



Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace

Smlouva o dílo – stavební práce
"III/18025 x III/18047 Losiná - průtah - rekonstrukce"
(dále „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele č. 1: 8500004642

číslo smlouvy objednatele č. 2:

číslo smlouvy zhotovitele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P20V00000160 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel č. 1:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň

statutární orgán:

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail:

datová schránka:

telefon:

kontaktní osoba ve věcech technických:

(dále jen „kontaktní

osoba objednatele č. 1“)

(dále jen jako „objednatel č.1“)

1.2. Objednatel č.2:

Obec Losiná

sídlo: Losiná 11, 332 04 Nezvěstice

zastoupený:

IČO: 00256871 DIČ: CZ00256871

tel.:

e-mail:

(dále jen jako „objednatel č.2“)

(společně dále jen „objednatel“, není-li výslovně uvedeno jinak)

1.3. Zhotovitel:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce
Zemská 259, 337 01 Ejpovice

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C 8032 vedenou u Krajského soudu v Českých Budějovicích

sídlo: Zemská 259, 337 01 Ejpovice

zastoupená:
IČO: 480 35 599 DIČ: CZ48035599
telefon: e-mail:
datová schránka:
kontaktní osoba ve věcech technických:

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Zemská 259, 337 01 Ejpvovice
(správce společnosti)

Metrostav a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 758 vedenou u Městského soudu v Praze
sídlo: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

zastoupená:
IČO: 000 14 915 DIČ: CZ00014915
telefon: e-mail:
datová schránka:
kontaktní osoba ve věcech technických:

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Metrostav a.s., divize 5, Domažlická 172, 318 00
Plzeň
(společník)

dále jen „zhotovitel“

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

- a) zhotovení stavby „**III/18025 x III/18047 Losiná - průtah - rekonstrukce**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy
(dále jen „dílo“)

2.1.1. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č.1:

- a) SO 310 Dešťová kanalizace - 50%
- b) SO 330 Přeložka vodovodu - 100%
- c) VRN-Vedlejší rozpočtové náklady - 62,5%
- d) SO 110 Komunikace - 100%
- e) SO 120 Komunikace – 100%
- f) SO 310 Odvodnění komunikace (UV + pří.) – 100%

(dále jen „část díla pro objednatele č. 1“)

2.1.2. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č.2:

- a) SO 310 Dešťová kanalizace - 50%
- b) SO 310.1. Dešťová kanalizace – místní odvodnění - 100%
- c) SO 320 Přeložka jednotné kanalizace - 100%
- d) VRN-Vedlejší rozpočtové náklady - 37,5%
- e) SO 110.1. Chodníky pro pěší podél SO 110 – 100%

f) SO 120.1. Chodník pro pěší podél SO 120 – 100%

(dále jen „část díla pro objednatele č. 2“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Boula IPK s.r.o., IČO: 28035461, se sídlem Goldscheiderova 2925, Plzeň 3 – Jižní Předměstí 320 00 Plzeň 20, zpracované v 02/2020, č. zakázky 2616 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) stavební povolení sp. zn.: SZ MMP/232274/19/SME, č.j. MMP/349162/19 ze dne 13.11.2019 pro stavbu: III/18047, III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce-PD (DSP), které nabylo právní moci dne 17.12.2019 a stavební povolení sp. zn.: SZ MMP/232268/19/ŠOR, č.j. MMP/366135/19 ze dne 18.11.2019 pro stavbu: III/18047, III/18025 - Losiná - vodohospodářská část, které nabylo právní moci dne 28. 12. 2019;

(všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

- 2.3.1. Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
- 2.3.2. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- 2.3.3. Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
- 2.3.4. Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.

2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;

- e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelům při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro

instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelém odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelém, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelém.

- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelém předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

- 2.16. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele č 1 v místě provádění díla materiál, vzniklý při provádění díla a to v množství, za cenu a podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.
- 2.17. Množství odebraného materiálu vč. ceny bude uvedeno na dodacím listě potvrzeném objednatelem č. 1 a zhotovitelem a kupní smlouvě uzavřené mezi objednatelem č.1 a zhotovitelem po vytěžení materiálu.
- 2.18. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.
- 2.19. Uzavření kupní smlouvy a uhrazení ceny za odebraný materiál a jeho odstranění z místa provádění díla je jednou z podmínek uvolnění zádržného dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:
 - a) **Celkem za dílo bez DPH: 57 303 646,75 Kč**
dále jen „cena díla“
 - b) Cena díla za část díla pro objednatele č.1 činí bez DPH: **37 804 000,38 Kč**
 - c) Cena díla za část díla pro objednatele č.2 činí bez DPH: **19 499 646,37 Kč**
- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem

pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.

- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do dvanácti (12) měsíců od předání staveniště (2020-2021) stavební práce + 2 měsíce vypořádání dokladů (GP, kompletace závěrečné zprávy atd.).
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Pro oba objednatele se zhotovitel zavazuje dokončit dílo nejpozději do: 12 měsíců od předání staveniště – stavební práce + 2 měsíce vypořádání dokladů (GP, kompletace závěrečné zprávy atd.).
- 4.6. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2. a jednotlivých částí díla dle odst. 4.5. a 4.6., tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla nebo jeho části platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště objednateli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel č. 1 vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou emailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.

- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat příslušného objednatel k účasti na provedení zkoušek kvality díla, a to

nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má příslušný objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.

- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel č. 1 či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) objednatele č. 1 (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma objednateli.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.

- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 60 mil. Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen každému objednateli písemně (formou emailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.
- Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat každému objednateli zejména tyto doklady:
- a) stavební deník – originál
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
 - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. **Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady písemně (doručením na adresu sídla, e-mailem popř. DS uvedené v záhlaví) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu a v případě požadavku na odstranění vady i dobu do jaké má být vada odstraněna. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupit od smlouvy
- 10.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v reklamaci a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednatel zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude hrazena oběma objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích,

měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě s příslušným objednatelem vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.

- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel č. 1 bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti ve vztahu k objednateli č. 1. Ve vztahu k objednateli č. 2 nebude režim přenesené daňové povinnosti uplatňován a zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí a souhlasí s ní. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za příslušného objednatele. Bez ze strany TDS příslušného objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného oběma objednateli v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečných faktur se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti příslušnému objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně

odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodloužení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.

- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy.
- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem formou bankovní záruky ve prospěch každého objednatele samostatně.
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy,
 - zhotovitel je povinen nejpozději do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy,
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.

- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2 (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 12.5. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele,
 - musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. Každá finanční záruka podle této smlouvy musí být neodvolatelná a nepodmíněná a vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst.

- 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.11. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení povinnosti souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinnosti sjednané vůči každému z objednatelů samostatně. V případě ostatních povinností zhotovitele je nárok na zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem společným a nerozdílným nárokem obou objednatelů a zhotovitel se zproští povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 67:33 (objednatel č.1 : objednatel č.2).**

XIV. ZMĚNA SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.

- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních,

jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Radu (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejích osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstva vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
- 18.6. Zhotovitel a objednatel č. 2 jsou povinni uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem č. 1 nejpozději do jednoho měsíce po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.

- 18.8. V případě, že objednatel č. 1 nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.
- 18.13. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost této smlouvy dle zákona č. 128/2000Sb., o obcích a že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením zastupitelstva obce (rady obce) č. 2020-02-03 ze dne 18. 3. 2020.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele
- plná moc ze dne 28. 4. 2020

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

**Společnost SWIETELSKY +
METROSTAV – Losiná – průtah -
rekonstrukce**

generální ředitel
podepsáno elektronicky

vedoucí odštěpného závodu
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

Obec Losiná

starosta obce
podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 26161

Stavba: III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 41 004 745,06 |
|---------------------|--|--|----------------------|

| | | | |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 41 004 745,06 | 8 610 996,46 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 49 615 741,52 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 26161

Stavba: III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Místo: Datum: 13. 2. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

41 004 745,06

49 615 741,52

| | | | |
|-----------------|--|---------------|---------------|
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 3 730 563,27 | 4 513 981,56 |
| SO 110 | Komunikace | 3 531 420,16 | 4 273 018,39 |
| SO 110.1 | Chodník pro pěší podél SO 110 KOMUNIKACE v délce 60,0m | 430 145,92 | 520 476,56 |
| SO 120 | Komunikace | 23 986 738,29 | 29 023 953,33 |
| SO 120.1 | Chodník pro pěší podél SO 120 KOMUNIKACE v délce 983,0m | 7 731 180,25 | 9 354 728,10 |
| SO 310 | Odvodnění komunikace (UV + přípojky) | 1 594 697,17 | 1 929 583,58 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 2. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 730 563,27

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 730 563,27 | 21,00% | 783 418,29 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 513 981,56

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: III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 13. 2. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekon Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 3 730 563,27

| | |
|---|--------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 3 730 563,27 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 1 790 813,87 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 294 909,22 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 644 840,18 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 13. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekon Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 730 563,27

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 730 563,27

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 1 790 813,87

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 1 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 199 057,20 | 199 057,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

WV 1,0 1,000

WV Součet 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 672 869,40 | 672 869,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 394 259,41 | 394 259,41 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|------------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 524 627,86 | 524 627,86 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|

D VRN3 Zařízení staveniště 1 294 909,22

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 740 997,42 | 740 997,42 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

WV 1,0 1,000

WV Součet 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 6 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 534 636,90 | 534 636,90 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

