/114)

Místo:	Dobříš	Datum:	11. 11. 2019
Zadavatel:	Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš	Projektant:	Dprojekty s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

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

Náklady soupisu celkem

708 439,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				708 439,66	
D	1		Zemní práce				7 876,95	
1	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	308.900	25.50	7 876,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
	VV		301.7+7.2		308.900			
D	5		Komunikace				576 049,99	
2	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(A) II 150 mm	m2	308.900	132.75	41 006,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozostřením a zhuštěním po zhuštění II 150 mm					
	VV		"Parkoviště - B" 301.7+7.2		308.900			
	VV		Součet		308.900			
3	K	564861113.0	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(B) II 220 mm	m2	308.900	194.70	60 142,83	
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozostřením a zhuštěním po zhuštění II 220 mm					
	VV		"parkoviště - B - 200-230 mm" 301.7+7.2		308.900			
	VV		Součet		308.900			
4	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva téžehého tl 50 mm	m2	308.900	580.00	179 162,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl 50 mm s vyplněním spár s dvojnásobným směrem a se směrem přebytečného materiálu na krajnicích drobných z kamene do lože z kameniva téžehého					
	VV		"Parkoviště - B" 301.7		301.700			
	VV		"oddělení parkovacích stání" 36*0.2		7.200			
	VV		Součet		308.900			
5	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	307.734	940.62	289 461,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	VV		(301.7)		301.700			
	VV		301.7*1.02 Přepočtené koeficientem množství		307.734			
6	M	5838011RP	kostka dlažební vápenec drobná	t	1.483	4 232.80	6 277.24	
	PP		kostka dlažební vápenec drobná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		100/100/100 bílá (Vračanský vápenec)					
	VV		(36*0.2):5		1.440			
	VV		1.44*1.03 Přepočtené koeficientem množství		1.483			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				63 145,81	
7	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem téžehým	m2	301.700	32.10	9 684,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu s uložením očištěných kostek na skládku s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných s původním vyplněním spár kamenivem téžehým					
	VV		301.7		301.700			
D	96		Bourání konstrukcí				53 461,24	
8	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	301.700	102.20	30 833,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dlečů vozovek a ploch s průměrným tloušťkou na skádku na vzdálenost do 3 m nebo s na ožerím na dopravu prostředek s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseku s ložem z kameniva téžehého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v divg "vozovka - kostky" 301.7		301.700			
9	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	301.700	75.00	22 627,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu, nebo krytu, strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s průměrným tloušťkou na skádku, na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravu prostředek z kameniva hrubého drceného o tl vrstvy přes 300 do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v divg "vozovka - kostky" 301.7		301.700			
	VV		Součet		301.700			
D	997		Přesun sutě				26 060,85	
10	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálu do 1 km	t	174.986	49.00	8 574,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez na ožerím ale se s ožerím a s hrubým vyrovnáním ze sypkých materiálu na vzdálenost do 1 km					
	VV		"podklad na trvalou skládku" 174.986		174.986			
	VV		Součet		174.986			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 449.804	2,00	4 899,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez na ožerí ale se s ožením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i začočaty 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientacni: urci: dodavatel.					
	VV		"podklad na trvalou skládku" (174.986)*14		2 449.804			
	VV		Součet		2 449.804			
12	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	96.544	49,00	4 730,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez na ožerí ale se s ožením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů na vzdálenost do 1 km					
	VV		"žulové kostky na deponii města. bez poplatku" 96.544		96.544			
	VV		Součet		96.544			
13	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	386.176	2,00	772,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez na ožerí ale se s ožením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i začočaty 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientacni: urci: dodavatel.					
	VV		"žulová mozaika na deponii města. bez poplatku" (96.544)*4		386.176			
	VV		Součet		386.176			
14	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	96.544	19,00	1 834,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"žulové kostky po očištění pro vodorovnou přepravu" 96.544		96.544			
	VV		Součet		96.544			
15	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	174.986	30,00	5 249,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katastru odpadu, pod kódem 170 504					
	VV		174.986		174.986			
	D	998	Přesun hmot				35 306,06	
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	126.545	279,00	35 306,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 302 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dešťová kanalizace

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 164 349,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 164 349,01	21,00%	244 513,29	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 408 862,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 302 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dešťová kanalizace

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 164 349,01

HSV - Práce a dodávky HSV

1 164 349,01

1 - Zemní práce

390 605,79

4 - Vodorovné konstrukce

30 845,45

8 - Trubní vedení

699 396,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 275,00

998 - Přesun hmot

23 226,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobitelné výdaje

Soupis:

SO 302 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dešťová kanalizace

Místo:	Dobříš	Datum:	11. 11. 2019
Zadavatel:	Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš	Projektant:	Dprojekty s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 164 349,01	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 164 349,01	
D	1		Zemní práce				390 605,79	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	16.000	332,00	5 312,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200					
	VV		16 "PD. výkaz výměr"		16.000			
	VV		Součet		16.000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelu a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5.000	147,00	735,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dočasné zajištění kabelu a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	VV		5 "PD. výkaz výměr"		5.000			
	VV		Součet		5.000			
3	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	493.760	25,00	12 344,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení					
	VV		2*186.88-2*60 "PD"		493.760			
	VV		Součet		493.760			
4	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	493.760	15,00	7 406,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění					
	VV		2*186.88-2*60 "PD"		493.760			
	VV		Součet		493.760			
5	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	25.830	252,00	6 509,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		25.83 "PD. výkaz výměr"		25.830			
	VV		Součet		25.830			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	102.120	465,00	47 485,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		263.72*0.5 "PD. výkaz výměr"		131.860			
	VV		-15.94-13.8		-29.740			
	VV		Součet		102.120			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	36.190	23,30	843,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		131.86*0.5		65.930			
	VV		-15.94-13.8		-29.740			
	VV		Součet		36.190			
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	118.060	485,00	57 259,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
	VV		263.72*0.5 "PD. výkaz výměr"		131.860			
	VV		-13.8		-13.800			
	VV		Součet		118.060			
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	52.130	25,40	1 324,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		131.86*0.5		65.930			
	VV		-13.8		-13.800			
	VV		Součet		52.130			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	88.320	15,00	1 324,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		88.32 "PD. výkaz výměr"		88.320			
	VV		Součet		88.320			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	88.320	9,00	794,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		88.32 "PD. výkaz výměr"		88.320			
	VV		Součet		88.320			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	220.180	98,00	21 577,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vzdálenost odvozu orientacní. urci: dodavatel.					
	VV		263.72 "PD. výkaz výměr"		263.720			
	VV		-15.94-27.6		-43.540			
	VV		Součet		220.180			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 100.900	5,00	5 504,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přiloženo k vodorovnému průměrnému výkopku sypaniny z horniny 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i>					
	VV		<i>vzdálenost odvozu orientací, určí dodavatel</i>		1 100,900			
	VV		5*(263,72-15,94-27,6)		1 100,900			
	VV		Součet					
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	396,324	80,00	31 705,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i>					
	VV		(263,72-15,94-27,6)*1,8		396,324			
	VV		Součet		396,324			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	122,580	225,50	27 641,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním					
	VV		134,22-8,84-16,8 "PD, výkaz výměr"		108,580			
	VV		"odstraněné UV" (14)*1		14,000			
	VV		Součet		122,580			
16	M	58344199	šterkodit frakce 0-63	t	220,644	321,00	70 826,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkodit frakce 0-63					
	VV		(122,58)*1,8		220,644			
	VV		Součet		220,644			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	92,530	376,00	34 791,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m					
	VV		104,41 "PD, výkaz výměr"		104,410			
	VV		-5,1-6,78		-11,880			
	VV		Součet		92,530			
18	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	166,554	321,00	53 463,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4					
	VV		(104,41-5,1-6,78)*1,8		166,554			
	VV		Součet		166,554			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	147,280	25,50	3 755,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
	VV		186,88*1 "PD, výkaz výměr"		186,880			
	VV		-17-22,6		-39,600			
	VV		Součet		147,280			
D	4		Vodorovné konstrukce				30 845,45	
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	24,070	875,00	21 061,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		28,03-1,7 "PD, výkaz výměr"		26,330			
	VV		-2,26		-2,260			
	VV		Součet		24,070			
21	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,760	3 545,00	9 784,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	VV		3,16 "PD, výkaz výměr"		3,160			
	VV		-0,4		-0,400			
	VV		Součet		2,760			
D	8		Trubní vedení				699 396,58	
22	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	2,000	545,00	1 090,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100					
	VV		2		2,000			
23	M	55253111	trouba kanalizační hrdlová litinová pozinkovaná 6 m DN 100 mm	m	2,000	1 976,00	3 952,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trouba kanalizační hrdlová litinová pozinkovaná 6 m DN 100 mm					
	VV		2		2,000			
24	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	4,000	1 523,00	6 092,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kaza a nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	VV		4		4,000			
25	M	55259111a	koleno odpadní tlakové hrdlové 90° DN 100	kus	4,000	5 423,00	21 692,00	
	PP		koleno odpadní tlakové hrdlové 90° DN 100					
	VV		4		4,000			
26	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	147,730	521,00	76 967,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160					
	VV		186,88+0,45-17-22,6 "PD, výkaz výměr"		147,730			
	VV		Součet		147,730			
27	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	38,000	155,00	5 890,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160					
	VV		42-4 "PD, výkaz výměr"		38,000			
	VV		Součet		38,000			
28	M	28611890	koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x15°	kus	29,000	139,15	4 035,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x15°					
	VV		33-4		29,000			
	VV		Součet		29,000			
29	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	4,000	96,60	386,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/110					
	VV		4		4,000			
30	M	28611896	koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x67°	kus	2,000	159,85	319,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x67°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2		2,000			
			vv Součet		2,000			
31	M	28611898	koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x87°	kus	3,000	174,80	524,40	CS ÚRS 2019 02
			PP koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x87°					
			vv 3		3,000			
			vv Součet		3,000			
32	K	877400110a	Navrtávka kanalizačního kameninového potrubí DN 250 včetně osazení odbočky PVC DN 150 (D+M)	kus	4,000	3 212,00	12 848,00	
			PP Navrtávka kanalizačního kameninového potrubí DN 250 včetně osazení odbočky PVC DN 150 (D+M)					
			vv 4 "PD. výkaz výměr"		4,000			
			vv Součet		4,000			
33	K	877400120a	Navrtávka kanalizačního kameninového potrubí DN 400 včetně osazení odbočky PVC DN 150 (D+M)	kus	2,000	3 212,00	6 424,00	
			PP Navrtávka kanalizačního kameninového potrubí DN 400 včetně osazení odbočky PVC DN 150 (D+M)					
			vv 2 "PD. výkaz výměr"		2,000			
			vv Součet		2,000			
34	K	877400140a	Navrtávka kanalizačního potrubí PVC DN 400 včetně osazení odbočky PVC DN 150 (D+M)	kus	22,000	3 212,00	70 664,00	
			PP Navrtávka kanalizačního potrubí PVC DN 400 včetně osazení odbočky PVC DN 150 (D+M)					
			vv 23-1 "PD. výkaz výměr"		22,000			
			vv Součet		22,000			
35	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	28,000	9 755,00	273 140,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
			vv 32-4 "PD. výkaz výměr"		28,000			
			vv Součet		28,000			
36	M	59223850	díro betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	11,000	414,00	4 554,00	CS ÚRS 2019 02
			PP díro betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem 45x33x5 cm					
			vv 15-4		11,000			
			vv Součet		11,000			
37	M	59223864	prstěnek betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	28,000	233,00	6 524,00	CS ÚRS 2019 02
			PP prstěnek betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
			vv 32-4		28,000			
			vv Součet		28,000			
38	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm	kus	11,000	357,00	3 927,00	CS ÚRS 2019 02
			PP skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm					
			vv 15-4		11,000			
			vv Součet		11,000			
39	M	59223856	skruž betonová pro uliční vpust horní 45x19,5x5 cm	kus	17,000	332,00	5 644,00	CS ÚRS 2019 02
			PP skruž betonová pro uliční vpust horní 45x19,5x5 cm					
			vv 17		17,000			
			vv Součet		17,000			
40	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	5,000	332,00	1 660,00	CS ÚRS 2019 02
			PP skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 29,5 x 5 cm					
			vv 5		5,000			
			vv Součet		5,000			
41	M	59223863a	skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 57 x 5 cm	kus	8,000	332,00	2 656,00	
			PP skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 57 x 5 cm					
			vv 10-2		8,000			
			vv Součet		8,000			
42	M	59223822	vpust betonová uliční díro s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	15,000	798,00	11 970,00	CS ÚRS 2019 02
			PP vpust betonová uliční díro s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm					
			vv 15		15,000			
			vv Součet		15,000			
43	M	59223823a	vpust betonová uliční díro průtočné 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	17,000	1 597,20	27 152,40	
			PP vpust betonová uliční díro průtočné 62,6 x 49,5 x 5 cm					
			vv 17		17,000			
			vv Součet		17,000			
44	M	59223875	koš nízký pro uliční vpust, zároveň zinkovaný plech pro rám 500/500	kus	13,000	749,00	9 737,00	CS ÚRS 2019 02
			PP koš nízký pro uliční vpust, zároveň zinkovaný plech pro rám 500/500					
			vv 17-4		13,000			
			vv Součet		13,000			
45	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpust, zároveň zinkovaný plech pro rám 500/300	kus	15,000	749,00	11 235,00	CS ÚRS 2019 02
			PP koš vysoký pro uliční vpust, zároveň zinkovaný plech pro rám 500/300					
			vv 15		15,000			
			vv Součet		15,000			
46	K	899000_RP1	Zrušení uliční vpusti	kus	14,000	1 220,00	17 080,00	
			PP Bojování vpusti betonové či zděné					
			P Poznámka k položce: Kompletní odstranění vs. naložení, odvozu sutě na skládku					
			vv 14		14,000			
47	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	14,000	334,00	4 676,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti jednotě přes 50 do 100 kg					
			vv 14		14,000			
48	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro řídku zátěž D400, E600	kus	28,000	621,00	17 388,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro řídku zátěž D400, E600					
			vv 32-4 "PD. výkaz výměr"		28,000			
			vv Součet		28,000			
49	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	28,000	3 256,00	91 168,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		mříž vtoková lirová plocha 500x500mm					
	VV		32-4		28.000			
	VV		Součet		28.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 275,00	
50	K	969021121a	Výbourání kanalizačního potrubí DN do 200 včetně dopravy a ekologické likvidace	m	59.000	225,00	13 275,00	
	PP		Výbourání kanalizačního potrubí DN do 200 včetně dopravy a ekologické likvidace					
	VV		60-1 "PD, výkaz výměr"		59.000			
	VV		Součet		59.000			
51	K	969021130a	Zaslepení stávajících odboček na dešťové kanalizaci (D+M)	kus	14.000	500,00	7 000,00	
	PP		Zaslepení stávajících odboček na dešťové kanalizaci (D+M)					
	VV		14+1-1 "PD"		14.000			
	VV		Součet		14.000			
	D	998	Přesun hmot				23 226,19	
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	83.248	279,00	23 226,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 402 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - osvětlení přechodu pro chodce

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 535 149,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 535 149,00	21,00%	322 381,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 857 530,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 402 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - osvětlení přechodu pro chodce

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 535 149,00

M - Práce a dodávky M

1 535 149,00

21-M - Elektromontáže

1 535 149,00

VO 1 - DEMONTÁŽ:

139 975,00

VO 2 - MONTÁŽ:

776 264,00

VO 3 - ZEMNÍ PRÁCE:

618 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 402 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - osvětlení přechodu pro chodce

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 535 149,00	
D	M		Práce a dodávky M				1 535 149,00	
D	21-M		Elektromontáže				1 535 149,00	
D	VO 1		DEMONTÁŽ:				139 975,00	
1	K	1	Stávající stožár přisvětlení č. 21-12, 22-84, 19-49, 19-50 včetně svítidla, výložníku, elektrovýzbroje a základu	ks	4.000	34 375,00	137 500,00	
	PP		Stávající stožár přisvětlení č. 21-12, 22-84, 19-49, 19-50 včetně svítidla, výložníku, elektrovýzbroje a základu					
2	K	2	Demontáž kabelů přisvětlení (AYKY, CYKY) z výkopů	m	60.000	38,50	2 310,00	
	PP		Demontáž kabelů přisvětlení (AYKY, CYKY) z výkopů					
3	K	3	Demontáž elektrovýzbroje ze stávajícího zachovného stožáru VO č. 22-35	ks	1.000	165,00	165,00	
	PP		Demontáž elektrovýzbroje ze stávajícího zachovného stožáru VO č. 22-35					
D	VO 2		MONTÁŽ:				776 264,00	
4	K	4	Ocelový, válcový, pozinkovaný, bezpaticový, velkntulý, třístupňový stožár VO (výšky 6m)	ks	2.000	9 075,00	18 150,00	
	PP		Ocelový, válcový, pozinkovaný, bezpaticový, velkntulý, třístupňový stožár VO (výšky 6m)					
5	K	5	Ocelový, válcový, pozinkovaný, bezpaticový, velkntulý, třístupňový stožár VO (výšky 6m), barevně označený dle specifikace stožáru ČEZ - oranžová RAL 2004, včetně informační tabulky	ks	2.000	16 775,00	33 550,00	
	PP		Ocelový, válcový, pozinkovaný, bezpaticový, velkntulý, třístupňový stožár VO (výšky 6m), barevně označený dle specifikace stožáru ČEZ - oranžová RAL 2004, včetně informační tabulky					
6	K	6	Jednoramenný pozinkovaný výložník 1000/76 barevně označený dle specifikace stožáru ČEZ - oranžová RAL 2004	ks	2.000	550,00	1 100,00	
	PP		Jednoramenný pozinkovaný výložník 1000/76 barevně označený dle specifikace stožáru ČEZ - oranžová RAL 2004					
7	K	7	Jednoramenný pozinkovaný výložník 1000/76	ks	2.000	350,00	700,00	
	PP		Jednoramenný pozinkovaný výložník 1000/76					
8	K	8	Ocelový válcový, velkntulý, bezpaticový stožár VO výšky 6,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	7.000	8 250,00	57 750,00	
	PP		Ocelový válcový, velkntulý, bezpaticový stožár VO výšky 6,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle PD					
9	K	9	Ocelový válcový, velkntulý, bezpaticový stožár VO výšky 7,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	4.000	12 420,00	49 680,00	
	PP		Ocelový válcový, velkntulý, bezpaticový stožár VO výšky 7,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle PD					
10	K	10	Jednoramenný designový obloukový výložník o vyložení 1,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	8.000	4 520,00	36 160,00	
	PP		Jednoramenný designový obloukový výložník o vyložení 1,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle PD					
11	K	11	Jednoramenný designový obloukový výložník o vyložení 3,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	1.000	5 620,00	5 620,00	
	PP		Jednoramenný designový obloukový výložník o vyložení 3,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle PD					
12	K	12	Dvouramenný designový obloukový výložník o vyložení 1,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	2.000	6 250,00	12 500,00	
	PP		Dvouramenný designový obloukový výložník o vyložení 1,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle PD					
13	K	13	LED svítidlo VO typu S7 WA9+3WA3-60-RIGHT, 59W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	2.000	15 890,00	31 780,00	
	PP		LED svítidlo VO typu S7 WA9+3WA3-60-RIGHT, 59W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	14	Kombinované LED svítidlo (VO + přisvětlení) typu S3 W9+6C3-60-RIGHT/67W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	2.000	15 980,00	31 960,00	
	PP		Kombinované LED svítidlo (VO + přisvětlení) S3 W9+6C3-60-RIGHT/67W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu.					
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD</i>					
15	K	15	Kombinované LED svítidlo (VO + přisvětlení) S3 W9+6C3-50-RIGHT/75W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	2.000	15 980,00	31 960,00	
	PP		Kombinované LED svítidlo (VO + přisvětlení) S3 W9+6C3-50-RIGHT/75W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu.					
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD</i>					
16	K	16	Kombinované LED svítidlo (VO + přisvětlení) S3 W9+6C3-40-LEFT/92W s oddělenými předradníky pro spinání VO a přisvětlení v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	4.000	15 980,00	63 920,00	
	PP		Kombinované LED svítidlo (VO + přisvětlení) S3 W9+6C3-40-LEFT/92W s oddělenými předradíky pro spinání VO a přisvětlení v technickém a barevném provedení dle technického návrhu.					
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD</i>					
17	K	17	LED svítidlo přisvětlení typu G9H-CA3-40-RIGHT/75W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	1.000	15 790,00	15 790,00	
	PP		LED svítidlo přisvětlení typu G9H-CA3-40-RIGHT/75W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu.					
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD</i>					
18	K	18	LED svítidlo přisvětlení typu G11H-CA3-35-LEFT/92W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	1.000	16 980,00	16 980,00	
	PP		LED svítidlo přisvětlení typu G11H-CA3-35-LEFT/92W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu.					
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD</i>					
19	K	19	LED svítidlo přisvětlení typu G9H-CA3-35-LEFT/75W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	1.000	15 790,00	15 790,00	
	PP		LED svítidlo přisvětlení typu G9H-CA3-35-LEFT/75W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu.					
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD</i>					
20	K	20	LED svítidlo přisvětlení typu (např. DigiStreet Medium) DPR-1 / 757, 73W	ks	2.000	15 790,00	31 580,00	
	PP		LED svítidlo přisvětlení typu (např. DigiStreet Medium) DPR-1 / 757, 73W					
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD</i>					
21	K	21	Elektrovýzbroj 1,5-35 včetně zapojení	ks	13.000	1 080,00	14 040,00	
	PP		Elektrovýzbroj 1,5-35 včetně zapojení					
22	K	22	Elektrovýzbroj 1,5-35 vicesvorková včetně zapojení	ks	5.000	1 080,00	5 400,00	
	PP		Elektrovýzbroj 1,5-35 vicesvorková včetně zapojení					
23	K	23	Pojistka skleněná, In = 6A na DIN lištu do elektrovýzbroje	ks	6.000	10,00	60,00	
	PP		Pojistka skleněná, In = 6A na DIN lištu do elektrovýzbroje					
24	K	24	Pojistka skleněná, In = 10A na DIN lištu do elektrovýzbroje	ks	11.000	10,00	110,00	
	PP		Pojistka skleněná, In = 10A na DIN lištu do elektrovýzbroje					
25	K	25	Kabel CYKY 3J x 1,5 mm2, volně uložený (připojení svítidel přisvětlení)	m	210.000	45,00	9 450,00	
	PP		Kabel CYKY 3J x 1,5 mm2, volně uložený (připojení svítidel přisvětlení)					
26	K	26	Kabel CYKY 5J x 2,5 mm2, uložený ve výkopech (připojení svítidel přisvětlení)	m	400.000	31,00	12 400,00	
	PP		Kabel CYKY 5J x 2,5 mm2, uložený ve výkopech (připojení svítidel přisvětlení)					
27	K	27	Kabel CYKY 4Jx16 mm2, uložený ve výkopech (připojení stožárů přisvětlení)	m	700.000	150,00	105 000,00	
	PP		Kabel CYKY 4Jx16 mm2, uložený ve výkopech (připojení stožárů přisvětlení)					
28	K	28	Ukončení kabelů CYKY smršťovací záklopkou	ks	60.000	420,00	25 200,00	
	PP		Ukončení kabelů CYKY smršťovací záklopkou					
29	K	29	TK1 žlab (1ks = 1m) v případě kolize základů stožárů s inženýrskými sítěmi	m	50.000	135,00	6 750,00	
	PP		TK1 žlab (1ks = 1m) v případě kolize základů stožárů s inženýrskými sítěmi					
30	K	30	Dělená chránička ø110/94mm v případě kolize základů stožárů s inženýrskými sítěmi	m	50.000	910,00	45 500,00	
	PP		Dělená chránička ø110/94mm v případě kolize základů stožárů s inženýrskými sítěmi					
31	K	31	Korugovaná chránička ø110mm	m	180.000	98,00	17 640,00	
	PP		Korugovaná chránička ø110mm					
32	K	32	Drát FeZn ø10mm, uložený ve výkopu	m	800.000	78,00	62 400,00	
	PP		Drát FeZn ø10mm, uložený ve výkopu					
33	K	33	Uzemňovací svorka na stožár VO, SSZ	ks	20.000	50,00	1 000,00	
	PP		Uzemňovací svorka na stožár VO, SSZ					
34	K	34	Uzemňovací svorka propojení uzemňovacího drátu v zemi	ks	40.000	50,00	2 000,00	
	PP		Uzemňovací svorka propojení uzemňovacího drátu v zemi					
35	K	35	Označovací štítek kabelu	ks	60.000	25,00	1 500,00	
	PP		Označovací štítek kabelu					
36	K	36	Označovací štítek stožáru	ks	20.000	45,00	900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Označovací štítek stožárů					
37	K	37	Ochranný asfaltový lak pro nátěr spodní části stožárů	kg	20.000	275,00	5 500,00	
	PP		Ochranný asfaltový lak pro nátěr spodní části stožárů					
38	K	38	Prořezání stávajících stromů v případě kolize se stožáry resp. svítidly VO	kpl	1.000	5 420,00	5 420,00	
	PP		Prořezání stávajících stromů v případě kolize se stožáry resp. svítidly VO					
39	M	39	Spojovací materiál stožárů a svítidel, drobný elektroinstalační materiál	kpl	1.000	1 024,00	1 024,00	
	PP		Spojovací materiál stožárů a svítidel, drobný elektroinstalační materiál					
	D	VO 3	ZEMNÍ PRÁCE:				618 910,00	
40	K	40	Zaměření kabelové rýhy/trasy	km	0.560	10 000,00	5 600,00	
	PP		Zaměření kabelové rýhy/trasy					
41	K	41	Kabelová rýha 35x50cm, ruční výkop, zemina tř.4, zhutnění, zához	m	440.000	655,00	288 200,00	
	PP		Kabelová rýha 35x50cm, ruční výkop, zemina tř.4, zhutnění, zához					
42	K	42	Kabelové lože, písek, zákryt kabelů betonovými deskami nebo cihlami, š.35 cm	m	440.000	125,00	55 000,00	
	PP		Kabelové lože, písek, zákryt kabelů betonovými deskami nebo cihlami, š.35 cm					
43	K	43	Kabelová rýha 50x120cm, ruční výkop, zem.tř.4, zához, zhutnění	m	120.000	82,50	9 900,00	
	PP		Kabelová rýha 50x120cm, ruční výkop, zem.tř.4, zához, zhutnění					
44	K	44	Obetonování chráničky o 110/94mm - beton typ C16/20	m3	24.000	3 500,00	84 000,00	
	PP		Obetonování chráničky o 110/94mm - beton typ C16/20					
45	K	45	Štěrka do výkopu, š.50 cm	m3	12.000	800,00	9 600,00	
	PP		Štěrka do výkopu, š.50 cm					
46	K	46	Odvoz zeminy do 30 km	m3	67.000	350,00	23 450,00	
	PP		Odvoz zeminy do 30 km					
47	K	47	Ruční výkop pro základy stožárů výšky 6m (60x60x90cm), zem. tř.4	ks	4.000	1 500,00	6 000,00	
	PP		Ruční výkop pro základy stožárů výšky 6m (60x60x90cm), zem. tř.4					
48	K	48	Ruční výkop pro základy stožárů výšky 6,5m, 7,5m (70x70x110cm), zem. tř.4	ks	11.000	2 500,00	27 500,00	
	PP		Ruční výkop pro základy stožárů výšky 6,5m, 7,5m (70x70x110cm), zem. tř.4					
49	K	49	Betonový základ stožárů výšky 6m (60x60x90cm), včetně pruchodek pro kabely, beton typu C16/20, 4ks	m3	1.500	4 890,00	7 335,00	
	PP		Betonový základ stožárů výšky 6m (60x60x90cm), včetně pruchodek pro kabely, beton typu C16/20, 4ks					
50	K	50	Betonový základ stožárů výšky 6,5m, 7,5m (70x70x110cm), včetně pruchodek pro kabely, beton typu C16/20, 11ks	m3	6.500	5 120,00	33 280,00	
	PP		Betonový základ stožárů výšky 6,5m, 7,5m (70x70x110cm), včetně pruchodek pro kabely, beton typu C16/20, 11ks					
51	K	51	Pouzdro pro stožár výšky 6m	ks	4.000	750,00	3 000,00	
	PP		Pouzdro pro stožár výšky 6m					
52	K	52	Pouzdro pro stožár výšky 6,5m	ks	7.000	790,00	5 530,00	
	PP		Pouzdro pro stožár výšky 6,5m					
53	K	53	Pouzdro pro stožár výšky 7,5m	ks	4.000	850,00	3 400,00	
	PP		Pouzdro pro stožár výšky 7,5m					
54	K	54	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 6m	ks	4.000	78,00	312,00	
	PP		Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 6m					
55	K	55	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 6,5m	ks	7.000	78,00	546,00	
	PP		Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 6,5m					
56	K	56	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 7,5m	ks	4.000	78,00	312,00	
	PP		Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 7,5m					
57	K	57	Rezebrání zámkové dlažby nebo žulových kostek	m2	52.000	150,00	7 800,00	
	PP		Rezebrání zámkové dlažby nebo žulových kostek					
58	K	58	Obnova zámkové dlažby nebo žulových kostek	m2	52.000	850,00	44 200,00	
	PP		Obnova zámkové dlažby nebo žulových kostek					
59	K	59	Zeleň - ohumusování min. tl. 100mm + osetí travním semenem	m2	5.000	85,00	425,00	
	PP		Zeleň - ohumusování min. tl. 100mm + osetí travním semenem					
60	M	60	Drobný materiál základu stožárů, drobné zemní práce	kpl	1.000	3 520,00	3 520,00	
	PP		Drobný materiál základu stožárů, drobné zemní práce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