WV 1,0 1,000

WV Součet 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 7 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | 19 274,90 | 19 274,90 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

WV 1,0 1,000

WV Součet 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 644 840,18

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 8 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 1,000 | 644 840,18 | 644 840,18 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

WV 1,0 1,000

WV Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 110 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 2. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 531 420,16

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 531 420,16 | 21,00% | 741 598,23 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 273 018,39

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:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 110 - Komunikace

Místo:

Datum:

13. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekon Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 531 420,16

HSV - Práce a dodávky HSV

3 531 420,16

1 - Zemní práce

1 343 953,92

2 - Zakládání

74 797,80

4 - Vodorovné konstrukce

38 864,00

5 - Komunikace pozemní

1 531 478,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

243 002,29

997 - Přesun sutě

212 674,88

998 - Přesun hmot

86 648,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE
 Objekt: **SO 110 - Komunikace**

Místo: Datum: 13. 2. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekon Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 531 420,16

D HSV Práce a dodávky HSV 3 531 420,16

D 1 Zemní práce 1 343 953,92

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 112101105 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm | kus | 4,000 | 1 725,83 | 6 903,32 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.
 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PSC

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 112251105 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm | kus | 4,000 | 3 399,46 | 13 597,84 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PSC

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|-----------|----------------|
| 3 | K | 113107223 | Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 895,000 | 73,91 | 66 149,45 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.