**SO 403 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - světelné
signalizační zařízení**

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 282 500,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 282 500,50	21,00%	479 325,11	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 761 825,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 403 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - světelné signalizační zařízení

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 282 500,50

M - Práce a dodávky M

2 282 500,50

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	1 793 338,50
D1 - STOŽÁRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ	250 932,00
D2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	57 640,00
D3 - KABELY A VODIČE	70 813,40
D4 - OSTATNÍ TECHNOLOGIE	542 314,00
D5 - Elektroměrový termoseťový pilíř	260 675,00
D6 - NÁVĚSTIDLA - LED	52 445,00
D7 - CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL	32 135,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	489 162,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

A - Hlavní způsobilé výdaje

Soupis:

SO 403 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - světelné signalizační zařízení

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 282 500,50	
D	M		Práce a dodávky M				2 282 500,50	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				1 793 338,50	
1	K	M-1	Montáž radiče na připravený základ	ks	1.000	8 162,00	8 162,00	
	PP		Montáž radiče na připravený základ					
2	K	M-9	Montáž výložníkových ramen	ks	5.000	275,00	1 375,00	
	PP		Montáž výložníkových ramen					
3	K	M-11	Demontáž výložníkových ramen	ks	3.000	110,00	330,00	
	PP		Demontáž výložníkových ramen					
4	K	M-12	Montáž návěstidla na stožár	ks	15.000	825,00	12 375,00	
	PP		Montáž návěstidla na stožár					
5	K	M-14	Demontáž návěstidla na stožáru	ks	9.000	110,00	990,00	
	PP		Demontáž návěstidla na stožáru					
6	K	M-15	Montáž návěstidla na výložník	ks	3.000	825,00	2 475,00	
	PP		Montáž návěstidla na výložník					
7	K	M-17	Demontáž návěstidla na výložníku	ks	3.000	1 100,00	3 300,00	
	PP		Demontáž návěstidla na výložníku					
8	K	M-20	Montáž pohyblivého tělmenu návěstidla na výložníku	ks	3.000	825,00	2 475,00	
	PP		Montáž pohyblivého tělmenu návěstidla na výložníku					
9	K	M-21	Montáž nosiče dvou návěstidel	ks	2.000	1 045,00	2 090,00	
	PP		Montáž nosiče dvou návěstidel					
10	K	M-22	Montáž kontrastního rámu	ks	1.000	3 564,00	3 564,00	
	PP		Montáž kontrastního rámu					
11	K	M-25	Montáž chodcového tlačítka	ks	4.000	3 278,00	13 112,00	
	PP		Montáž chodcového tlačítka					
12	K	M-36	Montáž stožárové svorkovnice	ks	10.000	605,00	6 050,00	
	PP		Montáž stožárové svorkovnice					
13	K	M-37	Demontáž stožárové svorkovnice	ks	6.000	165,00	990,00	
	PP		Demontáž stožárové svorkovnice					
14	K	M-38	Montáž stožárové výzbroje (stožárová dvířka)	ks	10.000	132,00	1 320,00	
	PP		Montáž stožárové výzbroje (stožárová dvířka)					
15	K	M-48	Ukončení kabelu do 5 x 1,5	ks	48.000	49,50	2 376,00	
	PP		Ukončení kabelu do 5 x 1,5					
16	K	M-49	Ukončení kabelu do 7 x 1,5	ks	9.000	49,50	445,50	
	PP		Ukončení kabelu do 7 x 1,5					
17	K	M-50	Ukončení kabelu do 12 x 1,5	ks	2.000	495,00	990,00	
	PP		Ukončení kabelu do 12 x 1,5					
18	K	M-51	Ukončení kabelu do 24 x 1,5	ks	10.000	49,50	495,00	
	PP		Ukončení kabelu do 24 x 1,5					
19	K	M-52	Ukončení kabelu do 37 x 1,5	ks	6.000	49,50	297,00	
	PP		Ukončení kabelu do 37 x 1,5					
20	K	M-53	Ukončení kabelu do 48 x 1,5	ks	2.000	49,50	99,00	
	PP		Ukončení kabelu do 48 x 1,5					
21	K	M-54	Ukončení kabelu TCEKFY	ks	2.000	49,50	99,00	
	PP		Ukončení kabelu TCEKFY					
22	K	M-55	Ukončení kabelu do 4 x 25	ks	2.000	49,50	99,00	
	PP		Ukončení kabelu do 4 x 25					
23	K	M-56	Označení kabelu štítkem	ks	38.000	22,00	836,00	
	PP		Označení kabelu štítkem					
24	K	M-58	Drátová forma kabelu do 10 vodičů	ks	63.000	49,50	3 118,50	
	PP		Drátová forma kabelu do 10 vodičů					
25	K	M-59	Drátová forma kabelu do 20 vodičů	ks	6.000	49,50	297,00	
	PP		Drátová forma kabelu do 20 vodičů					
26	K	M-60	Demontáž-drát forma kabelu do 20 vodičů	ks	8.000	49,50	396,00	
	PP		Demontáž-drát forma kabelu do 20 vodičů					
27	K	M-61	Drátová forma kabelu do 30 vodičů	ks	10.000	49,50	495,00	
	PP		Drátová forma kabelu do 30 vodičů					
28	K	M-62	Demontáž-drát forma kabelu do 30 vodičů	ks	4.000	49,50	198,00	
	PP		Demontáž-drát forma kabelu do 30 vodičů					
29	K	M-63	Drátová forma kabelu do 40 vodičů	ks	4.000	49,50	198,00	
	PP		Drátová forma kabelu do 40 vodičů					
30	K	M-74	Montáž skříňky ručního řízení	ks	1.000	2 695,00	2 695,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž skříňky ručního řízení					
31	K	M-76	Demontáž skříňky ručního řízení	ks	1.000	2 695,00	2 695,00	
	PP		Demontáž skříňky ručního řízení					
32	K	M-78	Montáž akustické signalizace	ks	8.000	5 962,00	47 696,00	
	PP		Montáž akustické signalizace					
33	K	M-79	Demontáž akustické signalizace	ks	6.000	1 694,00	10 164,00	
	PP		Demontáž akustické signalizace					
34	K	M-80	Označení zemního pásku	ks	12.000	275,00	3 300,00	
	PP		Označení zemního pásku					
35	K	M-83	Regulace a aktivace první sig.sk. s mont. pl.	sig.sk.	1.000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Regulace a aktivace první sig.sk. s mont. pl.					
36	K	M-84	Regulace a aktivace dalších sig.sk. s mont. pl.	sig.sk.	2.000	5 500,00	11 000,00	
	PP		Regulace a aktivace dalších sig.sk. s mont. pl.					
37	K	M-85	Regulace a aktivace dalších sig. sk. bez ploš.	sig.sk.	6.000	5 500,00	33 000,00	
	PP		Regulace a aktivace dalších sig. sk. bez ploš.					
38	K	M-86	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení SSZ	ks	1.000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení SSZ					
39	K	M-87	Komplexní vyzkoušení SSZ	ks	1.000	16 500,00	16 500,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení SSZ					
40	K	M-88	Kompl. zkouš. řadiče	ks	1.000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Kompl. zkouš. řadiče					
41	K	M-89	Přepnutí SSZ na blikavou žlutou	ks	1.000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Přepnutí SSZ na blikavou žlutou					
42	K	M-90	Uvedení SSZ do provozu	ks	1.000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Uvedení SSZ do provozu					
43	K	M-100	Zkušební provoz SSZ	ks	1.000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Zkušební provoz SSZ					
44	K	M-105	Montáž plech. zn. do 4m	ks	4.000	1 045,00	4 180,00	
	PP		Montáž plech. zn. do 4m					
45	K	M-106	Demontáž plech. zn. do 4m	ks	3.000	198,00	594,00	
	PP		Demontáž plech. zn. do 4m					
46	K	M-108	Zhotovení otvorů do stožáru	ks	20.000	495,00	9 900,00	
	PP		Zhotovení otvorů do stožáru					
47	K	M-109	Montáž pásku FeZn do 120 mm	ks	12.000	85,80	1 029,60	
	PP		Montáž pásku FeZn do 120 mm					
48	K	M-110	Demontáž pásku FeZn do 120 mm	ks	7.000	38,50	269,50	
	PP		Demontáž pásku FeZn do 120 mm					
49	K	M-115	Očíslování stožárů	ks	10.000	99,00	990,00	
	PP		Očíslování stožárů					
50	K	Pol27	Osazení videokamery, nastavení kabeláže pro videokameru	ks	5.000	35 662,00	178 310,00	
	PP		Osazení videokamery, nastavení kabeláže pro videokameru					
51	K	Pol28	Montáž elektroměrového termosetového piliře (sestava)	ks	1.000	108 614,00	108 614,00	
	PP		Montáž elektroměrového termosetového piliře (sestava)					
	D	D1	STOŽÁRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ				250 932,00	
52	M	D-1	stožár vyložníkový 6.3m bez ramene	ks	1.000	16 720,00	16 720,00	
	PP		stožár vyložníkový 6.3m bez ramene					
53	M	D-9	stožár chodecký	ks	3.000	16 720,00	50 160,00	
	PP		stožár chodecký					
54	M	D-10	stožár chodecký prodloužený	ks	2.000	17 820,00	35 640,00	
	PP		stožár chodecký prodloužený					
55	M	D-11	sloupek RŘ	ks	1.000	27 478,00	27 478,00	
	PP		sloupek RŘ					
56	M	D-28	základový rám pod stožár	ks	5.000	5 962,00	29 810,00	
	PP		základový rám pod stožár					
57	M	Pol1	Stožár vyložníkový středně těžký, vč. vyložníku 4.0m	ks	1.000	17 820,00	17 820,00	
	PP		Stožár vyložníkový středně těžký, vč. vyložníku 4.0m					
58	M	Pol2	Stožár vyložníkový středně těžký, vč. vyložníku 4.5m	ks	1.000	17 820,00	17 820,00	
	PP		Stožár vyložníkový středně těžký, vč. vyložníku 4.5m					
59	M	Pol3	Stožár vyložníkový těžký, vč. atypického vyložníku 5.5m dle přílohy TZ č. 2.6	ks	1.000	17 820,00	17 820,00	
	PP		Stožár vyložníkový těžký, vč. atypického vyložníku 5.5m dle přílohy TZ č. 2.6					
60	M	Pol4	Stožár atypický vyložníkový středně těžký prodloužený do výšky 6.5m	ks	1.000	17 820,00	17 820,00	
	PP		Stožár atypický vyložníkový středně těžký prodloužený do výšky 6.5m					
61	M	Pol5	Atypický vyložník pro světlo pro přisvětlení přechodu dle přílohy TZ č. 2.6	ks	1.000	5 632,00	5 632,00	
	PP		Atypický vyložník pro světlo pro přisvětlení přechodu dle přílohy TZ č. 2.6					
62	M	Pol6	Atypický vyložník pro světlo pro přisvětlení přechodu dle přílohy TZ č. 2.7	ks	1.000	5 632,00	5 632,00	
	PP		Atypický vyložník pro světlo pro přisvětlení přechodu dle přílohy TZ č. 2.7					
63	M	D-29	dviřka na stožár vyložníkový	ks	4.000	858,00	3 432,00	
	PP		dviřka na stožár vyložníkový					
64	M	D-30	dviřka na stožár chodecký - RŘ	ks	6.000	858,00	5 148,00	
	PP		dviřka na stožár chodecký - RŘ					
	D	D2	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				57 640,00	
65	M	D-58	DZ reflex P2 tř.3	ks	2.000	9 614,00	19 228,00	
	PP		DZ reflex P2 tř.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	D-63	DZ reflex P4 ř.3	ks	2.000	9 614.00	19 228.00	
	PP		DZ reflex P4 ř.3					
67	M	D-67	upevňovací konstrukce pro DZ	ks	4.000	3 982.00	15 928.00	
	PP		upevňovací konstrukce pro DZ					
68	M	D-68	nástavec pro DZ	ks	1.000	3 256.00	3 256.00	
	PP		nástavec pro DZ					
	D	D3	KABELY A VODIČE				70 813.40	
69	M	D-102	kabel TCEKFY 2P x 1	m	50.000	35.00	1 750.00	
	PP		kabel TCEKFY 2P x 1					
70	M	D-106	silový kabel CYKY 3 x 2.5mm. provedení J	m	95.000	24.00	2 280.00	
	PP		silový kabel CYKY 3 x 2.5mm. provedení J					
71	M	D-107	silový kabel CYKY 4 x 10 mm. provedení J	m	10.000	98.00	980.00	
	PP		silový kabel CYKY 4 x 10 mm. provedení J					
72	M	D-115	silový kabel CYKY 12 x 1.5mm. provedení J	m	45.000	55.00	2 475.00	
	PP		silový kabel CYKY 12 x 1.5mm. provedení J					
73	M	D-116	silový kabel CYKY 12 x 2.5mm. provedení J	m	15.000	69.00	1 035.00	
	PP		silový kabel CYKY 12 x 2.5mm. provedení J					
74	M	D-117	silový kabel CYKY 19 x 1.5mm. provedení J	m	30.000	64.36	1 930.80	
	PP		silový kabel CYKY 19 x 1.5mm. provedení J					
75	M	D-119	silový kabel CYKY 24 x 1.5mm. provedení J	m	145.000	86.70	12 571.50	
	PP		silový kabel CYKY 24 x 1.5mm. provedení J					
76	M	D-120	silový kabel CYKY 24 x 2.5mm. provedení J	m	120.000	135.39	16 246.80	
	PP		silový kabel CYKY 24 x 2.5mm. provedení J					
77	M	D-121	silový kabel CYKY 37 x 1.5mm. provedení J	m	15.000	119.80	1 797.00	
	PP		silový kabel CYKY 37 x 1.5mm. provedení J					
78	M	D-122	silový kabel CYKY 37 x 2.5mm. provedení J	m	120.000	195.68	23 481.60	
	PP		silový kabel CYKY 37 x 2.5mm. provedení J					
79	M	D-123	vodič CMSM 3 x 1.5mm provedení G	m	20.000	14.98	299.60	
	PP		vodič CMSM 3 x 1.5mm provedení G					
80	M	D-124	vodič CMSM 5 x 1.5mm provedení G	m	160.000	25.56	4 089.60	
	PP		vodič CMSM 5 x 1.5mm provedení G					
81	M	D-125	vodič CMSM 7 x 1.5mm provedení G	m	10.000	33.65	336.50	
	PP		vodič CMSM 7 x 1.5mm provedení G					
82	M	D-137	štítek pro ozn. kabelu	ks	44.000	35.00	1 540.00	
	PP		štítek pro ozn. kabelu					
	D	D4	OSTATNÍ TECHNOLOGIE				542 314.00	
83	M	Pol7	mikroprocesorový řadič v plast. skříni vč. podstavce (viz TZ)	ks	1.000	320 450.00	320 450.00	
	PP		mikroprocesorový řadič v plast. skříni vč. podstavce (viz TZ)					
84	M	D-219	stožárová svorkovnice	ks	10.000	590.00	5 900.00	
	PP		stožárová svorkovnice					
85	M	D-222	tláčítko pro chodce	ks	4.000	5 160.00	20 640.00	
	PP		tláčítko pro chodce					
86	M	D-223	skříňka ručního řízení pro min. 8 poloh	ks	1.000	52 620.00	52 620.00	
	PP		skříňka ručního řízení pro min. 8 poloh					
87	M	D-224	akust. náv. pro nevidomé	ks	8.000	6 230.00	49 840.00	
	PP		akust. náv. pro nevidomé					
88	M	D-225	jednotka pro ovládání zvukových návěstidel do řadiče	ks	1.000	56 420.00	56 420.00	
	PP		jednotka pro ovládání zvukových návěstidel do řadiče					
89	M	D-226	přijímač dálkového ovládání zvukových návěstidel	ks	2.000	6 420.00	12 840.00	
	PP		přijímač dálkového ovládání zvukových návěstidel					
90	M	D-228	anténa DCF	ks	1.000	3 604.00	3 604.00	
	PP		anténa DCF					
91	M	Pol8	úprava a doplnění řadiče vč. software	kpl	1.000	20 000.00	20 000.00	
	PP		úprava a doplnění řadiče vč. software					
	D	D5	Elektroměrový termosetový pilíř				260 675.00	
92	M	Pol9	1) základový díl s integrovanou pojistkovou skříni	ks	1.000	76 320.00	76 320.00	
	PP		1) základový díl s integrovanou pojistkovou skříni					
93	M	Pol10	1) elektroměrový rozvaděč	ks	1.000	49 720.00	49 720.00	
	PP		1) elektroměrový rozvaděč					
94	M	D-260	koaxiál. kabel 75 Ohm/7mm	m	465.000	55.00	25 575.00	
	PP		koaxiál. kabel 75 Ohm/7mm					
95	M	D-261	spojka pro koax. kabel 75 Ohm/7mm	ks	5.000	2 120.00	10 600.00	
	PP		spojka pro koax. kabel 75 Ohm/7mm					
96	M	Pol11	kamera videodetekce	ks	5.000	16 320.00	81 600.00	
	PP		kamera videodetekce					
97	M	Pol12	karta videodetekce (pro 2 kamery) - obsaženo v položce "pol7"	ks	3.000	5 620.00	16 860.00	
	PP		karta videodetekce (pro 2 kamery) - obsaženo v položce řádek 39					
	D	D6	NÁVĚSTIDLA - LED				52 445.00	
98	M	D-401	chodecké náv. vč. mont. přísl.	ks	8.000	2 020.00	16 160.00	
	PP		chodecké náv. vč. mont. přísl.					
99	M	D-402	trísvět. náv. na stož. 210 mm vč. mont. přísl. bez symb.	ks	5.000	1 553.00	7 765.00	
	PP		trísvět. náv. na stož. 210 mm vč. mont. přísl. bez symb.					
100	M	D-404	jednokomorové náv. pr. 210 se symb. na stož.	ks	2.000	8 786.00	17 572.00	
	PP		jednokomorové náv. pr. 210 se symb. na stož.					
101	M	D-406	trísvět. náv. na výš. 300 mm vč. mont. přísl. bez symb.	ks	3.000	1 586.00	4 758.00	
	PP		trísvět. náv. na výš. 300 mm vč. mont. přísl. bez symb.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	Pol13	kontrastní rám pro jednokomorové náv. pr.210	ks	1.000	3 090,00	3 090,00	
	PP		kontrastní rám pro jednokomorové náv. pr.210					
103	M	Pol14	mont.přísluš.pro doplňkovou šipku 210	ks	2.000	620,00	1 240,00	
	PP		mont.přísluš.pro doplňkovou šipku 210					
104	M	Pol15	třímen návěstidla 300 na výložník. pevný	ks	3.000	620,00	1 860,00	
	PP		třímen návěstidla 300 na výložník. pevný					
	D	D7	CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL				32 135,00	
105	M	D-551	svorka křížová SR02	ks	11.000	55,00	605,00	
	PP		svorka křížová SR02					
106	M	D-552	svorka křížová SR03	ks	6.000	55,00	330,00	
	PP		svorka křížová SR03					
107	M	D-556	páska pro upevnění návěstidel a dopravních značek	m	12.000	100,00	1 200,00	
	PP		páska pro upevnění návěstidel a dopravních značek					
108	M	D-557	spona na pásku pro upevnění návěstidla dopravních značek	ks	24.000	80,00	1 920,00	
	PP		spona na pásku pro upevnění návěstidla dopravních značek					
109	M	D-558	zemnicí pásek FeZn 30 x 4	m	125.000	38,00	4 750,00	
	PP		zemnicí pásek FeZn 30 x 4					
110	M	D-559	zemnicí drát pr.10mm	kg	35.000	38,00	1 330,00	
	PP		zemnicí drát pr.10mm					
111	M	D-561	polyuretanová pěna	ks	3.000	122,00	366,00	
	PP		polyuretanová pěna					
112	M	D-566	trubka ohebná DN 110	m	135.000	38,00	5 130,00	
	PP		trubka ohebná DN 110					
113	M	D-567	trubka ohebná DN 50	m	115.000	20,00	2 300,00	
	PP		trubka ohebná DN 50					
114	M	Pol16	trubka pevná DN 110 chránička pod komunikaci	m	68.000	38,00	2 584,00	
	PP		trubka pevná DN 110 chránička pod komunikaci					
115	M	D-573	T kus 110/110/110	ks	12.000	620,00	7 440,00	
	PP		T kus 110/110/110					
116	M	D-575	spojky DN 110	ks	12.000	190,00	2 280,00	
	PP		spojky DN 110					
117	M	Pol17	redukce 110/50	ks	6.000	190,00	1 140,00	
	PP		redukce 110/50					
118	M	Pol18	T kus 50/50/50	ks	4.000	190,00	760,00	
	PP		T kus 50/50/50					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				489 162,00	
119	K	Z-1	vytyčení trati kabelového vedení	m	137.000	55,00	7 535,00	
	PP		vytyčení trati kabelového vedení					
120	K	Z-5	řezání spáry v betonu do tl. 10 cm	m	8.000	185,00	1 480,00	
	PP		řezání spáry v betonu do tl. 10 cm					
121	K	Z-10	bourání betonových povrchů - do 10 cm	m2	1.000	859,00	859,00	
	PP		bourání betonových povrchů - do 10 cm					
122	K	Z-16	kabelová rýha 35/40	m	103.000	745,00	76 735,00	
	PP		kabelová rýha 35/40					
123	K	Z-19	kabelová rýha 65/60	m	10.000	745,00	7 450,00	
	PP		kabelová rýha 65/60					
124	K	Z-26	zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úkladu, 35/40	m	103.000	355,00	36 565,00	
	PP		zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úkladu, 35/40					
125	K	Z-29	zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úkladu, 65/60	m	10.000	355,00	3 550,00	
	PP		zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úkladu, 65/60					
126	K	Z-35	výkop sondy v hor. v blízkosti inž.sítí	m3	4.000	2 000,00	8 000,00	
	PP		výkop sondy v hor. v blízkosti inž.sítí					
127	K	Z-36	zásyp jam zeminou, 3x hutnění	m3	4.000	280,00	1 120,00	
	PP		zásyp jam zeminou, 3x hutnění					
128	K	Pol29	pokládky chrániček DN 110 mm pod komunikaci do výkopu	m	68.000	38,00	2 584,00	
	PP		pokládky chrániček DN 110 mm pod komunikaci do výkopu					
129	K	Z-50	obetonování trubek v rýze 0,65 tl. 0,4 celkem (beton do 5km)	m	34.000	1 240,00	42 160,00	
	PP		obetonování trubek v rýze 0,65 tl. 0,4 celkem (beton do 5km)					
130	K	Z-52	výkop jámy pro stož. výlož.	ks	5.000	3 500,00	17 500,00	
	PP		(Zhotovení jámy pro stožár 60x60x160cm)					
131	K	Z-53	výkop jámy pro stožár. patk. na zákl. rám.	ks	5.000	3 500,00	17 500,00	
	PP		(Zhotovení jámy pro stožár 60x60x90cm)					
132	K	Z-54	výkop jámy pro základ řadiče	ks	1.000	3 500,00	3 500,00	
	PP		(Zhotovení jámy pro základ řadiče. 30x80x80cm)					
133	K	Pol30	výkop jámy pro základ skříně el. přípojky	ks	1.000	3 500,00	3 500,00	
	PP		(Zhotovení jámy pro základ řadiče. 80x80x80cm)					
134	K	Pol31	Montáž stožáru výložníkového zapuštěného	ks	5.000	3 100,00	15 500,00	
	PP		Montáž stožáru výložníkového zapuštěného					
135	K	Pol32	Montáž stožáru přímého na základovém rámu	ks	5.000	3 100,00	15 500,00	
	PP		Montáž stožáru přímého na základovém rámu					
136	K	Pol33	Montáž podstavce řadiče. KS	ks	1.000	3 100,00	3 100,00	
	PP		Montáž podstavce řadiče. KS					
137	K	Pol34	Montáž podstavce skříně el. přípojky	ks	1.000	3 100,00	3 100,00	
	PP		Montáž podstavce skříně el. přípojky					
138	K	Pol35	Montáž stožáru výložníkového v bet. rýze 0,65x0,5m	ks	2.000	1 800,00	3 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		(demonťáž stožáru, odpojení nulování a uzemnění, rozbourání (demonťáž) betonového základu, zához jámy včetně hutnění, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba) naložení vybouraného betonu na auto, odvoz vybouraného betonu na skládku včetně poplatku za skládku)					
139	K	Pol36	demonťáž stožáru výložníkového v mozaikové dlažbě	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		(demonťáž stožáru, odpojení nulování a uzemnění, rozbourání (demonťáž) betonového základu, zához jámy včetně hutnění, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba) naložení vybouraného betonu na auto, odvoz vybouraného betonu na skládku včetně poplatku za skládku)					
140	K	Pol37	demonťáž stožáru chod. vč. kot. stoličky v bet. dlažbě 0,5x0,5m	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
	PP		(demonťáž stožáru, rozbourání (demonťáž) betonového základu, zához jámy včetně hutnění, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba), naložení vybouraného betonu na auto, odvoz vybouraného betonu na skládku včetně poplatku za skládku)					
141	K	Pol38	demonťáž stožáru chod. vč. kot. Stoličky v mozaikové dlažbě	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		(demonťáž stožáru, rozbourání (demonťáž) betonového základu, zához jámy včetně hutnění, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba), naložení vybouraného betonu na auto, odvoz vybouraného betonu na skládku včetně poplatku za skládku)					
142	K	Pol39	demonťáž stožáru ručního řízení vč. kot. stoličky v bet. dlažbě 0,5x0,5m	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		(demonťáž stožáru, rozbourání (demonťáž) betonového základu, zához jámy včetně hutnění, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba), naložení vybouraného betonu na auto, odvoz vybouraného betonu na skládku včetně poplatku za skládku)					
143	K	Z-60	demonťáž stožáru chod. vč. kot. Stoličky v LA	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		(demonťáž stožáru, rozbourání (demonťáž) betonového základu, zához jámy včetně hutnění, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba), naložení vybouraného betonu na auto, odvoz vybouraného betonu na skládku včetně poplatku za skládku)					
144	K	Pol40	demonťáž základu řadiče v bet. dlažbě 0,5x0,5m	ks	1,000	4 120,00	4 120,00	
	PP		(demonťáž základu řadiče, rozbourání (demonťáž) betonového základu, zához jámy včetně hutnění, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba), naložení vybouraného betonu na auto, odvoz vybouraného betonu na skládku včetně poplatku za skládku)					
145	K	Z-103	naložení vybouraného materi. na auto	m3	16,000	150,00	2 400,00	
	PP		naložení vybouraného materi. na auto					
146	K	Z-106	odvoz vybouraného materiálu	m3	16,000	500,00	8 000,00	
	PP		odvoz vybouraného materiálu					
147	K	Z-107	odvoz vybouraného materiálu - každý další km 15	m3	16,000	100,00	1 600,00	
	PP		odvoz vybouraného materiálu - každý další km 15					
148	K	Z-123	protážení kabelu a OTTP chráničkami pod vozovkou (pokládka optotrubky vč.dovozu)	m	194,000	72,00	13 968,00	
	PP		protážení kabelu a OTTP chráničkami pod vozovkou (pokládka optotrubky vč.dovozu)					
149	K	Z-125	CYKY do 7x1,5 a 2,5, 3x6, 4x4 - volně uložení	m	20,000	45,00	900,00	
	PP		CYKY do 7x1,5 a 2,5, 3x6, 4x4 - volně uložení					
150	K	Z-126	CYKY do 12x1,5, 3x10, 4x6, 5x6 - volně uložení	m	128,000	45,00	5 760,00	
	PP		CYKY do 12x1,5, 3x10, 4x6, 5x6 - volně uložení					
151	K	Z-127	CYKY do 24x1,5, 3x16, 5x10 - volně uložení	m	183,000	45,00	8 235,00	
	PP		CYKY do 24x1,5, 3x16, 5x10 - volně uložení					
152	K	Z-128	CYKY do 48x1,5, 4x25, 5x16 - volně uložení	m	238,000	78,00	18 564,00	
	PP		CYKY do 48x1,5, 4x25, 5x16 - volně uložení					
153	K	Z-130	TCEKFY 1 až 12Px1 - volně uložení	m	44,000	45,00	1 980,00	
	PP		TCEKFY 1 až 12Px1 - volně uložení					
154	K	Pol41	PRG7CuPE - volně uložení	m	440,000	45,00	19 800,00	
	PP		PRG7CuPE - volně uložení					
155	K	Z-132	pokládka trubek, těsnění, zařouk. pr. 110	m	126,000	38,00	4 788,00	
	PP		pokládka trubek, těsnění, zařouk. pr. 110					
156	K	Z-133	pokládka trubek, těsnění, zařouk. pr. 50	m	108,000	38,00	4 104,00	
	PP		pokládka trubek, těsnění, zařouk. pr. 50					
157	K	Z-134	pokládka T-kus segment. - redukované odbočky	ks	34,000	150,00	5 100,00	
	PP		pokládka T-kus segment. - redukované odbočky					
158	K	Z-136	pokládka, montáž zem. pásku, drátu	m	159,000	78,00	12 402,00	
	PP		pokládka, montáž zem. pásku, drátu					
159	K	Z-138	zajištění kabelu při křížení - beton (příp.PE) žlabem	ks	4,000	560,00	2 240,00	
	PP		zajištění kabelu při křížení - beton (příp.PE) žlabem					
160	K	Z-140	pískové podloží pro pokl. trub.,kabelu do 10 cm š 35 cm	m	103,000	285,00	29 355,00	
	PP		pískové podloží pro pokl. trub.,kabelu do 10 cm š 35 cm					
161	K	Z-141	zásyp trub. kabelu pískem do tl. 10 cm š. 35 cm	m	103,000	346,00	35 638,00	
	PP		zásyp trub. kabelu pískem do tl. 10 cm š. 35 cm					
162	K	Z-159	betonový základ do šalunku vč.betonu, dovozu a zprac.	m3	5,000	4 620,00	23 100,00	
	PP		betonový základ do šalunku vč.betonu, dovozu a zprac.					
163	K	Z-167	přesun hmot do 15 km - (mat. na stavbu - kromě kabelu)	t	3,000	555,00	1 665,00	
	PP		přesun hmot do 15 km - (mat. na stavbu - kromě kabelu)					
164	K	Z-168	nakládání a skládání hmot - (mat. na stavbu - kromě kabelu)	t	3,000	250,00	750,00	
	PP		nakládání a skládání hmot - (mat. na stavbu - kromě kabelu)					
165	K	Z-178	úprava podloží pro betonovou dlažbu 10 cm potěru	m2	1,000	55,00	55,00	
	PP		úprava podloží pro betonovou dlažbu 10 cm potěru					
166	K	Z-179	úprava podloží pro betonovou dlažbu drti frakce 16-32mm	m2	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		úprava podloží pro betonovou dlažbu drti frakce 16-32mm					
167	K	Z-181	pokládka betonové dlažby 0,5x0,5m tl. 6cm bez dodání	m2	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		pokládka betonové dlažby 0,5x0,5m tl. 6cm bez dodání					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

B - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

IČ:

06239561

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				410 320,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	410 320,00	21,00%	86 167,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	496 487,20
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

B - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Dobříš

Datum:

11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

410 320,00

VRN - VRN

410 320,00

VRN - SO 104 - Vedlejší rozpočtové náklady

211 920,00

VRN - SO 402 - Vedlejší rozpočtové náklady

78 900,00

VRN - SO 403 - Vedlejší rozpočtové náklady

119 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

B - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Dobříš

Datum:

11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							410 320,00	
D	VRN	VRN					410 320,00	
D	VRN - SO 104		Vedlejší rozpočtové náklady				211 920,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení stavby)	kus	1.000	25 200,00	25 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
25	K	012403000	Geometrický plán	kus	1.000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geometrický plán					
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (realizační dokumentace stavby)	kus	1.000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
3	K	073002000	Oprava objízdných tras	kus	1.000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprava objízdných tras					
4	K	0120020RP	Vytyčení IS	kus	1.000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Vytyčení IS					
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1.000	23 400,00	23 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1.000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		Poznámka k položce: všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby					
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi (DIO)	kus	1.000	21 400,00	21 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	4.000	3 480,00	13 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	VV		"Středočeský kraj, omlouváme se za dočasné omezení" 2		2.000			
	VV		"Informační tabule v průběhu stavby dle IROP - zhotovitel. TDS." 1		1.000			
	VV		"Pamětní tabule po ukončení akce" 1		1.000			
	VV		Součet		4.000			
D	VRN - SO 402		Vedlejší rozpočtové náklady				78 900,00	
9	K	62	Výchozí revize elektro	hod	10.000	500,00	5 000,00	
	PP		Výchozí revize elektro					
10	K	63	Geodetické práce před zahájením montáže (zaměření jednoduché liniové stavby)	m	560.000	50,00	28 000,00	
	PP		Geodetické práce před zahájením montáže (zaměření jednoduché liniové stavby)					
11	K	64	Geodetické práce po ukončení montáže (geodetická dokumentace skutečného provedení stavby)	m	560.000	15,00	8 400,00	
	PP		Geodetické práce po ukončení montáže (geodetická dokumentace skutečného provedení stavby)					
12	K	65	Práce technika, koordinace, inženýrská činnost - technický dozor	hod	20.000	250,00	5 000,00	
	PP		Práce technika, koordinace, inženýrská činnost - technický dozor					
13	K	66	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1.000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
14	K	67	Zpracování protokolu o měření intenzity osvětlení včetně předávacího protokolu pro společnost ČEZ v místě oranžového přechodu pro chodce	kpl	1.000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Zpracování protokolu o měření intenzity osvětlení včetně předávacího protokolu pro společnost ČEZ v místě oranžového přechodu pro chodce					
15	K	68	Označení výkopů, zajištění překopů lávkami se zábradlím proti pádu osob, zajištění vjezdů pojezdovými lávkami	m	560.000	50,00	28 000,00	
	PP		Označení výkopů, zajištění překopů lávkami se zábradlím proti pádu osob, zajištění vjezdů pojezdovými lávkami					
D	VRN - SO 403		Vedlejší rozpočtové náklady				119 500,00	
16	K	Pol19	realizační projektová dokumentace (montážní výkresy - zapojení stožárů, řadiče a výstroje)	ks	1.000	15 000,00	15 000,00	
	PP		realizační projektová dokumentace (montážní výkresy - zapojení stožárů, řadiče a výstroje)					
17	K	Pol20	dopravní řešení SSZ	ks	1.000	45 000,00	45 000,00	
	PP		dopravní řešení SSZ					
18	K	Pol21	statické výpočty pro atypické stožáry a výložníky	kpl	1.000	15 000,00	15 000,00	
	PP		statické výpočty pro atypické stožáry a výložníky					
19	K	Pol22	dílenská dokumentace pro výrobu atypických stožárů a výložníků	kpl	1.000	5 000,00	5 000,00	
	PP		dílenská dokumentace pro výrobu atypických stožárů a výložníků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol23	geodetické zaměření stavby	ks	1.000	25 000,00	25 000,00	
	PP		geodetické zaměření stavby					
21	K	Pol24	realizační inženýring	kpl	1.000	1 500,00	1 500,00	
	PP		realizační inženýring					
22	K	Pol25	revize elektro	ks	1.000	8 000,00	8 000,00	
	PP		revize elektro					
23	K	Pol26	dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1.000	5 000,00	5 000,00	
	PP		dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Odstranění stávajících konstrukcí je součástí objektu SO106

Cena bez DPH **1 678 209,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 678 209,92	21,00%	352 424,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 030 634,00**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobitelné výdaje

Soupis:

SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 678 209,92

HSV - Práce a dodávky HSV

1 678 209,92

1 - Zemní práce	37 530,43
2 - Zakládání	17 148,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	326 494,88
5 - Komunikace pozemní	900 076,21
8 - Trubní vedení	35 064,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	336 553,47
998 - Přesun hmot	25 342,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobitelné výdaje

Soupis:

SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace

Místo: Dobříš Datum: 11. 11. 2019
 Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš Projektant: Dprojekty s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 678 209,92

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 678 209,92	
D	1		Zemní práce				37 530,43	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvíř "Irativod" (50+42)*0.35*0.45	m3	14.490	465,00	6 737,85	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				14.490			
	VV		Součet			14.490		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek za lepivost horniny tř. 3	m3	14.490	161,00	2 332,89	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV				14.490			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11.875	39,00	463,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny do suché na ovýkém dopravním prostředku, bez na ožení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"podklad pro zásyp ze skládky stavby z SO 106 na místo upotřebení" 11.875		11.875			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14.490	98,00	1 420,02	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientaci: urci: dodavatel.					
	VV				14.490			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	72.450	5,00	362,25	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientaci: urci: dodavatel.					
	VV				72.450			
	VV		Součet			72.450		
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m3	11.875	19,00	225,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neúplněného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"podklad pro zásyp na skládce stavby" 11.875		11.875			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	26.082	80,00	2 086,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		(14,49)*1,8		26.082			
	VV		Součet			26.082		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uožením výkopku ve vrstvě se zhuštěním jam, šachet rýh nebo kolem objektů v těcno vykopávkách	m3	11.875	225,50	2 677,81	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle Vzorových příčných řezu - zhuštěný násypový materiál					
	VV		"dorovnání vně obrub - použil pro zásyp stáv. podklad" 0,5*0,25*(95)		11.875			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	832.325	25,50	21 224,29	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvíř					
	VV		769 + (139,5*0,35)-14,5		832.325			
D	2		Zakládání				17 148,80	
10	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m Zřízení opláštění výčněle z geotextilie odvodňovací žebor nebo trativodu v rýze nebo zářezu se stěrami sv slym nebo š křmým o sklonu přes 1:2 š rozvřute šířce opláštění do 2,5 m	m2	184.000	19,00	3 496,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvíř					
	VV		92*2		184.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	69311172	textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8.8 m	m2	202.400	17,00	3 440,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		textilie UV stabilizace 300 g/m2 do š 8.8 m					
	VV		184		184.000			
	VV		184*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		202.400			
12	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřizují s šterkociskového lože pod trubky a s jejich osypem v průměrném celkovém množství do 0.5 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	92.000	111,00	10 212,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		50+42		92.000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				326 494,88	
13	K	3122311RP	Zděni zdiva z cihel plyných betonových dl 290 mm na MC 15 Zděni z cihel betonových výplňové z cihel plyných dl 290 mm na maltu MC-15 <i>Poznámka k položce:</i> <i>zazdívká kolektoru</i> "Il. 45cm. š. x v." (1.2*1.8*0.45)*2	m3	1.944	8 500,00	16 524,00	
	PP							
	P							
	VV				1.944			
14	M	59515004	cihla plyná betonová 290x140x65 mm P10 cihla plyná betonová 290x140x65 mm P10	kus	773.475	65,00	50 275,88	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		1.944*(0.29*0.14*0.065)		736.643			
	VV		736.643*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		773.475			
15	K	369317311.0	Výplň štoly z cementopopilkové suspenze délky do 200 m Výplň z speciální cementové suspenze délky štoly do 200 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Množství odhadnuto z délky vyplňovaného úseku mezi šachtami a profitu kolektoru</i> "zaplnění kolektoru" (112.5*1.2*1.8)-(12*2.5*1.8)*2)	m3	261.000	995,00	259 695,00	
	PP							
	P							
	VV				261.000			
	D	5	Komunikace pozemní				900 076,21	
16	K	564871112	Podklad ze šterkodrtě ŠD(A) tl. 260 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 260 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra změřena digitálně ze situace v dvp</i> "Vozovka, kce A - vrstva 250 - 270 mm" 769 + (139.5*0.35)+14.5	m2	832.325	230,10	191 517,98	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				832.325			
17	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální) beton s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 170 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra změřena digitálně ze situace v dvp</i> "Vozovka, kce A" 769+14.5	m2	783.500	152,15	119 209,53	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				783.500			
18	K	565136121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo trubozrnité - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v prům. šířky přes 3 m po zhuštění tl 50 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra změřena digitálně ze situace v dvp</i> "Vozovka, kce A" 769+14.5	m2	783.500	231,10	181 066,85	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				783.500			
19	K	573191111	Poslík infiltrační kationaktivní emulze v množství 1 kg/m2 Poslík infiltrační kationaktivní emulze v množství 1 00 kg/m2 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra změřena digitálně ze situace v dvp</i> "Vozovka, kce A" 769+14.5	m2	783.500	19,50	15 278,25	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				783.500			
20	K	573211108	Poslík živičný spojovací z asfaltu v množství 0.40 kg/m2 Poslík spojovací PS bez obsahu kamenivem z asfaltu s množstvím v množství 0.40 kg/m2 "Vozovka, kce A" 769+14.5 "Vozovka, kce A" 769+14.5 Součet	m2	1 567.000	15,40	24 131,80	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV				783.500			
	VV				783.500			
	VV				1 567.000			
21	K	576125121	Asfaltový koberec tenký BBTM 5a + CRmB tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový koberec tenký BBTM 5a + CRmB s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v prům. šířky přes 3 m po zhuštění tl 30 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i> <i>Výměra změřena digitálně ze situace v dvp</i> "Vozovka, kce A" 769+14.5	m2	783.500	224,70	176 052,45	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				783.500			
22	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v prům. šířky přes 3 m po zhuštění tl 50 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra změřena digitálně ze situace v dvp</i> "Vozovka, kce A" 769+14.5	m2	783.500	246,10	192 819,35	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				783.500			
	D	8	Trubní vedení				35 064,00	
23	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6.000	1 820,00	10 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		3+6-3		6.000			
24	K	899331111.0	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>Poznámka k položce:</i> <i>výšková a směrňá úprava, bude stanovena na místě počítat s dodáním nových stlic</i>	kus	3.000	1 820,00	5 460,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV		3		3.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	9,000	1 320,00	11 880,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu, bez žeravy armatur					
	VV		6+5=1		12,000			
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		9,000			
26	K	899431111.0	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu, bez žeravy armatur					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výšková a směrová úprava, bude stanovena na místě, počítat s dodáním nových dílců					
	VV		3		3,000			
27	K	napojení_02	napojení trativodu DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV navrtávkou	kus	2,000	1 422,00	2 844,00	
	PP		napojení trativodu, DN do 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. utěsnění					
	VV		"Trativod do UV" 2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				336 553,47	
28	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čary souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	46,600	48,75	2 271,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení s šířka 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dvíř					
	VV		"V1a" 46,6		46,600			
	VV		Součet		46,600			
29	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čary souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	91,900	97,50	8 960,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení s šířka 250 mm souvislá bílá retroreflexní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dvíř					
	VV		"V4" 10,5+74,4		84,900			
	VV		"V5" 3,5*2		7,000			
	VV		Součet		91,900			
30	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	66,000	350,00	23 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení s šířka 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dvíř					
	VV		"V7a" 18		18,000			
	VV		"V7a dvouvrstvý" 14*2		28,000			
	VV		"V13" 15,4		15,400			
	VV		"V9a" 4,6		4,600			
	VV		Součet		66,000			
31	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	138,500	5,50	761,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení s šířka 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		z nátěrových hmot liniové dělicí čary vedcí sroužky		138,500			
	VV		46,6+91,9					
32	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	52,000	15,50	806,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení s šířka 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		z nátěrových hmot plošné šipky symboly nápisy		52,000			
	VV		66 14					
33	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	36,500	365,00	13 322,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem II. přes 50 do 100 mm s vyplněním a zatčením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dvíř					
	VV		"oddělení parkovacích stání" 10+26,5		36,500			
34	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	4,511	940,62	4 243,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	VV		((10+26,5)*0,12)		4,380			
	VV		4,38*1,03 Přepočtené koeficientem množství		4,511			
35	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	201,500	565,00	113 847,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože s vyplněním a zatčením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dvíř					
	VV		"silniční obruba kamenná přímá" 139,5+11,1		150,600			
	VV		"silniční obruba kamenná (krajník) zapuštěná přímá" 50,9-11		39,900			
	VV		"silniční obruba kamenná (krajník) zapuštěná oblouková" 11		11,000			
	VV		Součet		201,500			
36	M	58380005	obrubník kamenný přímý, žula 20x25	m	152,106	935,00	142 219,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný přímý, žula 20x25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s fazetou					
	VV		"silniční obruba kamenná přímá" 139,5+11,1		150,600			
	VV		150,6*1,01 Přepočtené koeficientem množství		152,106			
37	M	58380001	krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80	m	51,409	462,00	23 750,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80					
	VV		"silniční obruba kamenná (krajník) zapuštěná přímá" 50,9-11		39,900			
	VV		"silniční obruba kamenná (krajník) zapuštěná oblouková R5-7" 11		11,000			
	VV		Součet		50,900			
	VV		50,9*1,01 Přepočtené koeficientem množství		51,409			
38	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypaní křemičitým pískem	m	15,500	96,00	1 488,00	
	PP		Těsnění spár pružnou zálivkou - zasypaní křemičitým pískem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dvíř 10+5.5		15.500			
39	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	15.500	115,00	1 782,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu, nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změněna digitálně ze situace v dvíř					
	VV		10+5.5		15.500			
	D	998	Přesun hmot				25 342,13	
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	l	90,832	279,00	25 342,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopraví vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO 106 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - parkovací a jiné plochy