PSC

VV "Plocha původní komunikace" 895 895,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|--------|------------|----------------|
| 4 | K | 113154264 | Frézování živíčního podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m ² | 895,000 | 120,63 | 107 963,85 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|--------|------------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p> | | | | | |
| | | | "Plocha původní komunikace - odkup na místě zhotovitelem" | | 895,000 | | | |
| 5 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 326,600 | 61,09 | 19 951,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnic. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. (832+290+249*0,4)-(895)</p> | | 326,600 | | | |
| 6 | K | 122452205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3 | m3 | 579,868 | 216,20 | 125 367,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> | | | | | |
| | | | "Odkop pro konstrukci vozovka" 832*0,48 | | 399,360 | | | |
| | | | "Odkop pro obruby" 249*0,3*0,48+249*0,1*0,48 | | 47,808 | | | |
| | | | "Sanace - poze se souhlasem | | 490,700 | | | |
| | | | TDI"832*0,5+249*0,3*0,5+249*0,1*0,5+249*0,2*0,5 | | -358,000 | | | |
| | | | "Odkop původní konstrukce" -(895*0,4) | | 579,868 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 7 | K | 132351103 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | m3 | 28,000 | 450,58 | 12 616,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> | | | | | |
| | | | "Rýha trativod" 140*0,5*0,4 | | 28,000 | | | |
| 8 | K | 132351111 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 | m3 | 5,000 | 936,49 | 4 682,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> | | | | | |
| | | | "Prodloužení propustku" 5*1*1 | | 5,000 | | | |
| 9 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 613,328 | 243,28 | 149 210,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> | | | | | |
| | | | "Odkopávky, rýhy" 579,868+28+5 | | 612,868 | | | |
| | | | "Přebytečná ornice" 326,6*0,1-29 | | 3,660 | | | |
| | | | "Zásyp"-3,2 | | -3,200 | | | |
| | | | Součet | | 613,328 | | | |
| 10 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanočatých 1 000 m | m3 | 3 066,640 | 24,60 | 75 439,34 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | 613,328*5 | | 3 066,640 | |
| 11 | K | 171152111 | Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných svokách v aktivní zóně | m3 | 588,840 | 163,93 | 96 528,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | "Sanace - poze se souhlasem TDI"832*0,6+249*0,3*0,6+249*0,1*0,6+249*0,2*0,6 | | 588,840 | |
| 12 | M | 583442300 | štěrkodrt frakce 0/125 | t | 1 118,796 | 369,03 | 412 869,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | | 588,84*1,9 | | 1 118,796 | |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 613,328 | 24,83 | 15 228,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cena je určena i pro: a) zaspání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| 14 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 165,323 | 162,26 | 189 085,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> | | | | | |
| | | | VV | | 613,328*1,9 | | 1 165,323 | |
| 15 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 3,200 | 155,48 | 497,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Přilátek za prohození svačin. 5*(1*1-0,6*0,6)</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | 3,200 | | | |
| 16 | K | 181152301 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních bez zhutnění | m2 | 290,000 | 25,23 | 7 316,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| 17 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním | m2 | 931,600 | 31,54 | 29 382,66 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p> | | | | | |
| | | | VV "Vozovka" 161+671 | | 832,000 | | | |
| | | | VV "V místě obrub" 249*0,3+249*0,1 | | 99,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 931,600 | | | |
| 18 | K | 181301111 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 29,000 | 37,64 | 1 091,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.</p> | | 29,000 | | | |
| | | | VV 290*0,1 | | 29,000 | | | |
| 19 | K | 181411131 | Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 290,000 | 32,73 | 9 491,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | 290,000 | | | |
| | | | VV 209+26+50+5 | | 3,625 | 159,81 | 579,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| 20 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 3,625 | 159,81 | 579,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV 290*0,0125 | | 3,625 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 74 797,80 | |
| 21 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 280,000 | 36,92 | 10 337,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p> | | 280,000 | | | |
| | | | VV 140*2 | | 280,000 | | | |
| 22 | M | 693111990 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 | m2 | 280,000 | 58,11 | 16 270,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| 23 | K | 212752101 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsahem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | m | 140,000 | 344,21 | 48 189,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</p> | | 140,000 | | | |
| | | | VV 140 | | 140,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 38 864,00 | |
| 24 | K | 457532111 | Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm | m3 | 28,000 | 1 388,00 | 38 864,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnění líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Filtrační vrstva travivod" 140*0,5*0,4 | | 28,000 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 1 531 478,37 | |
| 25 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 931,600 | 192,64 | 179 463,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "Vozovka" 161+671 | | 832,000 | | | |
| | VV | | "V místě obrub" 249*0,3+249*0,1 | | 99,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 931,600 | | | |
| 26 | K | 564932111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 99,600 | 185,93 | 18 518,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.</p> | | | | | |
| | VV | | "V místě obrub" 249*0,3+249*0,1 | | 99,600 | | | |
| 27 | K | 564952113 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm | m2 | 832,000 | 276,23 | 229 823,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.</p> | | | | | |
| | VV | | "Vozovka" 161+671 | | 832,000 | | | |
| 28 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 832,000 | 409,54 | 340 737,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p> | | | | | |
| | VV | | "Vozovka" 161+671 | | 832,000 | | | |
| 29 | K | 573231107 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 2 496,000 | 16,33 | 40 759,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "Vozovka" (161+671)*3 | | 2 496,000 | | | |