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 805 993,68
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 805 993,68	21,00%	379 258,67	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 185 252,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO 106 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - parkovací a jiné plochy

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 805 993,68

HSV - Práce a dodávky HSV

1 805 993,68

1 - Zemní práce

121 753,92

5 - Komunikace

573 686,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

863 015,69

96 - Bourání konstrukcí

477 677,97

997 - Přesun sutě

199 093,49

998 - Přesun hmot

48 443,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobitelné výdaje

Soupis:

SO 106 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - parkovací a jiné plochy

Místo:

Dobříš

Datum:

11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 805 993,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 805 993,68	
D	1		Zemní práce				121 753,92	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	26.700	105,00	2 803,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě ucpěření nebo na dočasně či trvale skály se s ožněním na vzdálenost do 50 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra změněna digitálně ze situace v dvp 178*0.15		26.700			
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	250.800	89,00	22 321,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s ožněním výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s ožněním na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"chodník - dlažba, odkop pod stáv. kci pro plnou novou skladbu" 382*0.2		76.400			
	VV		"chodník - mozaika, odkop pod stáv. kci pro plnou novou skladbu" 872*0.2		174.400			
	VV		Součet		250.800			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	250.800	27,50	6 897,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s ožněním výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s ožněním na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		250.8		250.800			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24.500	39,00	955,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejný dopravní prostředek bez ožnění výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"podklad pro zásyp ze skládky stavby na místo upotřebení" 24.5		24.500			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	277.500	98,00	27 195,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vzdálenost odvozu orientacni, urči dodavatel 26.7+250.8		277.500			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 387.500	5,00	6 937,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vzdálenost odvozu orientacni, urči dodavatel 5*(277.5)		1 387.500			
	VV		Součet		1 387.500			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24.500	19,00	465,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neúpraveného výkopku nebo sypaniny nakládání množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"podklad pro zásyp na skládce stavby" 24.5		24.500			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	499.500	80,00	39 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek					
	VV		(277.5)*1.8		499.500			
	VV		Součet		499.500			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24.500	225,50	5 524,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s ožněním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle vzorových přírodních řezu - zhutněny nasypový materiál "dopravní vně obrub - použil pro zásyp stáv. podklad" 0.5*0.25*(67+70-10+49)		24.500			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	340.940	25,50	8 693,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		552.4+58.4+20.2		631.000			
	VV		62.8*0.3		18.840			
	VV		Mezisoučet		649.840			
	VV		-308.9		-308.900			
	VV		Součet		340.940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	5	Komunikace				573 686,69	
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(A) II 150 mm	m2	322,100	132,75	42 758,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a ztuhnutím. po ztuhnutí tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dwg					
	VV		"Parkoviště - B" 552,4-308,9		243,500			
	VV		"Vjezd - E" 20,2		20,200			
	VV		"Vjezd - F" 58,4		58,400			
	VV		Součet		322,100			
12	K	564861113.0	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(B) II 220 mm	m2	322,100	194,70	62 712,87	
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a ztuhnutím. po ztuhnutí tl. 220 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dwg					
	VV		"parkoviště - B - 200-230 mm" 552,4-308,9		243,500			
	VV		"vjezd - E - 200-230 mm" 20,2		20,200			
	VV		"vjezd - F - 200-230 mm" 58,4		58,400			
	VV		Součet		322,100			
13	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva lžženého II 50 mm	m2	263,620	580,00	152 899,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm. s vyplněním spár s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene. do lože z kameniva lžženého					
	VV		"Parkoviště - B" 552,4-7,25		545,150			
	VV		"Vjezdová část mimo chodník" 58,4		58,400			
	VV		"oddělení parkovacích stání" 72,5*0,1		7,250			
	VV		- "řádka do betonu" (142,6+115,6+18+24,7+33,2+48,7)*0,1		-38,280			
	VV		Mezisoučet		572,520			
	VV		"Parkoviště B" 301,7		301,700			
	VV		"oddělení parkovacích stání" 36*0,2		7,200			
	VV		Mezisoučet		-308,900			
	VV		Součet		263,620			
14	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	315,282	940,62	296 561,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 120/120/120					
	VV		(552,4+58,4-301,7)		309,100			
	VV		309,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		315,282			
15	M	5838011RP	kostka dlažební vápenc drobná	t	1,504	4 232,80	6 366,13	
	PP		kostka dlažební vápenc drobná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 100/100/100 bílá (Vracanský vápenc)					
	VV		((72,5-36)*0,2)/5		1,460			
	VV		1,46*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,504			
16	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací II 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,200	295,00	5 959,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžženého nebo drčeného tl. do 50 mm s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A. pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dwg					
	VV		"vjezdová část mimo chodník" 20,2		20,200			
17	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	20,806	309,00	6 429,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní					
	VV		20,2		20,200			
	VV		20,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,806			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				863 015,69	
18	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	1 512,00	7 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"stávající - přesun" 5		5,000			
19	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	1 653,00	8 265,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		5		5,000			
20	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm					
	VV		5		5,000			
21	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	382,800	365,00	139 722,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm. s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry. do lože z betonu prostého tl. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál započítán v dodávce v odst. 5. Komunikace					
	VV		142,6+115,6+18+24,7+33,2+48,7		382,800			
22	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	77,100	565,00	43 561,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízení lože. s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dwg					
	VV		"silniční obruba kamenná přímá" 62,8-41,9		20,900			
	VV		"silniční obruba kamenná oblouková" 10+4,3+4,8+22,8		41,900			
	VV		"silniční obruba kamenná (krajník) zapuštěná přímá" 14,3		14,300			
	VV		Součet		77,100			
23	M	58380005	obrubník kamenný přímý, žula, 20x25	m	21,109	935,00	19 736,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný přímý. žula. 20x25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s fazetou					
	VV		"silniční obruba kamenná přímá" 20.9		20.900			
	VV		Součet		20.900			
	VV		20.9*1.01*Přepočtené koeficientem množství		21.109			
24	M	58380426	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1+3 m 20x25	m	10.100	1 809.50	18 275.95	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný obloukový žula r=1+3 m 20x25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s fazetou					
	VV		"silniční obruba kamenná oblouková R1-2" 10		10.000			
	VV		10*1.01*Přepočtené koeficientem množství		10.100			
25	M	58380446	obrubník kamenný obloukový, žula, r=5+10 m 20x25	m	9.191	1 661.00	15 266.25	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný obloukový žula r=5+10 m 20x25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s fazetou					
	VV		"silniční obruba kamenná oblouková R5-7" 4.3		4.300			
	VV		"silniční obruba kamenná oblouková R8-10" 4.8		4.800			
	VV		Součet		9.100			
	VV		9.1*1.01*Přepočtené koeficientem množství		9.191			
26	M	58380456	obrubník kamenný obloukový, žula, r=10+25 m 20x25	m	23.028	1 100.00	25 330.80	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný obloukový žula r=10+25 m 20x25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s fazetou					
	VV		"silniční obruba kamenná oblouková R10-15" 22.8		22.800			
	VV		22.8*1.01*Přepočtené koeficientem množství		23.028			
27	M	58380001	krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80	m	14.443	462.00	6 672.67	CS ÚRS 2019 02
	PP		krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80					
	VV		"silniční obruba kamenná (krajník) zapuštěná přímá" 14.3		14.300			
	VV		14.3*1.01*Přepočtené koeficientem množství		14.443			
28	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	100.000	29.50	2 950.00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných obrubníků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků vybouraných z jakéhokoli oze a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	VV		"vytřhané krajníky pro zpětné použití" 100		100.000			
29	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	425.600	29.50	12 555.20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných obrubníků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků vybouraných z jakéhokoli oze a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		425.6		425.600			
30	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s povodním spárováním kamenivem těžným	m2	386.300	32.10	12 400,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu s uložení očištěných kostek na skládku s odklizením odpadových hmot na tromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných s povodním vyplněním spár kamenivem těžným 688-301.7					
	VV		386.300		386.300			
31	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV	m2	872.000	32.10	27 991,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu s uložení očištěných kostek na skládku s odklizením odpadových hmot na tromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových s povodním vyplněním spár kamenivem těžným nebo cementovou maltou					
	VV		872		872.000			
32	K	Park. sys.	Demontáž a opětovná montáž parkovacích hodin	kpl	1.000	15 800,00	15 800,00	
	PP		Demontáž a opětovná montáž parkovacích hodin					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž před zahájením prací, opětovná montáž po dokončení stavby					
	VV		1		1.000			
33	K	Úpra. schod.	Úprava stávajících schodů	kpl	1.000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Úprava stávajících schodů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava bude provedena dle skutečnosti na místě při budování nových ploch					
34	K	D 96 113106141	Bourání konstrukcí Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěši strojně pl přes 50 m2	m2	872.000	89.50	78 044,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živce a s jakoukoliv výplní spár strojně očištěných jednotek přes 50 m2 z mozaiky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v d.p.					
	VV		"chodník - mozaika" 872		872.000			
35	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši strojně pl přes 50 m2	m2	382.000	89.50	34 189,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živce a s jakoukoliv výplní spár strojně očištěných jednotek přes 50 m2 z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v d.p.					
	VV		"chodník - dlažba" 382		382.000			
36	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kamenná strojně pl přes 200 m2	m2	386.300	89.50	34 573,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb z dlaždic vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s jakoukoliv výplní spár strojně očištěných jednotek přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kamenná těžného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v d.p.					
	VV		"vozovka - kostky" 688-301.7		386.300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojné pl přes 200 m2	m2	1 254,000	65,00	81 510,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného o tl vrstvy přes 200 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvg					
	VV		"chodník - dlažba" 382		382,000			
	VV		"chodník - mozaika" 872		872,000			
	VV		Součet		1 254,000			
38	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojné pl přes 200 m2	m2	1 071,800	61,50	65 915,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného o tl vrstvy přes 300 do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvg					
	VV		"vozovka - kostky" 688-301.7		386,300			
	VV		"vozovka - asfalt" 671-14.5		685,500			
	VV		Součet		1 071,800			
56	K	113154363.T1	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 262,000	85,50	107 901,00	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"vozovka - asfalt - OV" 8-627		635,000			
	VV		"vozovka - asfalt - LV" 627		627,000			
	VV		Součet		1 262,000			
57	K	113154363.T2	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	50,500	85,50	4 317,75	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"vozovka - asfalt - OV tl. do 50 mm" 36+14.5		50,500			
58	K	113154363.T4	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	58,500	85,50	5 001,75	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"vozovka - asfalt - LV tl. do 50 mm - T4 - Nebezpečný odpad" 36+14.5		50,500			
	VV		"vozovka - asfalt - LV tl. do 50 mm - T4 - odpad" 8		8,000			
	VV		Součet		58,500			
41	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojalých	m	425,600	99,20	42 219,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytrhání obrub s vyocouřením ože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku stojalých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvg					
	VV		"obrub silniční kamenná" 118		118,000			
	VV		"krajník" 100+(348*0,6)		307,600			
	VV		Součet		425,600			
42	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	138,400	31,00	4 290,40	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvg					
	VV		"betonová sadová obruba" (346*0,4)		138,400			
43	K	966005111	Řozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými palkami	m	25,000	354,00	8 850,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvg					
	VV		25		25,000			
44	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými palkami	kus	5,000	321,00	1 605,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek se zásypem jam a jero zrušením s betonovou palkou					
	VV		5		5,000			
45	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,000	112,00	560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění (demontáž) sv slých dopravních značek s odkizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze soubu. sloupku nebo konzol					
	VV		"pro přesun" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
46	K	Odstranění_01	Odstranění mobilního plastového obrubníku	m	58,000	150,00	8 700,00	
	PP		Odstranění mobilního plastového obrubníku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na skládku města					
	VV		58		58,000			
	D	997	Přesun sutě				199 093,49	
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	992,792	49,00	48 646,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez na ožer ale se složením a s hrubým urovňáním ze syvkých materiálů na vzdálenost do 1 km					
	VV		"podklad na trvalou skládku" 363.66+788,22 - 58,2-(174.986)+14.5*0.58		927,104			
	VV		"podklad v rámci stavby pro zásyp" (24.5+11.875)*1,6		58,200			
	VV		"frezink na trvalou skládku - T4" 8*0,128		1,024			
	VV		"frezink na trvalou skládku - T4 - NO" (36+14.5)*0,128		6,464			
	VV		Součet		992,792			
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syvkých materiálů	t	13 148,928	2,00	26 297,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez na ožer ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientační. určí dodavatel.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podklad na trvalou skládku" (363.66+788.22 - 58.2-(174.986)+(14.5*0.58))*14		12 979.456			
	VV		"frezink na trvalou skládku - T4" (8*0.128)*14		14.336			
	VV		"frezink na trvalou skládku - T4 - NO" ((36-14.5)*0.128)*24		155.136			
	VV		Součet		13 148.928			
49	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	I	561,287	49,00	27 503,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez na ožerí ale se s ožením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů na vzdálenost do 1 km					
	VV		"žulová mozaika na deponii města, bez poplatku" 245,032		245.032			
	VV		"žulové kostky na deponii města, bez poplatku" 220,16-96,544		123.616			
	VV		"betonová dlažba na trvalou skládku" 97,41		97.410			
	VV		"krajníky, kamenné obruby na deponii města" 87,248		87.248			
	VV		"beton na trvalou skládku" 5.536+0.875+0,41		6.821			
	VV		"PVC obruby na deponii města, bez poplatku" 1,16		1.160			
	VV		Součet		561.287			
50	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	I	3 287,458	2,00	6 574,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez na ožerí ale se s ožením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km počítá 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vzdálenost odvozu orientacni, urči dodavatel.</i>					
	VV		"žulová mozaika na deponii města, bez poplatku" (245,032)*4		980.128			
	VV		"žulové kostky na deponii města, bez poplatku" (220,16-96,544)*4		494.464			
	VV		"betonová dlažba na trvalou skládku" (97,41)*14		1 363.740			
	VV		"krajníky, kamenné obruby na deponii města" (87,248)*4		348.992			
	VV		"beton na trvalou skládku" (5,536+0,875+0,41)*14		95.494			
	VV		"PVC obruby na deponii města, bez poplatku" (1,16)*4		4.640			
	VV		Součet		3 287.458			
51	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	I	514,096	19,00	9 767,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"podklad v rámci stavby pro zásyp" (24,5+11,875)*1,6		58.200			
	VV		"žulová mozaika po očištění pro vodorovnou přepravu" 245,032		245.032			
	VV		"žulové kostky po očištění pro vodorovnou přepravu" 220,16-96,544		123.616			
	VV		"krajníky, po očištění pro vodorovnou přepravu" 87,248		87.248			
	VV		Součet		514.096			
59	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového (nebezpečného)	I	6,464	50,00	323,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového (nebezpečného)					
	VV		(36-14,5)*0,128		6.464			
52	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	I	104,231	500,00	52 115,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		97,41		97.410			
	VV		5,536+0,875+0,41		6.821			
	VV		Součet		104.231			
53	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	I	1,024	50,00	51,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		8*0,128		1.024			
54	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	I	927,104	30,00	27 813,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		363,66+788,22 - 58,2-(174,986)-(14,5*0,58)		927.104			
	D	998	Přesun hmot				48 443,89	
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	I	173,634	279,00	48 443,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO 302 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dešťová kanalizace

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				140 431,53
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	140 431,53	21,00%	29 490,62	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			169 922,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobitelné výdaje

Soupis:

SO 302 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dešťová kanalizace

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

140 431,53

HSV - Práce a dodávky HSV

140 431,53

1 - Zemní práce

42 493,06

4 - Vodorovné konstrukce

3 395,50

8 - Trubní vedení

91 297,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

725,00

998 - Přesun hmot

2 520,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobitelné výdaje

Soupis:

SO 302 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dešťová kanalizace

Místo: Dobříš Datum: 11. 11. 2019
 Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš Projektant: Dprojekty s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							140 431,53	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				140 431,53	
D	1		Zemní práce				42 493,06	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	13.800	465,00	6 417,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³					
	VV		27.6*0.5 "PD. výkaz výměr"		13.800			
	VV		Součet		13.800			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	13.800	23,30	321,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		27.6*0.5		13.800			
	VV		Součet		13.800			
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	13.800	485,00	6 693,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³					
	VV		27.6*0.5 "PD. výkaz výměr"		13.800			
	VV		Součet		13.800			
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	13.800	25,40	350,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		27.6*0.5		13.800			
	VV		Součet		13.800			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	27.600	98,00	2 704,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientacni. urci dodavatel					
	VV		13.8-13.8 "PD. výkaz výměr"		27.600			
	VV		Součet		27.600			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	138.000	5,00	690,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientacni. urci dodavatel					
	VV		5*(27,6)		138.000			
	VV		Součet		138.000			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	49.680	80,00	3 974,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	VV		(27,6)*1,8		49.680			
	VV		Součet		49.680			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	17.800	225,50	4 013,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním					
	VV		16,8 "PD. výkaz výměr"		16.800			
	VV		"odstraněné UV" (1)*1		1.000			
	VV		Součet		17.800			
9	M	58344199	šterkodit frakce 0-63	t	32.040	321,00	10 284,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkodit frakce 0-63					
	VV		(17,8)*1,8		32.040			
	VV		Součet		32.040			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	6.780	376,00	2 549,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		22,6*0,3 "PD. výkaz výměr"		6.780			
	VV		Součet		6.780			
11	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	12.204	321,00	3 917,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4					
	VV		(6,78)*1,8		12.204			
	VV		Součet		12.204			
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	22.600	25,50	576,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
	VV		22,6 "PD. výkaz výměr"		22.600			
	VV		Součet		22.600			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 395,50	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	2.260	875,00	1 977,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		2,26 "PD. výkaz výměr"		2.260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2,260			
14	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	0.400	3 545,00	1 418,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
			vv 0.4 "PD. výkaz výměr"		0.400			
			vv Součet		0.400			
	D	8	Trubní vedení				91 297,20	
15	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	22.600	521,00	11 774,60	CS ÚRS 2019 02
			PP Kana.izační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160					
			vv 6.7+1+10,1+4.8 "PD. výkaz výměr"		22.600			
			vv Součet		22.600			
16	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	4.000	155,00	620,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160					
			vv 4 "PD. výkaz výměr"		4.000			
			vv Součet		4.000			
17	M	28611890	koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x15°	kus	4.000	139,15	556,60	CS ÚRS 2019 02
			PP koleno kan.izační s hrdlem PVC 160x15°					
			vv 4		4.000			
			vv Součet		4.000			
18	K	877400130a	Navrtávka kanalizačního potrubí PVC DN 250 včetně osazení odbočky PVC DN 150 (D+M)	kus	4.000	3 212,00	12 848,00	
			PP Navrtávka kan.izačního potrubí PVC DN 250 včetně osazení odbočky PVC DN 150 (D+M)					
			vv 4 "PD. výkaz výměr"		4.000			
			vv Součet		4.000			
19	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4.000	9 755,00	39 020,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Zřízení vpusti kan.izačního uličního z betonových dílců typ UV-50 normální					
			vv 4 "PD. výkaz výměr"		4.000			
			vv Součet		4.000			
20	M	59223850	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	4.000	414,00	1 656,00	CS ÚRS 2019 02
			PP dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem 45x33x5 cm					
			vv 4		4.000			
			vv Součet		4.000			
21	M	59223864	prstěnc betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	4.000	233,00	932,00	CS ÚRS 2019 02
			PP prstěnc betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
			vv 4		4.000			
			vv Součet		4.000			
22	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm	kus	4.000	592,00	2 368,00	CS ÚRS 2019 02
			PP skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm					
			vv 4		4.000			
			vv Součet		4.000			
23	M	59223863a	skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 57 x 5 cm	kus	2.000	426,00	852,00	
			PP skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 57 x 5 cm					
			vv 2		2.000			
			vv Součet		2.000			
24	M	59223875	koš nízký pro uliční vpust, zároveň zinkovaný plech.pro rám 500/500	kus	4.000	749,00	2 996,00	CS ÚRS 2019 02
			PP koš nízký pro uliční vpust, zároveň zinkovaný plech.pro rám 500/500					
			vv 4		4.000			
			vv Součet		4.000			
25	K	899000_RP1	Zrušení uliční vpusti	kus	1.000	1 220,00	1 220,00	
			PP Bourání vpusti betonové či zděné					
			P Poznámka k položce: Kompletní odstranění vc. naložení, odvozu sutí na skládku					
			vv 1		1.000			
26	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1.000	334,00	334,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti jednot. přes 50 do 100 kg					
			vv 1		1.000			
27	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4.000	774,00	3 096,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
			vv 4 "PD. výkaz výměr"		4.000			
			vv Součet		4.000			
28	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4.000	3 256,00	13 024,00	CS ÚRS 2019 02
			PP mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
			vv 4		4.000			
			vv Součet		4.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				725,00	
29	K	969021121a	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 včetně dopravy a ekologické likvidace	m	1.000	225,00	225,00	
			PP Vybourání kan.izačního potrubí DN do 200 včetně dopravy a ekologické likvidace					
			vv 1 "PD. výkaz výměr"		1.000			
			vv Součet		1.000			
30	K	969021130a	Zaslepení stávajících odboček na dešťové kanalizaci (D+M)	kus	1.000	500,00	500,00	
			PP Zaslepení stávajících odboček na dešťové kanalizaci (D+M)					
			vv 1 "PD"		1.000			
			vv Součet		1.000			
	D	998	Přesun hmot				2 520,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9.035	279,00	2 520,77	CS URS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO 402 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - veřejné osvětlení

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 236 308,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	3 236 308,00	21,00%	679 624,68	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			3 915 932,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO 402 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - veřejné osvětlení

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 236 308,00

M - Práce a dodávky M

3 236 308,00

21-M - Elektromontáže

3 236 308,00

VO_2 - 1 - DEMONTÁŽ:

51 855,00

VO_2 - 2 - MONTÁŽ:

2 027 818,00

VO_2 - 3 - ZEMNÍ PRÁCE:

1 156 635,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobitelné výdaje

Soupis:

SO 402 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - veřejné osvětlení

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 236 308,00	
D	M		Práce a dodávky M				3 236 308,00	
D	21-M		Elektromontáže				3 236 308,00	
D	VO_2 - 1		DEMONTÁŽ:				51 855,00	
1	K	1	Stávající stožár VO č. 21-13, 21-14, 21-15, 21-16, 22-17, 19-47, 19-14, 19-6 včetně svítidla, výložníku, elektrovýzbroje, palice a základu	ks	8.000	2 585,00	20 680,00	
	PP		Stávající stožár VO č. 21-13, 21-14, 21-15, 21-16, 22-17, 19-47, 19-14, 19-6 včetně svítidla, výložníku, elektrovýzbroje, palice a základu					
2	K	2	Svítidla ze stávajících zachovaných stožárů VO č. č. 19-10, 19-11, 19-12, 19-13 směrem do vozovky Pražská	ks	4.000	2 350,00	9 400,00	
	PP		Svítidla ze stávajících zachovaných stožárů VO č. č. 19-10, 19-11, 19-12, 19-13 směrem do vozovky Pražská					
3	K	3	Demontáž kabelů VO (AYKY, CYKY) z výkopů	m	390.000	38,50	15 015,00	
	PP		Demontáž kabelů VO (AYKY, CYKY) z výkopů					
4	K	4	Odpojení kabelového pole ze stávajícího zachovaného stožáru VO č. 19-13 směrem do demontovaného stožáru VO č. 19-14 včetně zakončení kabelovými krytkami v zemi	kpl	1.000	4 980,00	4 980,00	
	PP		Odpojení kabelového pole ze stávajícího zachovaného stožáru VO č. 19-13 směrem do demontovaného stožáru VO č. 19-14 včetně zakončení kabelovými krytkami v zemi					
5	K	5	Zkrácení stávajících zachovaných kabelů VO	kpl	1.000	500,00	500,00	
	PP		Zkrácení stávajících zachovaných kabelů VO					
6	K	6	Demontáž elektrovýzbroje ze stávajících zachovaných stožárů VO č. 19-10, 22-18	ks	2.000	150,00	300,00	
	PP		Demontáž elektrovýzbroje ze stávajících zachovaných stožárů VO č. 19-10, 22-18					
7	K	7	Demontáž zařízení městského mobiliáře (veřejného rozhlasu) ze stávajících stožárů VO	kpl	1.000	980,00	980,00	
	PP		Demontáž zařízení městského mobiliáře (veřejného rozhlasu) ze stávajících stožárů VO					
D	VO_2 - 2		MONTÁŽ:				2 027 818,00	
8	K	8	Ocelový, válcový, pozinkovaný, bezpatcový, velkntý, třístupňový stožár VO (výšky 10m)	ks	8.000	14 808,00	118 464,00	
	PP		Ocelový, válcový, pozinkovaný, bezpatcový, velkntý, třístupňový stožár VO (výšky 10m)					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
9	K	9	Stožárová redukce RS 89/60	ks	8.000	280,00	2 240,00	
	PP		Stožárová redukce RS 89/60					
10	K	10	Ocelový, válcový, pozinkovaný, bezpatcový, velkntý, třístupňový stožár VO (výšky 6m)	ks	3.000	8 305,00	24 915,00	
	PP		Ocelový, válcový, pozinkovaný, bezpatcový, velkntý, třístupňový stožár VO (výšky 6m)					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
11	K	11	Ocelový, válcový, pozinkovaný, bezpatcový, velkntý, třístupňový stožár VO (výšky 5m)	ks	3.000	7 678,00	23 034,00	
	PP		Ocelový, válcový, pozinkovaný, bezpatcový, velkntý, třístupňový stožár VO (výšky 5m)					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
12	K	12	Ocelový válcový, velkntý, bezpatcový stožár VO výšky 6,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	17.000	10 200,00	173 400,00	
	PP		Ocelový válcový, velkntý, bezpatcový stožár VO výšky 6,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
13	K	13	Ocelový válcový, velkntý, bezpatcový stožár VO výšky 7,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	2.000	9 350,00	18 700,00	
	PP		Ocelový válcový, velkntý, bezpatcový stožár VO výšky 7,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
14	K	14	Jednoramenný designový obloukový výložník o vyložení 1,5m v technickém a barevném provedení Dobříš dle technického návrhu	ks	13.000	6 144,00	79 872,00	
	PP		Jednoramenný designový obloukový výložník o vyložení 1,5m v technickém a barevném provedení Dobříš dle technického návrhu					
	P		Poznámka k položce: dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	15	Dvouramenný designový obloukový výložník o vyložení 1,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	6.000	7 865,00	47 190,00	
	PP		Dvouramenný designový obloukový výložník o vyložení 1,5m v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
16	K	16	Výbojkové svítidlo typu (např. SGS101 MR SON-TPP) 50 W	ks	3.000	6 732,00	20 196,00	
	PP		Výbojkové svítidlo typu (např. SGS101 MR SON-TPP) 50 W					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
17	K	17	Výbojkové svítidlo typu (např. SGS101 MR SON-TPP) 70 W	ks	5.000	6 732,00	33 660,00	
	PP		Výbojkové svítidlo typu (např. SGS101 MR SON-TPP) 70 W					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
18	K	18	Výbojkové svítidlo typu (např. SGS102 MR SON-TPP) 150 W	ks	8.000	7 557,00	60 456,00	
	PP		Výbojkové svítidlo typu (např. SGS102 MR SON-TPP) 150 W					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
19	K	19	LED svítidlo VO typu (např. S5-42-W9). 42W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	18.000	19 440,00	349 920,00	
	PP		LED svítidlo VO typu (např. S5-42-W9). 42W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
20	K	20	LED svítidlo VO typu (např. S3-25-W9). 25W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	9.000	750,00	6 750,00	
	PP		LED svítidlo VO typu (např. S3-25-W9). 25W v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
21	K	21	Zemní LED svítidlo E160, 19W, 4000K, 2150lm včetně instalačního zemního boxu v technickém a barevném provedení dle technického návrhu	ks	12.000	32 940,00	395 280,00	
	PP		Zemní LED svítidlo E160, 19W, 4000K, 2150lm včetně instalačního zemního boxu v technickém a barevném provedení dle technického návrhu					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
22	K	22	Elektrovýzbroj 1,5-35 včetně zapojení	ks	31.000	825,00	25 575,00	
	PP		Elektrovýzbroj 1,5-35 včetně zapojení					
23	K	23	Elektrovýzbroj 1,5-35 vícesvorková včetně zapojení	ks	4.000	750,00	3 000,00	
	PP		Elektrovýzbroj 1,5-35 vícesvorková včetně zapojení					
24	K	24	Pojistka skleněná, In = 6A na DIN lištu do elektrovýzbroje	ks	44.000	25,00	1 100,00	
	PP		Pojistka skleněná, In = 6A na DIN lištu do elektrovýzbroje					
25	K	25	Pojistka skleněná, In = 10A na DIN lištu do elektrovýzbroje	ks	19.000	25,00	475,00	
	PP		Pojistka skleněná, In = 10A na DIN lištu do elektrovýzbroje					
26	K	26	Kabel CYKY 3J x 1,5 mm2, volně uložený (připojení svítidel VO a veřejného rozhlasu)	m	490.000	45,00	22 050,00	
	PP		Kabel CYKY 3J x 1,5 mm2, volně uložený (připojení svítidel VO a veřejného rozhlasu)					
27	K	27	Kabel CYKY 3J x 4 mm2, uložený ve výkopech (připojení informačních vitrin)	m	50.000	55,00	2 750,00	
	PP		Kabel CYKY 3J x 4 mm2, uložený ve výkopech (připojení informačních vitrin)					
28	K	28	Kabel CYKY 7J x 1,5 mm2, uložený ve výkopech (připojení kabelové skříně z řadiče SSZ)	m	30.000	68,00	2 040,00	
	PP		Kabel CYKY 7J x 1,5 mm2, uložený ve výkopech (připojení kabelové skříně z řadiče SSZ)					
29	K	29	Kabel CYKY 4J x 10 mm2, uložený ve výkopech (připojení stožárů VO)	m	30.000	78,00	2 340,00	
	PP		Kabel CYKY 4J x 10 mm2, uložený ve výkopech (připojení stožárů VO)					
30	K	30	Kabel CYKY 5J x 10 mm2, uložený ve výkopech (připojení zemních svítidel)	m	500.000	71,50	35 750,00	
	PP		Kabel CYKY 5J x 10 mm2, uložený ve výkopech (připojení zemních svítidel)					
31	K	31	Kabel CYKY 4Jx16 mm2, uložený ve výkopech (připojení stožárů VO)	m	1 400.000	90,20	126 280,00	
	PP		Kabel CYKY 4Jx16 mm2, uložený ve výkopech (připojení stožárů VO)					
32	K	32	Ukončení kabelů CYKY smršťovací záklopkou	ks	120.000	352,00	42 240,00	
	PP		Ukončení kabelů CYKY smršťovací záklopkou					
33	K	33	Kabelová skřín (el. rozvaděč s elektrovýzbrojí a jističi)	ks	1.000	84 150,00	84 150,00	
	PP		Kabelová skřín (el. rozvaděč s elektrovýzbrojí a jističi)					
34	K	34	Zemní kabelová spojka - spojení kabelů CYKY 4J x 10 mm2	ks	1.000	1 540,00	1 540,00	
	PP		Zemní kabelová spojka - spojení kabelů CYKY 4J x 10 mm2					
35	K	35	TK 1 žlab (1ks = 1m) v případě kolize základů stožárů s inženýrskými sítěmi	m	100.000	275,00	27 500,00	
	PP		TK 1 žlab (1ks = 1m) v případě kolize základů stožárů s inženýrskými sítěmi					
36	K	36	Dělená chránička ø110/94mm v případě kolize základů stožárů s inženýrskými sítěmi	m	100.000	979,00	97 900,00	
	PP		Dělená chránička ø110/94mm v případě kolize základů stožárů s inženýrskými sítěmi					
37	K	37	Korugovaná chránička ø110mm	m	720.000	68,20	49 104,00	
	PP		Korugovaná chránička ø110mm					
38	K	38	Elektroinstalační krabice IP68 včetně elektrovýzbroje a dvousložkové izolační zalévací hmoty	ks	20.000	1 568,60	31 372,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Elektroinstalační krabice IP68 včetně elektrovyzbroje a dvousložkové izolační zalévací hmoty					
39	K	39	Drát FeZn ø10mm, uložený ve výkopu	m	1 000,000	85,80	85 800,00	
		PP	Drát FeZn ø10mm, uložený ve výkopu					
40	K	40	Uzemňovací svorka na stožár VO	ks	40,000	55,00	2 200,00	
		PP	Uzemňovací svorka na stožár VO					
41	K	41	Uzemňovací svorka propojení uzemňovacího drátu v zemi	ks	60,000	55,00	3 300,00	
		PP	Uzemňovací svorka propojení uzemňovacího drátu v zemi					
42	K	42	Označovací štítek kabelu	ks	120,000	25,00	3 000,00	
		PP	Označovací štítek kabelu					
43	K	43	Označovací štítek stožáru	ks	40,000	25,00	1 000,00	
		PP	Označovací štítek stožáru					
44	K	44	Ochranný asfaltový lak pro nátěr spodní části stožárů	kg	40,000	180,00	7 200,00	
		PP	Ochranný asfaltový lak pro nátěr spodní části stožáru					
45	K	45	Zpětná montáž zařízení městského mobiliáře (veřejného rozhlasu) na nejbližší nové stožáry s VO	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	Zpětná montáž zařízení městského mobiliáře (veřejného rozhlasu) na nejbližší nové stožáry s VO					
46	K	46	Prořezání stávajících stromů v případě kolize se stožáry resp. svítidly VO	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Prořezání stávajících stromů v případě kolize se stožáry resp. svítidly VO					
47	K	47	Zalážení stávajících zkrácených zachovaných kabelů VO do nových stožárů VO, nové zemní spojky a kabelové skříně	kpl	1,000	75,00	75,00	
		PP	Zalážení stávajících zkrácených zachovaných kabelů VO do nových stožárů VO, nové zemní spojky a kabelové skříně					
48	M	48	Spojovací materiál stožáru a svítidel, kabelové skříně, drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	Spojovací materiál stožáru a svítidel, kabelové skříně, drobný elektroinstalační materiál					
		D VO_2 - 3	ZEMNÍ PRÁCE:				1 156 635,00	
49	K	49	Zaměření kabelové rýhy/trasy	km	0,740	5 000,00	3 700,00	
		PP	Zaměření kabelové rýhy/trasy					
50	K	50	Kabelová rýha 35x50cm, ruční výkop, zemina tř.4, zhutnění, zához	m	560,000	720,50	403 480,00	
		PP	Kabelová rýha 35x50cm ruční výkop, zemina tř.4 zhutnění zához					
51	K	51	Kabelové lože, písek, zakryt kabelu betonovými deskami nebo cihlami, š.35 cm	m	560,000	137,50	77 000,00	
		PP	Kabelové lože, písek, zakryt kabelu betonovými deskami nebo cihlami š.35 cm					
52	K	52	Kabelová rýha 50x120cm, ruční výkop, zem. tř.4, zához, zhutnění	m	180,000	90,75	16 335,00	
		PP	Kabelová rýha 50x120cm ruční výkop, zem. tř.4 zához zhutnění					
53	K	53	Obetonování chráničky ø110/94mm - beton typ C16/20	m3	36,000	3 850,00	138 600,00	
		PP	Obetonování chráničky ø110/94mm - beton typ C16/20					
54	K	54	Štěr do výkopu, š.50 cm, pod zemnicí svítidla a elektroinstalační krabice	m3	28,000	880,00	24 640,00	
		PP	Štěr do výkopu, š.50 cm, pod zemnicí svítidla a elektroinstalační krabice					
55	K	55	Odvoz zeminy do 30 km	m3	94,000	385,00	36 190,00	
		PP	Odvoz zeminy do 30 km					
56	K	56	Ruční výkop pro základy stožárů výšky 5m a 6m (60x60x90cm), zem. tř.4	ks	6,000	1 650,00	9 900,00	
		PP	Ruční výkop pro základy stožáru výšky 5m a 6m (60x60x90cm), zem. tř.4					
57	K	57	Ruční výkop pro základy stožárů výšky 6,5m, 7,5m (70x70x110cm), zem. tř.4	ks	19,000	2 750,00	52 250,00	
		PP	Ruční výkop pro základy stožáru výšky 6,5m, 7,5m (70x70x110cm), zem. tř.4					
58	K	58	Ruční výkop pro základy stožárů výšky 10m (80x80x150cm), zem. tř.4	ks	8,000	2 750,00	22 000,00	
		PP	Ruční výkop pro základy stožáru výšky 10m (80x80x150cm), zem. tř.4					
59	K	59	Ruční výkop pro zemní svítidla dle technických podmínek výrobce svítidel, zem. tř.4	ks	12,000	2 750,00	33 000,00	
		PP	Ruční výkop pro zemní svítidla dle technických podmínek výrobce svítidel, zem. tř.4					
60	K	60	Ruční výkop pod kabelovou skříní (el. rozvaděč s elektrovyzbrojí a jističi) dle technických podmínek výrobce rozvaděče, zem. tř.4	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
		PP	Ruční výkop pod kabelovou skříní (el. rozvaděč s elektrovyzbrojí a jističi) dle technických podmínek výrobce rozvaděče, zem. tř.4					
61	K	61	Betonový základ stožáru výšky 5m a 6m (60x60x90cm), včetně průchodek pro kabely, beton	m3	2,500	5 115,00	12 787,50	
		PP	Betonový základ stožáru výšky 5m a 6m (60x60x90cm), včetně průchodek pro kabely, beton typu C16/20, 8ks					
62	K	62	Betonový základ stožáru výšky 6,5m, 7,5m (70x70x110cm), včetně průchodek pro kabely, beton	m3	10,500	5 115,00	53 707,50	
		PP	Betonový základ stožáru výšky 6,5m, 7,5m (70x70x110cm), včetně průchodek pro kabely, beton typu C16/20, 19ks					
63	K	63	Betonový základ stožáru výšky 10 (80x80x150cm), včetně průchodek pro kabely, beton typu C16/20, 8ks	m3	8,000	5 115,00	40 920,00	
		PP	Betonový základ stožáru výšky 10 (80x80x150cm), včetně průchodek pro kabely, beton typu C16/20, 8ks					
64	K	64	Obetonování zemního boxu zemních svítidel včetně drenážní trubky a podkladového štěrku	kpl	1,000	13 695,00	13 695,00	
		PP	Obetonování zemního boxu zemních svítidel včetně drenážní trubky a podkladového štěrku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	65	Betonový práh pod kabelovou skříň (el. rozvaděč s elektrovýbroji a jističi) dle technických podmínek výrobce rozvaděče včetně pruchodek pro kabely, beton typu C16/20, 1ks	kpl	1.000	7 370,00	7 370,00	
	PP		Betonový práh pod kabelovou skříň (el. rozvaděč s elektrovýbroji a jističi) dle technických podmínek výrobce rozvaděče včetně pruchodek pro kabely, beton typu C16/20, 1ks					
66	K	66	Pouzdro pro stožár výšky 5m	ks	3.000	550,00	1 650,00	
	PP		Pouzdro pro stožár výšky 5m					
67	K	67	Pouzdro pro stožár výšky 6m	ks	3.000	650,00	1 950,00	
	PP		Pouzdro pro stožár výšky 6m					
68	K	68	Pouzdro pro stožár výšky 6,5m	ks	17.000	750,00	12 750,00	
	PP		Pouzdro pro stožár výšky 6,5m					
69	K	69	Pouzdro pro stožár výšky 7,5m	ks	2.000	800,00	1 600,00	
	PP		Pouzdro pro stožár výšky 7,5m					
70	K	70	Pouzdro pro stožár výšky 10m	ks	8.000	850,00	6 800,00	
	PP		Pouzdro pro stožár výšky 10m					
71	K	71	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 5m	ks	3.000	95,00	285,00	
	PP		Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 5m					
72	K	72	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 6m	ks	3.000	95,00	285,00	
	PP		Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 6m					
73	K	73	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 6,5m	ks	17.000	95,00	1 615,00	
	PP		Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 6,5m					
74	K	74	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 7,5m	ks	2.000	95,00	190,00	
	PP		Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 7,5m					
75	K	75	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 10m	ks	8.000	95,00	760,00	
	PP		Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár výšky 10m					
76	K	76	Vyříznutí spáry do asfaltu vozovky	m	90.000	198,00	17 820,00	
	PP		Vyříznutí spáry do asfaltu vozovky					
77	K	77	Rozbourání a odvoz asfaltu k likvidaci	m2	115.000	275,00	31 625,00	
	PP		Rozbourání a odvoz asfaltu k likvidaci					
78	K	78	Obnova asfaltového krytu vozovky	m2	115.000	825,00	94 875,00	
	PP		Obnova asfaltového krytu vozovky					
79	K	79	Rezebrání zámkové dlažby nebo žulových kostek	m2	29.000	150,00	4 350,00	
	PP		Rezebrání zámkové dlažby nebo žulových kostek					
80	K	80	Obnova zámkové dlažby nebo žulových kostek	m2	29.000	450,00	13 050,00	
	PP		Obnova zámkové dlažby nebo žulových kostek					
81	K	81	Zeleň - ohumusování min. tl. 100mm + osetí travním semenem	m2	21.000	85,00	1 785,00	
	PP		Zeleň - ohumusování min. tl. 100mm + osetí travním semenem					
82	K	82	Rozebrání zpevněného šlérkového povrchu cesty	m2	30.000	155,00	4 650,00	
	PP		Rozebrání zpevněného šlérkového povrchu cesty					
83	K	83	Obnova zpevněného šlérkového povrchu cesty	m2	30.000	255,00	7 650,00	
	PP		Obnova zpevněného šlérkového povrchu cesty					
84	M	84	Drobný materiál základu stožáru, kabelové skříně, drobné zemní práce	kpl	1.000	4 620,00	4 620,00	
	PP		Drobný materiál základu stožáru, kabelové skříně, drobné zemní práce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

IČ:

06239561

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **114 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 000,00	21,00%	23 940,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **137 940,00** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Dobříš

Datum:

11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

114 000,00

VRN - VRN

114 000,00

VRN - SO 402 - Vedlejší rozpočtové náklady

104 000,00

VRN - SO 104 - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace IROP)

Objekt:

C - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							114 000,00	
D	VRN	VRN					114 000,00	
D	VRN - SO 402		Vedlejší rozpočtové náklady				104 000,00	
1	K	86	Výchozí revize elektro	hod	20,000	250,00	5 000,00	
	PP		Výchozí revize elektro					
2	K	87	Geodetické práce před zahájením montáže (zaměření jednoduché liniové stavby)	m	740,000	25,00	18 500,00	
	PP		Geodetické práce před zahájením montáže (zaměření jednoduché liniové stavby)					
3	K	88	Geodetické práce po ukončení montáže (geodetická dokumentace skutečného provedení stavby)	m	740,000	25,00	18 500,00	
	PP		Geodetické práce po ukončení montáže (geodetická dokumentace skutečného provedení stavby)					
4	K	89	Práce technika, koordinace, inženýrská činnost - technický dozor	hod	60,000	250,00	15 000,00	
	PP		Práce technika, koordinace, inženýrská činnost - technický dozor					
5	K	90	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
6	K	91	Nastavení směrování svítidel stavnostního (architektonického) osvětlení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Nastavení směrování svítidel stavnostního (architektonického) osvětlení					
7	K	92	Označení výkopů, zajištění překopů lávkami se zábradlím proti pádu osob, zajištění vjezdů pojezdovými lávkami	m	740,000	50,00	37 000,00	
	PP		Označení výkopů, zajištění překopů lávkami se zábradlím proti pádu osob, zajištění vjezdů pojezdovými lávkami					
D	VRN - SO 104		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 105 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - chodníky