| 30 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 832,000 | 408,28 | 339 688,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p> | | | | | |
| | VV | | "Vozovka" 161+671 | | 832,000 | | | |
| 31 | K | 577155122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 832,000 | 459,72 | 382 487,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</p> | | | | | |
| | VV | | "Vozovka" 161+671 | | 832,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 243 002,29 | |
| 32 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 5,000 | 261,23 | 1 306,15 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | "P6" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P2" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "E2b" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 33 | M | 40445611 | značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm | kus | 2,000 | 717,03 | 1 434,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| 34 | M | 40445615 | značky upravující přednost P6 700mm | kus | 1,000 | 1 063,27 | 1 063,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| 35 | M | 40445647 | dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm | kus | 2,000 | 717,03 | 1 434,06 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 3,000 | 977,64 | 2 932,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| 37 | K | 914531111 | Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek | kus | 3,000 | 149,57 | 448,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání konzol nebo nástavců, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranné nátěry nástavce, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry. | | | | | |
| 38 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 3,000 | 767,91 | 2 303,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| 39 | M | 40445240 | patka pro sloupek Al D 60mm | kus | 3,000 | 553,01 | 1 659,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| 40 | M | 40445256 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 3,000 | 72,40 | 217,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 41 | M | 40445253 | víčko plastové na sloupek D 60mm | kus | 3,000 | 21,17 | 63,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| 42 | K | 915211111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 250,000 | 39,34 | 9 835,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. "V4 0,125" 46+75+129 | | 250,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 43 | K | 915221121 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní | m | 19,000 | 62,21 | 1 181,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. "V2b 1,5/1,5/0,25" 19 | | 19,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 44 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 269,000 | 5,96 | 1 603,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy. 250+19 | | 269,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 45 | K | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 249,000 | 241,81 | 60 210,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. "Přídlažba" 45+76+128 | | 249,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 46 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 24,900 | 296,55 | 7 384,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | | | | | | |
| 47 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 151,500 | 386,20 | 58 509,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | 151,500 | | | |
| | VV | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 151,500 | 143,76 | 21 779,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| 49 | K | 919122121 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm | m | 11,000 | 87,96 | 967,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</p> | | | | | |
| 50 | K | 919411121 | Celo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm | kus | 1,000 | 28 093,39 | 28 093,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdívo základu a zdívo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdívo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdíva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p> | | | | | |
| 51 | K | 919521140 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm | m | 4,000 | 2 479,76 | 9 919,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.</p> | | | | | |
| VV | | | "Prodloužení propustku DN600" 4 | | | | | |
| 52 | M | 59222001 | trouba ŽB hrdlová DN 600 | m | 4,000 | 3 472,57 | 13 890,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| 53 | K | 919535555 | Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 1,000 | 5 071,62 | 5 071,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p> | | | | | |
| VV | | | 5*0,5*0,1*4 | | | | | |
| 54 | K | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm | m | 11,000 | 37,63 | 413,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</p> | | | | | |
| 55 | K | 919735114 | Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm | m | 11,000 | 224,09 | 2 464,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p> | | | | | |
| 56 | K | 962051111 | Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů ze železového betonu | m3 | 0,900 | 9 794,31 | 8 814,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.</p> | | | | | |
| VV | | | "Původní čelo prodlouženého propustku" 2*1,5*0,3 | | | | | |
| D | | | 997 Přesun sutě | | | | 212 674,88 | |
| 57 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 510,150 | 79,34 | 40 475,30 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | | | VV "podkladní vrstvy" 895*0,3*1,9 510,150 VV Součet 510,150 | | | | | | |
| 58 | K | 997221559 | 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 | t | 7 142,100 | 12,16 | 86 847,94 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | | | VV 510,15*14 7 142,100 | | | | | | |
| 59 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 2,160 | 79,34 | 171,37 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | | | VV "Betonové čelo propustku" 2,16 2,160 | | | | | | |
| 60 | K | 997221569 | 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 | t | 30,240 | 12,16 | 367,72 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | | | VV 2,16*14 30,240 | | | | | | |
| 61 | K | 997221625 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 2,160 | 363,77 | 785,74 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| 62 | K | 997221655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 510,150 | 164,71 | 84 026,81 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 86 648,90 | | |
| 63 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 2 318,055 | 37,38 | 86 648,90 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 110.1 - Chodník pro pěší podél SO 110 KOMUNIKACE v délce 60,0m