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **7 371 838,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 371 838,46	21,00%	1 548 086,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 8 919 924,54**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 105 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - chodníky

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	7 371 838,46
HSV - Práce a dodávky HSV	7 289 666,96
1 - Zemní práce	104 127,84
4 - Vodorovné konstrukce	24 588,95
5 - Komunikace	4 665 901,82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 003,00
8 - Trubní vedení	37 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 912 262,99
96 - Bourání konstrukcí	654 321,30
997 - Přesun sutě	252 715,55
998 - Přesun hmot	290 066,81
PSV - Práce a dodávky PSV	82 171,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	82 171,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 105 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - chodníky

Místo:

Dobříš

Datum:

11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 371 838,46	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 289 666,96	
D	1		Zemní práce				104 127,84	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na travnatý nebo písčito-písčinný podklad na dočasné či trvalé skalky se složím na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvp 24*0.15	m3	3.600	105,00	378,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				3.600			
2	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu- m nářadím v soudržných horninách tř. 3 Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvp "pro nopovou folii" 0.2*0.25*371.8	m3	18.590	885,00	16 452,15	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				18.590			
3	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu- m nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	18.590	56,90	1 057,77	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV				18.590			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientacni. urci dodavatel	m3	3.600	98,00	352,80	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				3.600			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientacni. urci dodavatel.	m3	18.000	5,00	90,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				5*(3,6)			
	VV				Součet			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohode upravit podle místních podmínek (3,8)*1.8	t	6.840	80,00	547,20	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	PSC							
	VV				6.840			
	VV				Součet			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s učezením výkopku ve vrstváč se zhutněním jam, šachet rýh nebo kolem objektů v těcno výkopkáč "pro nopovou folii zeminou" 18.59	m3	18.590	225,50	4 192,05	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV				18.590			
	VV				Součet			
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvp (511-31)*0.25 206.6*0.4 15+155,9+97.8 212+2774-105.1 Mezisoučet -(28.1-371.1) Součet	m2	3 178.740	25,50	81 057,87	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV				135.500			
	VV				82.640			
	VV				268.700			
	VV				3 091.100			
	VV				3 577.940			
	VV				-399.200			
	VV				3 178.740			
D	4		Vodorovné konstrukce				24 588,95	
9	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého Podklad nebo lože pod dlažbu (pří dlažbu). Příplatek k cenám za každých dalších i začalých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého	m2	287.590	85,50	24 588,95	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV				287.590			
D	5		Komunikace				4 665 901,82	
10	K	564851111	Podklad ze štrékkodritě ŠD(A) tl 150 mm	m2	77.000	132,75	10 221,75	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v d.v.p "vjezd - F" 105.1-28.1		77.000			
11	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD(A) tl 220 mm	m2	3 101.740	194,70	603 908,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 220 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v d.v.p "chodník - D - vrstva 200 - 230 mm" 212-15		227.000			
	VV		"chodník - C - vrstva 200 - 230 mm" 2774+97.8+155.9+206.6*0.4-371.1		2 739.240			
	VV		(511+31)*0.25		135.500			
	VV		Součet		3 101.740			
12	K	564861113.0	Podklad ze šterkodrtě ŠD(B) tl 220 mm	m2	77.000	194,70	14 991,90	
	PP		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 220 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v d.v.p "vjezd - F - vrstva 200-300 mm" 105.1-28.1		77.000			
13	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	167.450	580,00	97 121,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl 50 mm s vyplněním spár s dvojitým beraněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnic drobných z kamene do lože z kamenného těženého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v d.v.p "vjezd - F - vjezdy přes chodník" 105.1-28.1		77.000			
	VV		"motiv v chodníku" 90.45		90.450			
	VV		Součet		167.450			
14	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	172.474	940,62	162 232,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná šedá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		120/120/120 (105.1+90.45-28.1)		167.450			
	VV		167.45*1.03 *Přepočtené koeficientem množství		172.474			
15	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevně komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	2 253.170	580,00	1 306 838,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár s dvojitým beraněním a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenosti do 3 m dvojbarevně a vícebarevně s ožem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		"chodník - C" 401+2257.26-371.1		2 287.160			
	VV		"řádka do betonu" (511-31-137.8)*0.05		-33.990			
	VV		Součet		2 253.170			
16	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tmavá šedá (antracitová)	m2	413.030	940,62	388 505,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební mozaika žula 4/6 tmavá šedá (antracitová)					
	VV		(401)		401.000			
	VV		401*1.03 *Přepočtené koeficientem množství		413.030			
17	M	583800100.1	mozaika dlažební žula 4/6cm okrová	t	238.128	5 401,00	1 286 129,33	
	PP		mozaika dlažební žula 4/6cm okrová					
	VV		(2257.26-371.1)*8		235.770			
	VV		235.77*1.01 *Přepočtené koeficientem množství		238.128			
18	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15.000	265,00	3 975,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ožem z kamenného těženého nebo dřevěného tl. do 40 mm. s vyplněním spár s dvojitým zhuštěním v provedení a se smetením přebytkového materiálu na krajnic tl 60 mm skupiny A pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v d.v.p "chodník - D" 15		15.000			
	VV		Součet		15.000			
19	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ	m2	15.450	609,00	9 409,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		15		15.000			
	VV		15*1.03 *Přepočtené koeficientem množství		15.450			
20	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	199.340	265,00	52 825,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ožem z kamenného těženého nebo dřevěného tl. do 40 mm. s vyplněním spár s dvojitým zhuštěním v provedení a se smetením přebytkového materiálu na krajnic tl 60 mm skupiny A pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		"chodník - D" 212		212.000			
	VV		"obrubka" 12.66		-12.660			
	VV		Součet		199.340			
21	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	203.327	209,00	42 495,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní					
	VV		212-12.66		199.340			
	VV		199.34*1.02 *Přepočtené koeficientem množství		203.327			
22	K	596811220	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0.25 m2 plochy do 50 m2	m2	171.840	580,00	99 667,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kamenných zámkových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenosti do 3 m s ožem z kamenného těženého tl. do 30 mm ve kosti dlaždic přes 0.05 m2 do 0.25 m2. pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v d.v.p "chodník - C"					
	VV		"hmatová dlažba" 34.8		34.800			
	VV		"lemování hmatové dlažby" 54.4		54.400			
	VV		"umělá vodící linie" 206.6*0.4		82.640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		171.840			
23	M	583_deska_01	deska předlažbová dlažební žula 60x25 tl 8cm barevný melír. okrová	m2	56.032	2 678.50	150 081.71	
	VV		"lemování hmatové dlaby" 54.4		54.400			
	VV		Součet		54.400			
	VV		54.4*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		56.032			
24	M	583_deska_02	deska "umělá vodící linie" dlažební žula 39.7x39.7 tl 8cm barevný melír. okrová	m2	85.119	3 616.80	307 858.40	
	VV		"umělá vodící linie" 208.6*0.4		82.640			
	VV		82.64*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		85.119			
25	M	583_deska_00	deska "varovný pás" dlažební žula 39.7x39.7 tl 8cm barevný melír. alt. šedá	m2	35.844	3 616.80	129 640.58	
	VV		"hmatová dlažba" 34.8		34.800			
	VV		34.8*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		35.844			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 003.00	
26	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusaním	m2	6.600	455,00	3 003,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusaním a urovňovacím povrchem z kačírku tl 150 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dvůr 16,5*0,4		6.600			
	D	8	Trubní vedení				37 000,00	
27	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1.000	1 820,00	1 820,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	P		Poznámka k položce: výšková úprava					
	VV		1		1.000			
28	K	899331111.0	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7.000	1 820,00	12 740,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	P		Poznámka k položce: výšková a směrová úprava, bude stanovena na místě počítat s dodáním nových stlic					
	VV		7		7.000			
29	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5.000	1 320,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	P		Poznámka k položce: výšková úprava					
	VV		12+3+2		17.000			
	VV		-3-9		-12.000			
	VV		Součet		5.000			
30	K	899431111.0	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	12.000	1 320,00	15 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	P		Poznámka k položce: výšková a směrová úprava, bude stanovena na místě počítat s dodáním nových stlic					
	VV		9+3		12.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 912 262,99	
31	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	42.000	1 122,00	47 124,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dvůr 42		42.000			
32	M	553915RP	zábradelní systém 150x120 cm s výplní z prutu do obrazce "kosočtverec" barva tmavě šedá	kus	28.000	2 986,00	83 608,00	
	PP		Výrobeno z ocelového profilu 50 x 50 výška 1200 a šířka 1500 mm Barva na zinek dle vzorníku barev. Upevnění je přímým zapuštěním					
	P		Poznámka k položce: výplň - kosočtvercové pole					
	VV		42/1,5		28.000			
33	K	912111111	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm zabetonovaného	kus	6.000	1 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zábrany parkovací sloupku do výšky 800 mm zabetonovaného					
	VV		2*2-2		6.000			
34	M	749101RP1	Ochranné ocelové dekorativní sloupky pro pevnou fixaci 76 mm s jedním úchytem pro řetězy	kus	6.000	5 755,00	34 530,00	
	PP		Ocelový sloupek průměr 76 mm s jedním úchytem na připevnění řetězu. Pozinkovaná ocel lakovaná práškovými barvami. Hlavičková hlavice ocelová výška cca 200 mm (podle typu hlavice). Sloupek je určen do betonu nebo ze vsadit do objímky - je pak vyjímatelný					
	VV		6		6.000			
35	M	749101RP2	Ocelový žárově zinkovaný řetěz	m	2.000	645,00	1 290,00	
	PP		Ocelový řetěz žárově zinkovaný lakovaný práškovými barvami Průměr drátu 5 mm průměr oka 45 x 20 mm (vnější)					
	P		Poznámka k položce: v metrů					
	VV		2*1		2.000			
36	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	679.800	365,00	248 127,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení sítě obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ožerem tl. přes 50 do 100 mm s vyplněním a zatížením spár cementovou maltoou z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého tř. C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál započítán v dodávce v odst. 5. Komunikace "podět obruby" 511+31-137.8		679.800			
37	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	679.800	565.00	384 087,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením ože s výztřihem a zatřímáním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitalně ze situace v dvůh					
	VV		"sadová obruba kamenná přímá" 511-31-40.9		501.100			
	VV		"sadová obruba kamenná oblouková" 26.1-12.3-2.5		40.900			
	VV		"silniční obruba kamenná přímá" 137.8		137.800			
	VV		Součet		679.800			
38	M	58380005	obrubník kamenný přímý, žula, 20x25	m	139.178	935.00	130 131,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný přímý, žula 20x25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s fazetou					
	VV		"silniční obruba kamenná přímá" 137.8		137.800			
	VV		137.8*1.01 Přepočtené koeficientem množství		139.178			
39	M	58380006.R	obrubník kamenný přímý, žula, 10x20	m	506.111	429.00	217 121,62	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula 10x20					
	VV		"sadová obruba kamenná přímá" 511-31-40.9		501.100			
	VV		501.1*1.01 Přepočtené koeficientem množství		506.111			
40	M	58380428.R	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1+3 m 10x20	m	26.361	1 402.50	36 971,30	
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=1+3 m 10x20					
	VV		"sadová obruba kamenná oblouková R1-2" 26.1		26.100			
	VV		26.1*1.01 Přepočtené koeficientem množství		26.361			
41	M	58380448.R	obrubník kamenný obloukový, žula, r=5+10 m 10x20	m	12.423	1 287.00	15 988,40	
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=5+10 m 10x20					
	VV		"sadová obruba kamenná oblouková R5-7" 12.3		12.300			
	VV		12.3*1.01 Přepočtené koeficientem množství		12.423			
42	M	58380458.R	obrubník kamenný obloukový, žula, r=10+25 m 10x20	m	2.525	511.50	1 291,54	
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=10+25 m 10x20					
	VV		"sadová obruba kamenná oblouková R12-15" 2.5		2.500			
	VV		2.5*1.01 Přepočtené koeficientem množství		2.525			
43	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	186.000	29.50	5 487,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných obrubníků a krajníků komunikací od spojovacího materiálu s odklazením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 30 m obrubníků a krajníků vybouraných z jakéhokoli ože a s jakoukoliv výztřihem spár silničních					
	VV		186		186.000			
44	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	413.000	32.10	13 257,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu s uložením očištěných kostek na skládku s odklazením odpadových hmot na tromady a s odklazením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m dle povrchu s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	VV		413		413.000			
45	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	951.000	32.10	30 527,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu s uložením očištěných kostek na skládku s odklazením odpadových hmot na tromady a s odklazením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou					
	VV		951		951.000			
	D	96	Bourání konstrukcí				654 321,30	
46	K	113106141	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	951.000	101.00	96 051,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s průměrným hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živce a s jakoukoliv výztřihem spár strojně jednotlivě přes 50 m2 z mozaiky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitalně ze situace v dvůh					
	VV		"chodník - mozaika" 951		951.000			
47	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	1 599.000	89.50	143 110,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s průměrným hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živce a s jakoukoliv výztřihem spár jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kamenných dlaždic nebo tvárůvek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitalně ze situace v dvůh					
	VV		"chodník - dlažba" 1599		1 599.000			
48	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	413.000	102.20	42 208,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dle vozovek a ploch s průměrným hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s jakoukoliv výztřihem spár strojně jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ožem z kameniva těženého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitalně ze situace v dvůh					
	VV		"vozovka - kostky" 413		413.000			
49	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	442.000	75.00	33 150,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu nebo kryty strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s průměrným hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného tl 200 mm vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitalně ze situace v dvůh					
	VV		"chodník - asfalt" 273		273.000			
	VV		"vozovka - asfalt" 169		169.000			
	VV		Součet		442.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	273,000	115,00	31 395,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého. o tl. vrstvy do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dwg "chodník - asfalt - předpoklad kce" 273		273,000			
51	K	113107181	Odstranění krytu živичného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	273,000	155,00	42 315,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných. o tl. vrstvy do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dwg "chodník - asfalt" 273		273,000			
52	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 963,000	65,00	192 595,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného. o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dwg "chodník - dlažba" 1599		1 599,000			
	VV		"chodník - mozaika" 951		951,000			
	VV		"vozovka - kostky" 413		413,000			
	VV		Součet		2 963,000			
70	K	113154363.T1	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh s 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	206,000	85,50	17 613,00	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Výměra změřena digitálně ze situace v dwg. Odfrezované množství asfaltového betonu bylo pruzkumem a v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. zaříděno do kvalitativní třídy T1 a je určeno k odkupu a dalšímu použití zhotovitelem stavby (dle podmínek §4 zmíněné vyhlášky). Pro toto množství není započítán odvoz ani skládkovné					
	VV		"vozovka asfalt OV" 95+16		111,000			
	VV		"vozovka - asfalt - LV" 95		95,000			
	VV		Součet		206,000			
71	K	113154363.T2	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh s 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	58,000	85,50	4 959,00	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Výměra změřena digitálně ze situace v dwg. Odfrezované množství asfaltového betonu bylo pruzkumem a v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. zaříděno do kvalitativní třídy T2 a je určeno k odkupu a dalšímu použití zhotovitelem stavby (dle podmínek §4 zmíněné vyhlášky). Pro toto množství není započítán odvoz ani skládkovné					
	VV		"vozovka - asfalt - OV tl. do 50 mm" 58		58,000			
72	K	113154363.T4	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh s 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	74,000	85,50	6 327,00	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Výměra změřena digitálně ze situace v dwg. Odfrezované množství asfaltového betonu bylo pruzkumem a v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. zaříděno do kvalitativní třídy T4. Protože tento projekt neuvazuje s využitím tohoto množství dle §5 zmíněné vyhlášky, stává se toto množství odpadem a je tedy dále počítáno s jeho odvozem a uložením na skládku					
	VV		"vozovka - asfalt - LV tl. do 50 mm - T4 - Nebezpečný odpad" 58		58,000			
	VV		"vozovka - asfalt - LV tl. do 50 mm - T4 - odpad" 16		16,000			
	VV		Součet		74,000			
55	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	186,000	99,20	18 451,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku stojatých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dwg "krajník" 310*0,6		186,000			
56	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	124,000	31,00	3 844,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dwg "betonová sadová obruba" 310*0,4		124,000			
57	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	63,000	354,00	22 302,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek. se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazeným s betonovými patkami					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dwg 63		63,000			
	D	997	Přesun sutě				252 715,55	
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	996,922	49,00	48 849,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"podklad na trvalou skládku" 128,18+859,27		987,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vřezink na trvalou skládku - T4" 16*0.128		2 048			
			Vřezink na trvalou skládku - T4 - NO" 58*0.128		7 424			
			Součet		996 922			
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze svýpkých materiálů	t	14 031.148	2,00	28 062,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez na ožer" ale se s ožením a s hrubým urovňaním Příplatek k ceně za každý další i započatý " km přes " km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientacni, urci dodavatel					
	VV		"podklad na trvalou skládku" (128.18+859.27)*14		13 824.300			
	VV		"vřezink na trvalou skládku - T4" (16*0.128)*14		28.672			
	VV		"vřezink na trvalou skládku - T4 - NO" (58*0.128)*14		178.176			
	VV		Součet		14 031.148			
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	944.705	49,00	46 290,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez na ožer" ale se s ožením a s hrubým urovňaním z kusových materiálů na vzdálenosti do 1 km					
	VV		"žulová mozaika na deponii města, bez poplatku" 267.231		267.231			
	VV		"žulové kostky na deponii města, bez poplatku" 132.16		132.160			
	VV		"betonová dlažba na trvalou skládku" 407.745		407.745			
	VV		"krajníky, kamenné obruby na deponii města" 38.13		38.130			
	VV		"beton na trvalou skládku" (65.52+2.205+4.96)*14		72.685			
	VV		"asfalt na trvalou skládku" 26.754		26.754			
	VV		Součet		944.705			
61	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	8 850.660	2,00	17 701,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez na ožer" ale se s ožením a s hrubým urovňaním Příplatek k ceně za každý další i započatý " km přes " km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu orientacni, urci dodavatel					
	VV		"žulová mozaika na deponii města, bez poplatku" (267.231)*4		1 068.924			
	VV		"žulové kostky na deponii města, bez poplatku" (132.16)*4		528.640			
	VV		"betonová dlažba na trvalou skládku" (407.745)*4		5 708.430			
	VV		"krajníky, kamenné obruby na deponii města" (38.13)*4		152.520			
	VV		"beton na trvalou skládku" (65.52+2.205+4.96)*14		1 017.590			
	VV		"asfalt na trvalou skládku" (26.754)*4		374.556			
	VV		Součet		8 850.660			
62	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	437.521	19,00	8 312,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"žulová mozaika po očištění pro vodorovnou přepravu" 267.231		267.231			
	VV		"žulové kostky po očištění pro vodorovnou přepravu" 132.16		132.160			
	VV		"krajníky, po očištění pro vodorovnou přepravu" 38.13		38.130			
	VV		Součet		437.521			
74	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového (nebezpečného)	t	7.424	50,00	371,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového (nebezpečného)					
	VV		58*0.128		7.424			
63	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	480.430	150,00	72 064,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		407.745		407.745			
	VV		65.52-2.205+4.96		72.685			
	VV		Součet		480.430			
64	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	28.802	50,00	1 440,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů, pod kódem " 70 302					
	VV		16*0.128		2.048			
	VV		26.754		26.754			
	VV		Součet		28.802			
65	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	987.450	30,00	29 623,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů, pod kódem " 70 504					
	VV		128.18+859.27		987.450			
	D	998	Přesun hmot				290 066,81	
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	1 039.666	279,00	290 066,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				82 171,50	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				82 171,50	
67	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8.0 mm, tl do 0.6 mm	m2	185.900	211,00	39 224,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		"izolace proti zemní vlhkosti a bez akové vodě nopovým fóliem na ploše svislé s vřívka ochranná odvětrávací a dřevěná" výška nopek 8.0 mm tl fólie do 0.6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výmera zmerena digitalne ze situace v dvuh					
	VV		371.8*0.5		185.900			
68	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	371.800	112,00	41 641,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		"izolace proti zemní vlhkosti a bez akové vodě nopovým fóliem ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		371.8		371.800			
69	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0.225	5 800,00	1 305,00	CS ÚRS 2019 02

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 802 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dendreologie a sadové úpravy

KSO: 822 26

Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

IČ:

06239561

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				604 645,10
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	604 645,10	21,00%	126 975,47	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			731 620,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 802 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dendreologie a sadové úpravy

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

604 645,10

HSV - Práce a dodávky HSV

604 645,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

601 920,00

998 - Přesun hmot

2 725,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 802 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dendreologie a sadové úpravy

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							604 645,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				604 645,10	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				601 920,00	
1	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m ²	kus	33,000	1 585,00	52 305,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní nebo ocelovou výplní (mříž) se zabetonovaným ocelovým rámem plochy přes 1 m ²					
	VV		33		33,000			
2	M	Pol53	stromová ochranná zemní mříž 150x150cm, čtvercová, vnitřní průměr min. 500 mm, pozink + barevný lak, šedá	ks	33,000	13 400,00	442 200,00	
	PP		stromová ochranná zemní mříž 150x150cm, čtvercová, vnitřní průměr min. 500 mm, pozink + barevný lak, šedá					
	P		Poznámka k položce: výchovující, bezbarového užívaní					
	VV		33		33,000			
3	M	Pol54	ráh pro stromovou mříž 150x150 cm	ks	33,000	3 255,00	107 415,00	
	PP		ráh pro stromovou mříž 150x150 cm					
	VV		33		33,000			
D	998		Přesun hmot				2 725,10	
4	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	3,206	850,00	2 725,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná doprava v vzdálenosti do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

IČ:

06239561

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				69 780,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 780,00	21,00%	14 653,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	84 433,80
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	69 780,00
VRN - VRN	69 780,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	62 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							69 780,00	
D		VRN	VRN				69 780,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				62 100,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení stavby)	kus	1.000	24 100,00	24 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1.000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi (DIO)	kus	1.000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
D		VRN3	Zařízení staveniště				7 680,00	
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2.000	3 840,00	7 680,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	VV		"Informační tabule v průběhu stavby dle SFDI - zhotovitel. TDS." 1		1.000			
	VV		"Pamětní tabule po ukončení akce" 1		1.000			
	VV		Součet		2.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 105 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - chodníky

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Dprojekty s.r.o.

IČ: 06239561
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Odstranění stávajících konstrukcí je součástí objektu SO106

Cena bez DPH **3 978 320,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 978 320,29	21,00%	835 447,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **4 813 767,55**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 105 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - chodníky

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 978 320,29

HSV - Práce a dodávky HSV

3 967 978,89

1 - Zemní práce

55 252,96

4 - Vodorovné konstrukce

6 155,15

5 - Komunikace

3 252 388,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 644,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

456 820,43

998 - Přesun hmot

189 718,05

PSV - Práce a dodávky PSV

10 341,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 341,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 105 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - chodníky

Místo:

Dobříš

Datum:

11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 978 320,29	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 967 978,89	
D	1		Zemní práce				55 252,96	
1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatikým nářadím s rovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvp "pro nopovou folii" 0,2*0,25*46,8	m3	2.340	885,00	2 070,90	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
2	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatikým nářadím s rovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2.340	23,30	54,52	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		2,34		2.340			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uvozním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách "pro nopovou folii zeminou" 2,34	m3	2.340	225,50	527,67	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		Součet		2.340			
4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava planě vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvp	m2	2 062,740	25,50	52 599,87	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV		(231,2)*0,25		57,800			
	VV		6,6*0,4		2,640			
	VV		9,6-28,2-44,4		82,200			
	VV		65+1414,9		1 479,900			
	VV		32,6-8,4		41,000			
	VV		Mezisoučet		1 663,540			
	VV		28,1+371,1		399,200			
	VV		Součet		2 062,740			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 155,15	
5	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého Podklad nebo lože pod dlažbu (př. dlažbu). Příplatek k cenám za každých dalších i zápočalých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého	m2	71,990	85,50	6 155,15	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		71,99		71,990			
D	5		Komunikace				3 252 388,30	
6	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(A) tl 150 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním po zhutnění tl 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvp "vjezd - F" 8,4+28,1 "vjezd - E" 32,6	m2	69,100	132,75	9 173,03	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV							
	VV							
	VV		Součet		69,100			
7	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(A) tl 220 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním po zhutnění tl 220 mm <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvp "chodník - D - vrstva 200 - 230 mm" 65-9,6 "chodník - C - vrstva 200 - 230 mm" 1414,9+44,4-28,2-6,6*0,4+371,1	m2	1 993,640	194,70	388 161,71	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P							
	VV							
	VV							
	VV		(231,2)*0,25		57,800			
	VV		Součet		1 993,640			
8	K	564861113.0	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(B) tl 220 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním po zhutnění tl 220 mm <i>Poznámka k položce:</i> Výměra změřena digitálně ze situace v dvp "vjezd - F - vrstva 200-300 mm" 8,4-28,1 "vjezd - E - vrstva 200-300 mm" 32,6	m2	69,100	194,70	13 453,77	
	PP							
	P							
	VV							
	VV							
	VV		Součet		69,100			
9	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	82,100	580,00	47 618,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením oře do tl. 50 mm s vyplněním spár s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích drobných z kamene do oře z kamene a těžení o					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dvř		36.500			
	VV		"vjezd - F, vjezdy přes chodník" 8.4+28.1		45.600			
	VV		"motiv v chodniku" 45.6		82.100			
	VV		Součet					
10	M	58381007	kostka dlažební žula drobná šedá	m2	84.563	940.62	79 541.84	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná šedá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		120/120/120		82.100			
	VV		(8.4+45.6+28.1)		84.563			
	VV		82.1*1.03 'Přepočtené koeficientem množství					
11	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	1 788.440	580,00	1 037 295,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m dvojbarevně a vícebarevně s ožem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		"chodník - C" 177.1+1251.8+371.1		1 800.000			
	VV		- "řádka do betonu" 231.2*0.05		-11.560			
	VV		Součet		1 788.440			
12	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tmavě šedá (antracit)	m2	182.413	940.62	171 581.72	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební mozaika žula 4/6 tmavě šedá (antracit)					
	VV		(177.1)		177.100			
	VV		177.1*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		182.413			
13	M	583800100.1	mozaika dlažební žula 4/6cm okrová	t	204.892	5 401.00	1 106 621.69	
	PP		mozaika dlažební žula 4/6cm okrová					
	VV		(1251.8+371.1)/8		202.863			
	VV		202.863*1.01 'Přepočtené koeficientem množství		204.892			
14	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	74.600	265,00	19 769,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ožem z kamene a těžení nebo drceného tl. do 40 mm s vyplněním spár s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích 60 mm skupiny A pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dvř		74.600			
	VV		"chodník - D" 9.6-65		74.600			
	VV		Součet					
15	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ	m2	9.888	609.00	6 021.79	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		9.6		9.600			
	VV		9.6*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		9.888			
16	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	66.950	209.00	13 992.55	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní					
	VV		65		65.000			
	VV		65*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		66.950			
17	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací II 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	32.600	295,00	9 617,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ožem z kamene a těžení nebo drceného tl. do 50 mm s vyberáním spár s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích 80 mm skupiny A pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dvř		32.600			
	VV		"vjezd - E, vjezdy přes chodník" 32.6		32.600			
18	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	33.578	309.00	10 375.60	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní					
	VV		32.6		32.600			
	VV		32.6*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		33.578			
19	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	111.640	580,00	64 751,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m s ožem z kamene a těžení tl. do 30 mm ve kostkách dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2 pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výměra změřena digitálně ze situace v dvř					
	VV		"chodník - C"					
	VV		"hmatová dlažba" 82.9		82.900			
	VV		"lemování hmatové dlaby" 20.2		20.200			
	VV		"umělá vodící linie" 6.6*0.4		2.640			
	VV		"okolo sochy" 5.9		5.900			
	VV		Součet		111.640			
20	M	58381903	deska dlažební pískovec smrkovaný tl 3cm	m2	6.490	3 091.00	20 060.59	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska dlažební pískovec smrkovaný tl 3cm					
	VV		5.9		5.900			
	VV		5.9*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		6.490			
21	M	583_deska_01	deska přidlažbová dlažební žula 60x25 tl 8cm barevný melír, okrová	m2	20.806	2 678.50	55 728.87	
	VV		"lemování hmatové dlaby" 20.2		20.200			
	VV		20.2*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		20.806			
22	M	583_deska_02	deska "umělá vodící linie" dlažební žula 39.7x39.7 tl 8cm barevný melír, okrová	m2	2.719	3 616.80	9 834.08	
	VV		"umělá vodící linie" 6.6*0.4		2.640			
	VV		2.64*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		2.719			
23	M	583_deska_00	deska "varovný pás" dlažební žula 39.7x39.7 tl 8cm barevný melír, alt. šedá	m2	85.387	2 211.00	188 790.66	
	VV		"hmatová dlažba" 82.9		82.900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			82,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		85,387			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 644,00	
24	K	637121112	Okapový chodník z kačírku II 150 mm s udusáním	m2	16,800	455,00	7 644,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku II 150 mm					
	P		Poznámka k položce: Výměra změněna digitálně ze situace v dvg					
	VV		42*0,4		16,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				456 820,43	
25	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	231,200	365,00	84 388,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	P		Poznámka k položce: materiál započítán v dodávce v odst. 5. Komunikace					
	VV		"podél obruby" 231,2		231,200			
26	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	231,200	565,00	130 628,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: Výměra změněna digitálně ze situace v dvg					
	VV		"sádová obruba kamenná přímá" 231,2-54,7		176,500			
	VV		"sádová obruba kamenná oblouková" 7,5+9,5+5,4+14,7+17,6		54,700			
	VV		Součet		231,200			
27	M	58380006.R	obrubník kamenný přímý, žula, 10x20	m	178,265	429,00	76 475,69	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 10x20					
	VV		"sádová obruba kamenná přímá" 231,2-54,7		176,500			
	VV		176,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		178,265			
28	M	58380428.R	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1+3 m 10x20	m	7,575	1 402,50	10 623,94	
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=1+3 m 10x20					
	VV		"sádová obruba kamenná oblouková R1-2" 7,5		7,500			
	VV		7,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		7,575			
29	M	58380438.R	obrubník kamenný obloukový, žula, r=3+5 m 10x20	m	9,595	1 402,50	13 456,99	
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=3+5 m 10x20					
	VV		"sádová obruba kamenná oblouková R3-4" 9,5		9,500			
	VV		9,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		9,595			
30	M	58380448.R	obrubník kamenný obloukový, žula, r=5+10 m 10x20	m	20,301	1 287,00	26 127,39	
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=5+10 m 10x20					
	VV		"sádová obruba kamenná oblouková R5-7" 5,4		5,400			
	VV		"sádová obruba kamenná oblouková R7-10" 14,7		14,700			
	VV		Součet		20,100			
	VV		20,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		20,301			
31	M	58380458.R	obrubník kamenný obloukový, žula, r=10+25 m 10x20	m	17,776	511,50	9 092,42	
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=10+25 m 10x20					
	VV		"sádová obruba kamenná oblouková R12-15" 17,6		17,600			
	VV		17,6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		17,776			
32	K	Osazeni_01	Osazení prefabrikovaných drobných objektů hmotnosti do 250 kg	kus	11,000	1 688,00	18 568,00	
	PP		Osazení prefabrikovaných drobných objektů hmotnosti do 250 kg					
	VV		8+3		11,000			
33	M	květník	betonový prefabrikovaný květník 40x40x40 cm	kus	8,000	3 400,00	27 200,00	
	PP		betonový prefabrikovaný květník 40x40x40 cm					
	VV		8		8,000			
34	M	lavička	betonový prefabrikovaný květník 120x40x40 cm doplněný o desák z bukového dřeva	kus	3,000	6 480,00	19 440,00	
	PP		betonový prefabrikovaný květník 120x40x40 cm doplněný o desák z bukového dřeva					
	P		Poznámka k položce: sestava tvoří lavičku					
	VV		3		3,000			
35	K	Odstanění_02	Odstanění stávajících drobných předmětů v místě stavby (lavičky, koše, stojany na kola, květináče)	kus	26,000	1 570,00	40 820,00	
	PP		Odstanění stávajících drobných předmětů v místě stavby (lavičky, koše, stojany na kola, květináče)					
	P		Poznámka k položce: Odvoz na deponii města, po rekonstrukci bude rozhodnuto o zpětném použití					
	VV		26		26,000			
	D	998	Přesun hmot				189 718,05	
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	679,993	279,00	189 718,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravni vzdálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 341,40	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 341,40	
37	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	23,400	211,00	4 937,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstvou ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl fólie do 0,6 mm					
	P		Poznámka k položce: Výměra změněna digitálně ze situace v dvg					
	VV		46,8*0,5		23,400			
38	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	46,800	112,00	5 241,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Výměra změněna digitálně ze situace v dwg</i>					
			46,8		46,800			
39	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,028	5 800,00	162,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 302 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dešťová kanalizace

KSO: 822 26

Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

IČ:

06239561

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				94 284,36
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	94 284,36	21,00%	19 799,72	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			114 084,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 302 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dešťová kanalizace

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	94 284,36
HSV - Práce a dodávky HSV	94 284,36
1 - Zemní práce	24 438,53
4 - Vodorovné konstrukce	1 487,50
8 - Trubní vedení	12 069,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 032,50
998 - Přesun hmot	2 256,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 302 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dešťová kanalizace

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

94 284,36

D	HSV	Práce a dodávky HSV					94 284,36	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------------------	--

24 438,53

D	1	Zemní práce					24 438,53	
---	---	-------------	--	--	--	--	------------------	--

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	15.940	465,00	7 412,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³					
	VV		8,84 "PD, výkaz výměr"		15.940			
	VV		Součet		15.940			

2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	15.940	23,30	371,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		15,94		15.940			
	VV		Součet		15.940			

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	15.940	98,00	1 562,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vzdálenost odvozu orientacni, urci dodavatel.</i>					
	VV		15,94 "PD, výkaz výměr"		15.940			
	VV		Součet		15.940			

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	79.700	5,00	398,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vzdálenost odvozu orientacni, urci dodavatel.</i>					
	VV		5*15,94		79.700			
	VV		Součet		79.700			

5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	28.692	80,00	2 295,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i>					
	VV		15,94*1,8		28.692			
	VV		Součet		28.692			

6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m ³	8.840	225,50	1 993,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění					
	VV		8,84 "PD, výkaz výměr"		8.840			
	VV		Součet		8.840			

7	M	58344199	stěrka frakce 0-63	t	15.912	321,00	5 107,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		stěrka frakce 0-63					
	VV		8,84*1,8		15.912			
	VV		Součet		15.912			

8	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	5.100	376,00	1 917,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		17*0,3		5.100			
	VV		Součet		5.100			

9	M	58331340	kamenivo těžené drobně prané frakce 0-4	t	9.180	321,00	2 946,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo těžené drobně prané frakce 0-4					
	VV		5,1*1,8		9.180			
	VV		Součet		9.180			

10	K	181951102	Úprava plně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	17.000	25,50	433,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava plně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
	VV		17*1 "PD, výkaz výměr"		17.000			
	VV		Součet		17.000			

D	4	Vodorovné konstrukce					1 487,50	
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	1.700	875,00	1 487,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		17*0,1*1		1.700			
	VV		Součet		1.700			

D	8	Trubní vedení					12 069,00	
12	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	17.000	521,00	8 857,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160					
	VV		17		17.000			
	VV		Součet		17.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	877400140a	Navrtávka kanalizačního potrubí PVC DN 400 včetně osazení odbočky PVC DN 150 (D+M)	kus	1.000	3 212,00	3 212,00	
	PP		Navrtávka kanalizačního potrubí PVC DN 400 včetně osazení odbočky PVC DN 150 (D+M)					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 032,50	
14	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštěm mustkovým z litiny	m	10.500	4 595,00	48 247,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštěm mustkovým z litiny					
	VV		10.5 "PD, výkaz výměr"		10.500			
	VV		Součet		10.500			
15	K	935932614	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm	kus	1.000	5 785,00	5 785,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm					
	VV		1 "PD, výkaz výměr"		1.000			
	VV		Součet		1.000			
	D	998	Přesun hmot				2 256,83	
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8.089	279,00	2 256,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 802 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dendreologie a sadové úpravy

KSO: 822 26

Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

IČ:

06239561

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 488 818,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 488 818,40	21,00%	312 651,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 801 470,26**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 802 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dendreologie a sadové úpravy

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 488 818,40

HSV - Práce a dodávky HSV

1 488 818,40

taxon č. - Rostlinný materiál

229 924.00

stromy - stromy

13 158.00

keře - keře

216 766.00

D1 - práce a dodávky

339 428.50

D2 - ostatní materiál

919 465.90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 802 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dendrologie a sadové úpravy

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 488 818,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 488 818,40	
D	taxon č.		Rostlinný materiál				229 924,00	
D	stromy		stromy				13 158,00	
1	M	S1	<i>Aesculus x carnea</i> 'Briotii' - jirovec pleťový	ZB 16-18	2 000	6 579,00	13 158,00	
	PP		<i>Aesculus x carnea</i> 'Briotii' - jirovec pleťový					
D	keře		keře				216 766,00	
2	M	K1	<i>Berberis otawensis</i> 'Superba' - dřívěš červenolistý	K2,5 20,00	463 000	128,00	59 264,00	
	PP		<i>Berberis otawensis</i> 'Superba' - dřívěš červenolistý					
3	M	K2	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea' - dřívěš Thunberguv	K2,5 20,00	420 000	61,00	25 620,00	
	PP		<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea' - dřívěš Thunberguv					
4	M	K3	<i>Berberis thunbergii</i> 'Golden Ring' - dřívěš Thunberguv	K2,5 20,00	206 000	158,00	32 548,00	
	PP		<i>Berberis thunbergii</i> 'Golden Ring' - dřívěš Thunberguv					
5	M	K4	<i>Hydrangea paniculata</i> 'Limelight' - hortenzie latnatá	K3 50-70	90 000	250,00	22 500,00	
	PP		<i>Hydrangea paniculata</i> 'Limelight' - hortenzie latnatá					
6	M	K5	<i>Lonicera nitida</i> 'Maigrun' - zimolez lesklý	P13 15,25	1 165 000	28,00	32 620,00	
	PP		<i>Lonicera nitida</i> 'Maigrun' - zimolez lesklý					
7	M	K6	<i>Spiraea x billardii</i> 'Triumphans' - tavolník Billarduv	K2,5 20,00	263 000	140,00	36 820,00	
	PP		<i>Spiraea x billardii</i> 'Triumphans' - tavolník Billarduv					
8	M	K7	<i>Stephanandra incisa</i> 'Crispa' - korunka klamná 'C'	P13 15,25	124 000	48,00	5 952,00	
	PP		<i>Stephanandra incisa</i> 'Crispa' - korunka klamná 'C'					
9	M	K8	<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens' - ptáci zob poloopadavý 'A' (doplnění živého plotu)	K2 30-60	4 000	63,00	252,00	
	PP		<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens' - ptáci zob poloopadavý 'A' (doplnění živého plotu)					
10	M	K9	<i>Spiraea x vanhouttei</i> - tavolník Van Houtteuv	3140-60	14 000	45,00	630,00	
	PP		<i>Spiraea x vanhouttei</i> - tavolník Van Houtteuv					
11	M	T1	<i>Sedum telephium</i> 'Herbsfreude' - rozchodník veliký	k9	20 000	28,00	560,00	
	PP		<i>Sedum telephium</i> 'Herbsfreude' - rozchodník veliký					
D	D1		práce a dodávky				339 428,50	
12	K	18450-2116	vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem při průměru balu přes 1,2 do 1,4 (invent.č. 1,2,30,63)	ks	4 000	2 500,00	10 000,00	
	PP		vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem při průměru balu přes 1,2 do 1,4 (invent.č. 1,2,30,63)					
13	K	11121-2351	odstránění nevhodných dřevin o D kmene do 100mm výšky přes 1m odstraněním pařezů do 100 m2	m2	73 000	42,00	3 066,00	
	PP		odstránění nevhodných dřevin o D kmene do 100mm výšky přes 1m odstraněním pařezů do 100 m2					
14	K	11130-1111	sejmutí dřvu tl. do 100 mm	m2	114 000	30,00	3 420,00	
	PP		sejmutí dřvu tl. do 100 mm					
15	K	18320-5112	založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo ve svahu 1:5 v zemině tř.3	m2	114 000	15,00	1 710,00	
	PP		založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo ve svahu 1:5 v zemině tř.3					
16	K	91637-1214	osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového zarytím včetně začáštění	m	76 000	60,00	4 560,00	
	PP		osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového zarytím včetně začáštění					
17	K	18310-1213	hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1-4 s výměnou pudy z 50%. v rovině nebo ve svahu do 1:5 o objemu přes 0,02 do 0,05 m3	ks	2 769 000	35,00	96 915,00	
	PP		hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1-4 s výměnou pudy z 50% v rovině nebo ve svahu do 1:5 o objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
18	K	18310-1221	hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1-4 s výměnou pudy z 50%. v rovině nebo ve svahu do 1:5 o objemu přes 0,4 do 1,00 m3 (stromy)	ks	2 000	250,00	500,00	
	PP		hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1-4 s výměnou pudy z 50% v rovině nebo ve svahu do 1:5 o objemu přes 0,4 do 1,00 m3 (stromy)					
19	K	18310-1222	hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1-4 s výměnou pudy z 50%. v rovině nebo ve svahu do 1:5 o objemu přes 1 do 2,00 m3 (přesazované stromy)	ks	4 000	900,00	3 600,00	
	PP		hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1-4 s výměnou pudy z 50% v rovině nebo ve svahu do 1:5 o objemu přes 1 do 2,00 m3 (přesazované stromy)					
20	K	18410-2110	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo ve svahu do 1:5 při průměru balu Do 100 mm	ks	144 000	22,00	3 168,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	18410-2111	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo ve svahu do 1.5př průměru balu Do 100 mm výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo ve svahu do 1.5př průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	2 625,000	25,00	65 625,00	
22	K	18410-2116	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo ve svahu do 1.5př průměru balu přes 100 do 200 mm výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo ve svahu do 1.5př průměru balu přes 600 do 800 mm	ks	2,000	220,00	440,00	
23	K	18410-2018	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo ve svahu do 1.5př průměru balu přes 600 do 800 mm výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo ve svahu do 1.5př průměru balu přes 1000 do 1200 mm (přesazované stromy)	ks	4,000	400,00	1 600,00	
24	K	18421-5133	ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m (nové výsadby + strom č.2)	ks	3,000	190,00	570,00	
25	K	18421-5413	ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m (nové výsadby + strom č.2) zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo ve svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m (přesazený strom do travnaté plochy – invent.č. 2)	ks	1,000	55,00	55,00	
26	K	18450-1121	zhotovení zavahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo ve svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m (přesazený strom do travnaté plochy – invent.č. 2) zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo ve svahu do 1:5 (nové výsadby + přesazované stromy)	m2	10,000	55,00	550,00	
27	K	18491-1311	zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo ve svahu do 1:5 (nové výsadby + přesazované stromy) položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	764,000	35,00	26 740,00	
28	K	18491-1421	položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů, kolem vysázených rostlin v rovině nebo ve svahu do 1:5 mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou II. Do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (keře + stromy)	m2	930,000	25,00	23 250,00	
29	K	18580-2114	mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou I. Do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (keře + stromy) hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám - tabletovým hnojivem + hydrogel	t	0,033	17 500,00	577,50	
30	K	18141 1131	hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám - tabletovým hnojivem + hydrogel založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000m2 výsevem, včetně utážení parkového v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	761,000	28,00	21 308,00	
31	K	18481 8241	založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000m2 výsevem, včetně utážení parkového v rovině nebo ve svahu do 1:5 ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2-3m průměru kmene do 300 mm	ks	62,000	260,00	16 120,00	
32	K	18481 8242	ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2-3m průměru kmene do 300 mm ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2-3m průměru kmene 300-500mm	ks	6,000	350,00	2 100,00	
33	K	18481 3211	ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo ve svahu do 1:5 výšky do 1500 mm (č. 7)	m	10,000	200,00	2 000,00	
34	K	18481 3212	ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo ve svahu do 1:5 výšky do 500 mm (č. 7) ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo ve svahu do 1:5 Přes 1500 do 2000 (č. 67)	m	8,000	350,00	2 800,00	
35	K	18485-2312	ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo ve svahu do 1:5 Přes 1500 do 2000 (č. 67) řez stromů výchovný, alejové stromy výšky přes 4 -6 m	ks	2,000	360,00	720,00	
36	K	18485-2412	řez stromů výchovný, alejové stromy výšky přes 4-6 m redukční obvodový, pocha koruny stromu přes 30 do 60 m2 (stávající javory + přesazované stromy)	ks	10,000	2 700,00	27 000,00	
37	K	18345-1351	redukční obvodový, pocha koruny stromu přes 30 do 60 m2 (stávající javory + přesazované stromy) provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm sa přívěsem travního oiva Do 1000 m2 souvislé plochy v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	200,000	5,00	1 000,00	
38	K	18580-4311	provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm sa přívěsem travního oiva Do 1000 m2 souvislé plochy v rovině nebo ve svahu do 1:5 zalití rostlin vodou Do 20 m2 (přesazované stromy)	m3	4,000	200,00	800,00	
39	K	18585-1121	zalití rostlin vodou Do 20 m2 (přesazované stromy) dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 1000m	m3	4,000	350,00	1 400,00	
40	K	919791013	dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 1000m Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	37,000	482,00	17 834,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní lit. novou nebo ocelovou výplní (mříž) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2					
	VV		70-33		37,000			
	D	D2	ostatní materiál				919 465,90	
41	M	Pol42	substrát pro výsadby stromu, keři	m3	21,000	700,00	14 700,00	
	PP		substrát pro výsadby stromu, keři					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	Pol43	tabletové hnojivo (2 ks keř. 5 ks strom)	ks	5 528.000	2.00	11 056.00	
	PP		tabletové hnojivo (2 ks keř. 5 ks strom)					
43	M	Pol44	mulčovací kůra – vrstva 10cm	m3	62.000	800.00	49 600.00	
	PP		mulčovací kůra – vrstva 10cm					
44	M	Pol45	hydrogel	kg	33.000	400.00	13 200.00	
	PP		hydrogel					
45	M	Pol46	3x kul nad 250 cm se špičí.D 8 cm. impregnovaný + příčky (3 řady)+ úvazky = komplet /strom	kpl	3.000	460.00	1 380.00	
	PP		3x kul nad 250 cm se špičí D 8 cm. impregnovaný + příčky (3 řady)- úvazky = komplet /strom					
46	M	Pol47	neviditelný plastový obrubník 80x1000mm	m	83.000	100.00	8 300.00	
	PP		neviditelný plastový obrubník 80x1000mm					
47	M	Pol48	plastový kotvící hřeb - pro kotvení obrubníku	ks	400.000	15.00	6 000.00	
	PP		plastový kotvící hřeb - pro kotvení obrubníku					
48	M	Pol49	travní osivo – směs parková. výsevek 30g/m2	kg	6.000	110.00	660.00	
	PP		travní osivo – směs parková. výsevek 30g/m2					
49	M	Pol50	mulčovací netkaná textilie 2.1 x 100 m	ks	4.000	3 200.00	12 800.00	
	PP		mulčovací netkaná textilie 2.1 x 100 m					
50	M	Pol51	upevňovací kolíky pro instalaci mulčovací netkané textilie	ks	2 000.000	15.00	30 000.00	
	PP		upevňovací kolíky pro instalaci mulčovací netkané textilie					
51	M	Pol52	chránička kmene - rákosová rohož do výšky 200 cm - strom	ks	6.000	85.00	510.00	
	PP		chránička kmene - rákosová rohož do výšky 200 cm - strom					
52	M	Pol53	stromová ochranná zemní mříž 150x150cm. čtvercová. vnitřní průměr min. 500 mm. pozink + barevný lak. šedá	ks	37.000	13 400.00	495 800.00	
	PP		stromová ochranná zemní mříž 150x150cm. čtvercová. vnitřní průměr min. 500 mm. pozink + barevný lak. šedá					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vyhovující bezbarovému užívání 70-33		37.000			
53	M	Pol54	ráh pro stromovou mříž 150x150 cm	ks	37.000	3 255.00	120 435.00	
	PP		ráh pro stromovou mříž 150x150 cm					
	VV		70-33		37.000			
54	K	Pol56	skládkovné (odstraňované keře. ořez stromů)	t	50.000	450.00	22 500.00	
	PP		skládkovné (odstraňované keře. ořez stromů)					
55	K	99823-1411	přesun hmot pro sadovnické účely - ručně	t	141.794	850.00	120 524.90	
	PP		přesun hmot pro sadovnické účely - ručně					
	VV		145-3.206		141.794			
56	K	Pol57	Doprava – ostatní materiál	kpl	1.000	12 000.00	12 000.00	
	PP		Doprava – ostatní materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 26
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 75, 263 01 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dprojekty s.r.o.