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 2. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

430 145,92

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 430 145,92 | 21,00% | 90 330,64 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

520 476,56

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:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 110.1 - Chodník pro pěší podél SO 110 KOMUNIKACE v délce 60,0m

Místo:

Datum:

13. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekon Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

430 145,92

HSV - Práce a dodávky HSV

430 145,92

1 - Zemní práce

79 485,90

5 - Komunikace pozemní

157 343,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

175 656,76

997 - Přesun sutě

3 660,25

998 - Přesun hmot

13 999,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 110.1 - Chodník pro pěší podél SO 110 KOMUNIKACE v délce 60,0m

Místo:

Datum: 13. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekon Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

430 145,92

D HSV

Práce a dodávky HSV

430 145,92

D 1

Zemní práce

79 485,90

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 113107223 | Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 46,500 | 73,91 | 3 436,82 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

"Plocha původní komunikace v místě chodníku" 8,5+6+29+3

46,500

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 113154264 | Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m ² | 46,500 | 142,11 | 6 608,12 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živichého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV

"Plocha původní komunikace v místě chodníku - odkup na místě zhotovitelem" 8,5+6+29+3

46,500

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|-----------|----------------|
| 3 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 175,700 | 61,09 | 10 733,51 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen: □

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

PSC

VV

(110+49+46+86*0,2)-(8,5+6+29+3)