IČ:

06239561

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				62 600,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 600,00	21,00%	13 146,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	75 746,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	62 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	62 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	47 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II-114, II-119 a III-10226 Dobříš - prutah, rekonstrukce silnic - II. etapa (dotace SFDI)

Objekt:

C - Neuznatelné náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobříš

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 75. 263 01 Dobříš

Projektant: Dprojekty s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							62 600,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				62 600,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				47 600,00	
1	K	0120020RP	Vytyčení IS	kus	1.000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Vytyčení S					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1.000	34 100,00	34 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1.000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		<i>Poznámka k položce: všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby</i>					



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Ceník	Strana 1 (celkem 33) Rozdělovník: B Verze: 2.4
	R-Sm-16-02	

C e n í k

nepotřebných zásob

Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:

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

odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů

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

Dub **140,-- Kč/m³**

Buk **140,-- Kč/m³**

Ovocné stromy **140,-- Kč/m³**

Habr **140,-- Kč/m³**

Bříza **113,-- Kč/m³**

Ostatní listnaté **70,-- Kč/m³**

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

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

dlažební kostky použité, strojově odtěžené:

Dlažební kostky se budou odprodávat na základě jednotlivých znaleckých posudků dle lokality (silnice, znečištění).

patníky a obrubníky kamenné nevytažené

30,-- Kč/ ks

patníky a obrubníky kamenné vytažené

50,-- Kč/ks

ocelová svodidla (použitá, demontovaná)

400,-- Kč/ks

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

Poznámka:

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

Říčany 15.4.2015

Schválil:

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

Příloha č. 3 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části

ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ budovy nebo stavby nebo její dokončené části	
Přejímací organizace (Objednatel) název a sídlo (razítko) Krajská správa údržby silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	č. zápisu:
Datum zahájení přejímacího řízení	Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části) „název akce“
Místo realizace akce: Popis:	
Odpovědný stavbyvedoucí	Generální projektant
Stavební dozor Objednatele	Zhotovitel:
Stavební povolení:	vydal:
Smlouva o dílo č. ze dne _____ včetně _____	
Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo	Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo
Skutečný termín zahájení:	Skutečný termín dokončení prací:

Odchylky od schváleného projektu a jejich důvody

Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.

Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí
ne

Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad
ne

Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad
ne

Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění
ne

Termín úplného vyklizení staveniště:

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

administrativní převjímká dokladů bude dokončena do

Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:

ne

Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby

Samostatná příloha

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu Kč

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na SD Kč

Celková cena s DPH

Záruční doba (konečné datum):		
Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu		
Samostatná příloha		
Vyjádření účastníků řízení: ne		
Datum skončení přejímacího řízení:		
Dnem skončení přejímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji přejímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele přejímají toto dílo do své správy a užívání.		
	Jméno a příjmení	podpisy
Zástupci zhotovitele		
Zástupci přejímací organizace		
Zástupci budoucího uživatele		
Ostatní účastníci řízení		

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



Krajská správa a
údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková
organizace

Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek

R-Sm-36

Strana 7 (celkem 33)
Rozdělovník: C
Verze: 3.0

Stručný obsah

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

Tento dokument včetně všech svých příloh je výhradním duševním vlastnictvím organizace Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

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

ZPRACOVATEL

Investiční náměstek

Jméno a příjmení

Ing. Lukáš Svoboda

GARANT

Ředitel organizace

Jméno a příjmení

Bc. Zdeněk Dvořák

SPRÁVCE DOKUMENTACE

Interní auditor

Jméno a příjmení

Ing. Miloslav Štrobach

SCHVÁLIL A VYDAL

BC. ZDENĚK DVOŘÁK, ŘEDITEL

Krajské správy a údržby silnic Středočeského
kraje, příspěvková organizace

Datum

Podpis


29.05.2017

Platnost od: 29.05.2017

Účinnost od 29.05.2017


Platnost od 29.05.2017

účinnost od 29.05.2017

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 8 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	


Údaje o změnách:

Změna			
číslo	Datum	Jméno	změna článku
1	6.3.2017	Štrobach	Verze 1.0 a 2.0 byly vloženy do směrnice R-Sm-08
2	22.5.2017	Štrobach	Provedena úprava v paragrafovém znění – verze 3.0
3	08.01.2018	Štrobach	Vložena revize přílohy č.5
4	15.06.2018	Štrobach	Oprava lhůt v §9(7), !10(5), §11(5), §12(4) z 15dnů na 30 dnů

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 9 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

Obsah:

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


 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 10 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

Článek 1 Základní ustanovení

§ 1 Působnost Směrnice

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


§ 2

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 11 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

Definice pojmů

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

- (1) „Doměrky“ změny v množství jednotlivých položek v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu PDPS, které však neznamenají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci.
- (2) „JŘBU“ jednací řízení bez uveřejnění dle § 63 a násl. Zákona.
- (3) „Oprávněnou osobou“ osoba definovaná v příslušné smlouvě na plnění veřejné zakázky, určená Objednatelům a oznámená Zhotoviteli, která je oprávněna za KSÚS právně jednat.
- (4) „Registr smluv“ informační systém zřízený podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), který je veřejně dostupný na webových stránkách <https://smlouvy.gov.cz/>.
- (5) „Ředitelem KSÚS“ Ředitel KSÚS jakožto osoba bez dalšího oprávněná jednat za KSÚS.
- (6) „Skupinou“ konkrétní druh nepodstatné Změny dle § 5 odst. 1 Směrnice.
- (7) „Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ se rozumí Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená MD-OI, č. j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29. 1. 2007, s účinností od 1. 2. 2007, včetně dodatku č. 1 schváleného MD-OSI, č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17.12. 2009, s účinností od 1. 1. 2010
- (8) „Smlouvou“ soubor ujednání a dokumentů, které tvoří smluvní dokumentaci na realizaci stavebních prací.
- (9) „PDPS“ se rozumí projektová dokumentace pro provedení stavby
- (10) „RDS“ se rozumí realizační dokumentace stavby
- (11) „Supervizí“ činnost fyzické nebo právnické osoby provádějící pro KSÚS na základě příslušné smlouvy a v souladu s požadavky příslušného programu financování kontrolu plnění podmínek pro realizaci Stavby.
- (12) „TDI“ fyzická nebo právnická osoba určená Objednatelům k tomu, aby pro Objednatelům 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.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 12 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

- (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 zapracování do dokumentace stavby

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

§ 4

Základní hodnocení Změn

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

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 13 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	

- (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.

1.


§ 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


 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p> <p style="text-align: center;">R-Sm-36</p>	<p>Strana 14 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
---	---	--

- (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 (řádové odchylky např. 100 místo 1000 apod.);
 - c) neprovedení položky či její podstatné části.
- (4) Nově stanovené množství v položce se měří (jde-li o měřenou položku) a eviduje. Měření a případné další vyhrazené změny dle § 100 odst. 1 ZZVZ nejsou omezeny Zákonem limitem a takto nově naměřené množství se nezapočítává do limitu pro Zákonem povolené změny. Měření může docházet ke zvýšení i snížení množství v jednotlivých položkách. Jestliže dochází k významné odchylce, která indikuje jinou Změnu závazku ze smlouvy, která není vyhrazenou změnou, bude postupováno podle ustanovení §10 - §12 této Směrnice.
- (5) V případě vyhrazené změny se tato Změna pouze eviduje (neuzavírá se dodatek ke smlouvě) ve Změnovém listu. Změnový list se neuveřejňuje v Registru smluv, uveřejní se však do 15 dnů na profilu zadavatele.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p> <p style="text-align: center;">R-Sm-36</p>	<p>Strana 15 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
---	---	--

(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

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p> <p style="text-align: center;">R-Sm-36</p>	<p>Strana 16 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
---	---	--


záměně některé z cenově či jinak významných položek (např. určité technologické části plnění představující podstatnou část plnění veřejné zakázky).

- (3) Množství prací, u nichž je provedeno započtení položek podle tohoto § 9 Směrnice, není omezeno Zákonem limitem a nezapočítává se tak do limitu pro Zákonem povolené změny.
- (4) Záměnou položek dochází k vypuštění, resp. nahrazení původních položek soupisu prací položkami novými. Vypuštění původních položek soupisu prací není považováno za Změnu zápornou ve smyslu § 14 této Směrnice.
- (5) Za záměnu se pro účely postupu dle této Směrnice rozumí rovněž administrativní změny položek vycházející z případné změny nebo aktualizace cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací, přiložený ke Smlouvě o dílo, bez věcného dopadu na předmět zakázky. I tyto případy budou administrovány postupem dle § 9 této Směrnice.
- (6) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Záměny položek, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (7) Změna musí být zaslavněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 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.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek	Strana 17 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	R-Sm-36	


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 zaslavněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 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.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 18 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

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

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 19 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

- (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 záporných¹. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;
 - c) **přípustný cenový nárůst podle obou těchto skupin Změn (Skupina 3 + Skupina 4) nesmí v součtu překročit limit 30 % původní hodnoty závazku. Při výpočtu tohoto limitu se však odečítá hodnota stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné);**
 - d) za účelem dodržení přípustného cenového nárůstu podle § 13 odst. 5 písm. c) této Směrnice nelze rozšířit připuštěný cenový nárůst Změn o část položek prací, které budou vypuštěny bez náhrady.
- (6) Pro Změny dle § 13 odst. 4 písm. c) této Směrnice platí:
- a) hodnota Změny nepřekročí limit 15 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci této Skupiny;
 - b) Změna samostatně nebo v součtu všech Změn nepřekračuje hodnotu příslušného finančního limitu pro nadlimitní veřejné zakázky, tj. 142 668 000,- Kč bez DPH (viz § 12 odst. 1 písm. c);
 - c) do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných², tak i absolutní hodnota zaměněných prací za práce jiné, ledaže se jedná o záměnu

¹ Např. Změna kladná v hodnotě 40.000,- Kč a Změna záporná v hodnotě -30.000,- Kč činí v součtu absolutních hodnot celkem 70.000,- Kč.

² Např. Změna kladná v hodnotě 40.000,- Kč a Změna záporná v hodnotě -30.000,- Kč činí v součtu absolutních hodnot celkem 70.000,- Kč.


 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p> <p style="text-align: center;">R-Sm-36</p>	<p>Strana 20 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
---	---	--

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 případně 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 2. Změny záporné

- (1) Pro účely této Směrnice se za Změny záporné považují:
- a) Změny, které jsou Vyhrazenou změnou, a jejich hodnota je zjištěna Měřením podle § 7 této Směrnice
 - b) Změny, jejichž hodnota odpovídá hodnotě prací, které nebyly realizovány s ohledem na Změny provedené podle § 9 - § 12 této Směrnice (Změny záporné související se Změnami kladnými).
 - c) Změny, jejichž předmětem je vypuštění části plnění bez náhrady (Změny záporné nesouvisející se Změnami kladnými).
- (2) Změny záporné (§ 14 odst. 1 písm. a) - b) této Směrnice) se administrují společně se Změnami kladnými, tj. postupem dle § 10 - § 13 této Směrnice.
- (3) Vznik Změny záporné musí být vždy odůvodněn věcnými a objektivními skutečnostmi. K provedení Změny může dojít pouze na základě zpracování RDS, Měření, písemného návrhu Zhotovitele nebo v návaznosti na požadavek Objednatele.
- (4) Změny záporné nesmí vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice.
- (5) Ve vztahu ke konkrétní Stavbě lze za Změny záporné, u kterých existuje riziko, že by mohly vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice, považovat zejména Změny záporné:
- a) vedoucí k zásadní změně technického řešení nebo konstrukčních prvků u stavebních objektů Stavby řady 100, 200 a 600, spočívající ve vypuštění původních stěžejních položek rozhodujících pro realizaci objektu Stavby nebo
 - b) jejichž součet ve finančním vyjádření přesáhne limit 15 % původní hodnoty závazku.
- (6) Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda u konkrétních Změn záporných existuje riziko, že by samostatně nebo ve spojení s již vzniklými Změnami zápornými mohly vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice. Pokud toto riziko neexistuje, postupuje Oprávněná osoba při hodnocení a schválení Změny záporné dle § 4 odst. 5 této Směrnice. Pokud toto riziko existuje, předloží neprodleně písemný návrh na jejich schválení nebo neschválení se všemi relevantními podklady a svým vyjádřením Řediteli KSÚS, s vyjádřením stavebního dozoru. Ředitel KSÚS bez zbytečného odkladu rozhodne o schválení nebo neschválení takových Změn

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p> <p style="text-align: center;">R-Sm-36</p>	<p>Strana 21 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
---	---	--

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 jednacím řízení s uveřejněním; v případě podlimitní veřejné zakázky rovněž lhůty ve zjednodušeném podlimitním řízení). Možnosti postupu v JŘBU je nutné vykládat vždy restriktivně.

§ 16

Základní postup pro určení Skupiny

- (1) Při určení Skupiny postupuje Oprávněná osoba následovně, a to v tomto závazném pořadí:


 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p>	<p>Strana 22 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p>R-Sm-36</p>	

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:

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p> <p style="text-align: center;">R-Sm-36</p>	<p>Strana 23 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
---	---	--

- 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).

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p> <p style="text-align: center;">R-Sm-36</p>	<p>Strana 24 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
---	---	--

§ 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,

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p> <p style="text-align: center;">R-Sm-36</p>	<p>Strana 25 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
---	---	--

kterého se Změny týkají. Po projednání Objednatel a Zhotovitel návrh Změnového listu a další vyhotovované dokumenty podepíší.

- (4) Rozhodnutí o provedení Změn je přijato okamžikem podpisu Změnového listu ředitelem KSÚS nebo jím určenou Oprávněnou osobou.
- (5) Zveřejňování Změnových listů a dodatků ke smlouvám zajišťuje oddělení veřejných zakázek KSÚS v Registru smluv a na profilu zadavatele v souladu s požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů. Kompletní složku se Změnovým listem resp. návrhem dodatku předkládají vedoucí provozů a technicko-správního úseku neprodleně na obchodní oddělení včetně předávacího protokolu s vyznačeným termínem předání na oddělení veřejných zakázek. Tento postup bude uplatněn i na veřejné zakázky malého rozsahu.

§ 21

Společné zásady

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

§ 22


Přechodná a zrušující ustanovení

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

§ 23

Účinnost

§ 24

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</p> <p style="text-align: center;">R-Sm-36</p>	<p>Strana 26 (celkem 33) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
---	---	--

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:	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		?

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel:
.....
IČ:

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných
?1	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
?2	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
?3	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
?4	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných
?5	0,00	0,00	0,00
Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných
?	0,00	0,00	0,00

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

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

Strany smlouvy o dílo č. [doplňte] na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte] (dále jen Smlouva):
 Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: [doplňte]

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

Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]

Popis a zdůvodnění Změny:

--

Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	0,00	0,00	0,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. **Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek.** Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
			Číslo paré:

ZÁPIS

projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: ?

Název Stavby:

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

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

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy	<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 minus (-).
1 - zadat	

Cena SO/PS v předchozích ZBV: Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce			0,00	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV: Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce			0,00	

Cena SO/PS po této ZBV: Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	0,00	

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Projektant (autorský dozor):

Stavební dozor:

Zástupce Objednatele:

Supervíze (RDK)

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

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN - VZOR

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	1 235 621 452,00	6=32*36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	2 526 102,00	9=(32A1)*100	Sledování limitů 50 % Skupina 3	1,65%	12=(37/1)*100	Sledování limitů 15 %	0,10%
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	1 240 880 449,00	7=(6/1)*100	Sledování limitů 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,20%	10=(36A1)*100	Sledování limitů 50 % Skupina 4	0,94%	13=37	Sledování limitů 142 668 000 Kč	1 262 344,00
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	1 501 465 343,29	8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	#####	10A=32A+36A	Suma absolutních	32 003 572,00	14=142688000:37		141 405 656,00
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,43%				11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	617 810 726,00			
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,07%									
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,05%									
40=(19/1)*100	Sledování limitů 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 16, odst. (5), písm. b)	1,67%									

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -				- 5 -					
						Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost			Nezbytnost				Změny de minimis					
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (limit 142 668 000 Kč)	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+28+33	20=24+27+30+34+37+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
			-20 745 045,00	26 004 042,00	5 258 997,00	-1 482 852,00	2 298 865,00	816 011,00	-4 523 458,00	5 177 996,00	654 540,00	-9 693 608,00	10 691 434,00	0,87%	997 826,00	20 385 042,00	-5 045 127,00	6 573 403,00	0,53%	1 528 276,00	11 618 530,00	1 262 344,00	0,10%	
		aaa	-1 443 864,00	5 418 385,00	3 974 501,00			0,00			0,00	-420 300,00	1 203 000,00	0,10%	782 700,00	1 623 300,00	-1 023 564,00	4 012 365,00	0,32%	2 988 801,00	5 035 929,00	203 000,00	0,02%	
		ddd	-203 145,00	302 500,00	99 355,00	-203 145,00		-203 145,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	302 500,00	0,02%	
			-1 524 798,00	2 040 670,00	515 871,00	-1 023 564,00			25 640,00		25 640,00	-501 235,00	2 615 030,00	0,16%	1 513 795,00	2 516 265,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	2 532 825,00	2 532 825,00		2 031 405,00	2 031 405,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	501 420,00	0,04%	
			0,00	205 300,00	205 300,00		205 300,00	205 300,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			-4 523 458,00	4 614 393,00	90 935,00		12 035,00	12 035,00	-4 523 458,00	4 602 358,00	78 900,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	230 014,00	230 014,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	230 014,00	0,02%	
			0,00	50 123,00	50 123,00		50 123,00	50 123,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	1 023 654,00	1 023 654,00			0,00			0,00	1 023 654,00		0,08%	1 023 654,00	1 023 654,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	100 000,00	100 000,00			0,00		100 000,00	100 000,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			-256 143,00	25 410,00	-230 733,00	-256 143,00		-256 143,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	25 410,00	0,00%	
			-4 021 563,00	2 561 038,00	-1 460 525,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00	-4 021 563,00	2 561 038,00	0,21%	-1 460 525,00	6 582 601,00			0,00%
		xxx	-8 621 453,00	6 248 300,00	-2 373 153,00			0,00			0,00	-8 621 453,00	6 248 300,00	0,51%	-2 373 153,00	14 869 753,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	450 000,00	450 000,00			0,00	450 000,00	450 000,00				0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
		www	-150 620,00	201 450,00	50 830,00			0,00			0,00	-150 620,00	201 450,00	0,02%	50 830,00	352 070,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

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

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

Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram

ROBSTAV k.s.

Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 - Modřany
IČ: 274 30 774, DIČ: CZ 274 30 774



Stavba: "II/114, II/119 a III/10226 Dobříš – průtah, rekonstrukce silnice - I. a II. etapa"

ČASOVÝ HARMONOGRAM

Měsíc (předpoklad)	červen 2020					červenec 2020					srpen 2020					září 2020					říjen 2020					listopad 2020					prosinec 2020	leden 2021	únor 2021	březen 2021	duben 2021					květen 2021																	
	Týden	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	27	28	29	30					31	32	33	34	35	36	37	38	39	40												
předání staveniště - předpoklad																																																									
I.etapa																																																									
SO 102	Vozovka																																																								
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady																																																								
II.etapa dotace (IROP)																																																									
SO 104 IROP	komunikace																																																								
SO 106 IROP	Parkovací a jiné plochy																																																								
SO 302 IROP	Dešťová kanalizace																																																								
SO 402 IROP	Osvětlení přechodu pro chodce																																																								
SO 403 IROP	Světelné signalizační zařízení																																																								
VRN IROP	Vedlejší rozpočtové náklady																																																								
SO 104 IROP	komunikace																																																								
SO 106 IROP	Parkovací a jiné plochy																																																								
SO 302 IROP	Dešťová kanalizace																																																								
SO 402 IROP	Veřejné osvětlení																																																								
VRN IROP	Vedlejší rozpočtové náklady																																																								
II.etapa dotace (SFDI)																																																									
SO 105 SFDI	chodníky - uznatelné																																																								
SO 802 SFDI	Dendrologie a sadové úpravy - uznatelné																																																								
VRN SFDI	Vedlejší rozpočtové náklady - uznatelné																																																								
SO 105 SFDI	chodníky - neuznatelné																																																								
SO 302 SFDI	Dešťová kanalizace - neuznatelné																																																								
SO 802 SFDI	Dendrologie a sadové úpravy - neuznatelné																																																								
VRN SFDI	Vedlejší rozpočtové náklady - neuznatelné																																																								
předání stavby																																																									

zimní technologická přestávka

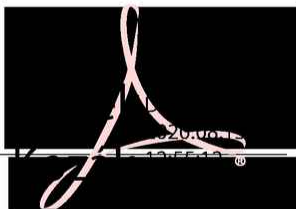
Doba trvání 8 měsíce
S ohledem na přiznanou dotaci na část plnění ze SFDI bude objekt SO 105, SO 802, SO 302 dokončen nejpozději do 10/2020
V Plzni dne 24.4.2020

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

Máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky těmto poddodavatelům:

	Identifikační údaje poddodavatele <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i>	Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit¹ <i>(popis části veřejné zakázky/práci realizovaných poddodavatelem)</i>	Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH
1.	SUNNYMONT s.r.o. Tyršovo náměstí 221, 267 24 Hostomice 29008841	Veřejné osvětlení	15,9 %
2.	JVV GINKGO s.r.o. Vyhlídková 1418/17, Doubravka, 312 00 Plzeň 25219456	Dendrologie a sadové úpravy	5,5 %
3.	SAFEROAD Czech Republic s.r.o. Plzeňská 666, 330 21 Líně 25229761	Dopravní značení	3,1 %
4.	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]
5.	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]

V Plzni dne



ROBSTAV k.s., zastoupená komplementářem spol. Rekoskov s.r.o., kterou při výkonu funkce zastupuje pan Ing. Radek Kozák,

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

Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

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

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

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

Zhotovitel:	[BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO]	Razítko, datum, podpis:
-------------	--	-------------------------

Souřadnicový systém:

Výškový systém:

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

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

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

VZOR – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje

OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

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



VZOR – Publicita IROP

Grafický manuál povinné publicity pro IROP

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

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

Logo IROP



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

Logo MMR ČR



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

Ideální logolink



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

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

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