175,700

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 122452205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m ³ | m ³ | 39,900 | 216,20 | 8 626,38 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|--------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "Chodník" 110*0,29 31,900</p> <p>WV "Vjezd" 49*0,42 20,580</p> <p>WV "Odkop pro obruby" 86*0,2*0,35 6,020</p> <p>WV "Odpčet původní konstrukce" -(46,5*0,4) -18,600</p> <p>WV Součet 39,900</p> | | | | | |
| 5 | K | 132351104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 | m3 | 3,600 | 557,82 | 2 008,15 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>WV "Rýha propustků pod vjezdy" 10*0,6*0,6 3,600</p> | | | | | |
| 6 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 53,770 | 243,28 | 13 081,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>WV "Odkopávky, rýhy"39,9+3,6 43,500</p> <p>WV "Ornice" 175,7*0,1-4,6 12,970</p> <p>WV "Zásyp"-2,7 -2,700</p> <p>WV Součet 53,770</p> | | | | | |
| 7 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 268,850 | 24,60 | 6 613,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>WV 53,77*5 268,850</p> | | | | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 53,770 | 24,83 | 1 335,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| 9 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 102,163 | 162,26 | 16 576,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>WV 53,77*1,9 102,163</p> | | | | | |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | m3 | 2,700 | 155,48 | 419,80 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Přilátek za orhození svačin. "Připojky UV" 10*(0,6*0,6-0,3*0,3)</p> | | | | | |
| | | | | | 2,700 | | | |
| 11 | K | 181152301 | Uprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních bez zhutnění | m2 | 46,000 | 32,24 | 1 483,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p> | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 12 | K | 181152302 | Uprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním | m2 | 176,200 | 38,55 | 6 792,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p> | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 110,000 | | | |
| | | | | | 49,000 | | | |
| | | | | | 17,200 | | | |
| | | | | | 176,200 | | | |
| 13 | K | 181301111 | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 4,600 | 37,64 | 173,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.</p> | | | | | |
| | | | | | 4,600 | | | |
| 14 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 46,000 | 32,73 | 1 505,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | | | | 46,000 | | | |
| 15 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 0,575 | 159,81 | 91,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | 0,575 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 157 343,76 | |
| 16 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 49,000 | 225,94 | 11 071,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | 49,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 17 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm | m2 | 49,000 | 254,64 | 12 477,36 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11. | | | | | | |
| | VV | | "Vjezd" 28+12+9 | | 49,000 | | | | |
| 18 | K | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 200 mm | m2 | 110,000 | 320,55 | 35 260,50 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11. | | | | | | |
| | VV | | "Chodník" 138-28 | | 110,000 | | | | |
| 19 | K | 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 110,000 | 266,34 | 29 297,40 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | | |
| | VV | | "Chodník" 138-28 | | 110,000 | | | | |
| 20 | M | 59245212 | dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní | m2 | 110,000 | 319,68 | 35 164,80 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 21 | K | 596212213 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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 přes 300 m2 | m2 | 49,000 | 282,46 | 13 840,54 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | | |
| | VV | | "Vjezd" 28+12+9 | | 49,000 | | | | |
| 22 | M | 59245213 | dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní | m2 | 49,000 | 412,90 | 20 232,10 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 175 656,76 | | |
| 23 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 97,500 | 386,20 | 37 654,50 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajnice nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "Rovný" 76 | | 76,000 | | | | |
| | VV | | "Nájezdový" 5+5+5,5 | | 15,500 | | | | |
| | VV | | "Přechodový" 3*2 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 97,500 | | | | |
| 24 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 15,500 | 130,44 | 2 021,82 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 25 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 6,000 | 416,06 | 2 496,36 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 26 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 76,000 | 143,76 | 10 925,76 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 27 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 86,000 | 318,21 | 27 366,06 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | <p>VV 5+4+15+62 86,000</p> | | | | | |
| 28 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 86,000 | 115,30 | 9 915,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| 29 | K | 919411111 | Celo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm | kus | 4,000 | 12 755,89 | 51 023,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdívo základu a zdívo nadzákladové z betonu prostého, římsy z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdívo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdíva, na římsy z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p> | | | | | |
| 30 | K | 919521110 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 300 mm | m | 10,000 | 1 367,93 | 13 679,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze šterkopisků a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.</p> | | | | | |
| 31 | M | 59223020 | trouba betonová hrdlová DN 300 | m | 10,000 | 1 651,63 | 16 516,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| 32 | K | 919535555 | Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 0,800 | 5 071,62 | 4 057,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p> | | | | | |
| | | | <p>VV 10*0,2*0,1*4 0,800</p> | | | | | |
| | | D 997 | Přesun sutě | | | | 3 660,25 | |
| 33 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 8,835 | 79,34 | 700,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p> | | | | | |
| | | | <p>VV "podkladní vrstvy" 46,5*0,1*1,9 8,835</p> | | | | | |
| | | | <p>VV Součet 8,835</p> | | | | | |
| 34 | K | 997221559 | 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 | t | 123,690 | 12,16 | 1 504,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p> | | | | | |
| | | | <p>VV 8,835*14 123,690</p> | | | | | |
| 35 | K | 997221655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 8,835 | 164,71 | 1 455,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 13 999,25 | |
| 36 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 197,117 | 71,02 | 13 999,25 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 120 - Komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 986 738,29

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 23 986 738,29 | 21,00% | 5 037 215,04 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

29 023 953,33

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:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 120 - Komunikace

Místo:

Datum:

13. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekon Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 986 738,29

HSV - Práce a dodávky HSV

23 986 738,29

1 - Zemní práce

9 702 334,42

2 - Zakládání

602 122,29

4 - Vodorovné konstrukce

312 855,20

5 - Komunikace pozemní

9 773 565,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 399 277,07

997 - Přesun sutě

1 561 002,46

998 - Přesun hmot

635 581,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 120 - Komunikace

Místo:

Datum: 13. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekon Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 986 738,29

D HSV Práce a dodávky HSV

23 986 738,29

D 1 Zemní práce

9 702 334,42

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 112101105 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm | kus | 4,000 | 1 725,83 | 6 903,32 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PSC

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 112251105 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 900 do 1100 mm | kus | 4,000 | 3 399,46 | 13 597,84 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PSC

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 113106186 | 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 do 50 m ² z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice | m ² | 18,000 | 79,48 | 1 430,64 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot. "Původní žlab z dlažebních kostek" 36°0,5

VV

18,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-----------|-------|------------|----------------|
| 4 | K | 113107223 | Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 6 442,000 | 73,91 | 476 128,22 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|-----------|-------|------------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | | | <p>"Plocha původní komunikace"</p> <p>1251+1093+1667+899+797+439+175+46+75</p> | | 6 442,000 | | | |
| 5 | K | 113154364 | 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 vrstev 100 mm | m2 | 6 442,000 | 120,63 | 777 098,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opoťebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p> | | | | | |
| | | | <p>"Plocha původní komunikace - odkup na místě zhotovitelem"</p> <p>1251+1093+1667+899+797+439+175+46+75</p> | | 6 442,000 | | | |
| 6 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 404,000 | 132,69 | 53 606,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> | | | | | |
| | | | 28+150+29+42+89+66 | | 404,000 | | | |
| 7 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 1 121,900 | 61,09 | 68 536,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnicí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. (5737+152+40+29+707+2301*0,3+2266*0,1)-(6442+18)</p> | | 1 121,900 | | | |
| 8 | K | 122452206 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 4 378,302 | 216,20 | 946 588,89 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Odkop pro konstrukci vozovka" (5737-80)*0,48 | | 2 715,360 | | | |
| | VV | | "Odkop pro konstrukci zastávka" 80*0,54 | | 43,200 | | | |
| | VV | | "Odkop pro konstrukci Křížovatka dlažba" 152*0,48 | | 72,960 | | | |
| | VV | | "Odkop pro konstrukci Slepcká v místě odbočky komunikace" 40*0,48 | | 19,200 | | | |
| | VV | | "Odkop pro konstrukci ostrůvek" 29*0,48 | | 13,920 | | | |
| | VV | | "Odkop pro obruby" 2301*0,3*0,48+2266*0,1*0,48 | | 440,112 | | | |
| | VV | | "Sanace - poze se souhlasem | | | | | |
| | VV | | TDI"(5737+152+40)*0,5+2301*0,3*0,5+2266*0,1*0,5+2301*0,2*0,5 | | 3 653,050 | | | |
| | VV | | "Odpčet původní konstrukce" -(6442*0,4+18*0,15) | | -2 579,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 378,302 | | | |
| 9 | K | 132351104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 | m3 | 225,400 | 450,58 | 101 560,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Rýha trativod" 1127*0,5*0,4 | | 225,400 | | | |
| 10 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 4 645,192 | 243,28 | 1 130 082,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Odkopávky, rýhy" 4378,302+225,4 | | 4 603,702 | | | |
| | VV | | "Přebytečná ornice" 1121,9*0,1-70,7 | | 41,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 645,192 | | | |
| 11 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 23 225,960 | 24,60 | 571 358,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 4645,192*5 | | 23 225,960 | | | |
| 12 | K | 171152111 | Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných svnkých v aktivní zóně | m3 | 4 383,660 | 153,41 | 672 497,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlínu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Sanace - poze se souhlasem | | | | | |
| | VV | | TDI"(5737+152+40)*0,6+2301*0,3*0,6+2266*0,1*0,6+2301*0,2*0,6 | | 4 383,660 | | | |
| 13 | M | 583442300 | šterkodrt frakce 0/125 | t | 8 328,954 | 369,03 | 3 073 633,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 4383,66*1,9 | | 8 328,954 | | | |
| 14 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 4 645,192 | 24,83 | 115 340,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 15 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 8 825,865 | 162,26 | 1 432 084,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 4645,192*1,9 | | 8 825,865 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 16 | K | 181152301 | Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních bez zhutnění | m2 | 707,000 | 25,23 | 17 837,61 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p> | | | | | | |
| 17 | K | 181152302 | Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním | m2 | 6 874,900 | 31,54 | 216 834,35 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p> | | | | | | |
| | VV | | "Vozovka" 6048-671+62+91+28+86+48+34+11-80 | | 5 657,000 | | | | |
| | VV | | "Zastávka" 40+40 | | 80,000 | | | | |
| | VV | | "Křižovatka dlažba" 42+110 | | 152,000 | | | | |
| | VV | | "Slepecká dlažba v místě odbočky komunikace" | | 40,000 | | | | |
| | VV | | 8,4+9,4+4+9,2+9 | | | | | | |
| | VV | | "Ostrůvek" 29 | | 29,000 | | | | |
| | VV | | "V místě obruby" 2301*0,3+2266*0,1 | | 916,900 | | | | |
| | VV | | Součet | | 6 874,900 | | | | |
| 18 | K | 181301111 | Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 70,700 | 37,64 | 2 661,15 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.</p> | | | | | | |
| | VV | | 707*0,1 | | 70,700 | | | | |
| 19 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 707,000 | 32,73 | 23 140,11 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | | |
| | VV | | 20+23+57+22+12+8+11+16+8+4+52+17+15+5+14+21+22+12+18+18+5+11+15+4+23+75+63+78+58 | | 707,000 | | | | |
| 20 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 8,838 | 159,81 | 1 412,40 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 707*0,0125 | | 8,838 | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 602 122,29 | | |
| 21 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 2 254,000 | 36,92 | 83 217,68 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapazených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p> | | | | | |
| | | VV | 1127*2 | | 2 254,000 | | | |
| 22 | M | 693111990 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 | m2 | 2 254,000 | 58,11 | 130 979,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| 23 | K | 212752101 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | m | 1 127,000 | 344,21 | 387 924,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru cen 877...52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru cen 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</p> | | | | | |
| | | VV | 996+30+10+18+40+18+15 | | 1 127,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 312 855,20 | |
| 24 | K | 457532111 | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého dreného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm | m3 | 225,400 | 1 388,00 | 312 855,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p> | | | | | |
| | | VV | "Filtrační vrstva trativod" 1127*0,5*0,4 | | 225,400 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 9 773 565,29 | |
| 25 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 6 874,900 | 192,64 | 1 324 380,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "Vozovka" 6048-671+62+91+28+86+48+34+11-80 | | 5 657,000 | | | |
| | | VV | "Zastávka" 40+40 | | 80,000 | | | |
| | | VV | "Křižovatka dlažba" 42+110 | | 152,000 | | | |
| | | VV | "Slepecká dlažba v místě odbočky komunikace" 8,4+9,4+4+9,2+9 | | 40,000 | | | |
| | | VV | "Ostrůvek" 29 | | 29,000 | | | |
| | | VV | "V místě obruby" 2301*0,3+2266*0,1 | | 916,900 | | | |
| | | VV | Součet | | 6 874,900 | | | |
| 26 | K | 564932111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 916,900 | 185,93 | 170 479,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.</p> | | | | | |
| | | VV | "V místě obruby" 2301*0,3+2266*0,1 | | 916,900 | | | |
| 27 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 80,000 | 250,43 | 20 034,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.</p> | | | | | |
| | | VV | "Zastávka" 40+40 | | 80,000 | | | |
| 28 | K | 564952113 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm | m2 | 5 878,000 | 276,23 | 1 623 679,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.</p> | | | | | |
| | | VV | "Vozovka" 6048-671+62+91+28+86+48+34+11-80 | | 5 657,000 | | | |
| | | VV | "Křižovatka dlažba" 42+110 | | 152,000 | | | |
| | | VV | "Slepecká dlažba v místě odbočky komunikace" 8,4+9,4+4+9,2+9 | | 40,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Ostrůvek" 29 | | 29,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 878,000 | | | |
| 29 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 5 657,000 | 342,71 | 1 938 710,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. | | | | | |
| | VV | | "Vozovka" 6048-671+62+91+28+86+48+34+11-80 | | 5 657,000 | | | |
| 30 | K | 573231107 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0.40 kg/m2 | m2 | 16 971,000 | 16,33 | 277 136,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "Vozovka" 5657*3 | | 16 971,000 | | | |
| 31 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 5 657,000 | 341,41 | 1 931 356,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| | VV | | "Vozovka" 6048-671+62+91+28+86+48+34+11-80 | | 5 657,000 | | | |
| 32 | K | 577155122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m. po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 5 657,000 | 389,77 | 2 204 928,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. | | | | | |
| | VV | | "Vozovka" 6048-671+62+91+28+86+48+34+11-80 | | 5 657,000 | | | |
| 33 | K | 581141113 | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 240 mm | m2 | 80,000 | 1 740,55 | 139 244,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1. -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod lité asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu. | | | | | |
| | VV | | "Zastávka" 40+40 | | 80,000 | | | |
| 34 | K | 596212213 | Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného 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 přes 300 m2 | m2 | 221,000 | 282,46 | 62 423,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zamkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| | VV | | "Křižovatka dlažba" 42+110 | | 152,000 | | | |
| | VV | | "Slepecká dlažba v místě odbočky komunikace" | | 40,000 | | | |
| | VV | | 8,4+9,4+4+9,2+9 | | | | | |
| | VV | | "Ostrůvek" 29 | | 29,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,000 | | | |
| 35 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 40,000 | 637,12 | 25 484,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| 36 | M | 59245213 | dlažba zamková tvaru I 196x161x80mm přírodní | m2 | 181,000 | 307,77 | 55 706,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 152+29 | | 181,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 399 277,07 | |
| 37 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 12,000 | 232,30 | 2 787,60 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|---|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | | WV | "P6" 1 | 1,000 | | | |
| | | | WV | "P2" 2 | 2,000 | | | |
| | | | WV | "E2b" 2 | 2,000 | | | |
| | | | WV | "IJ4c"2 | 2,000 | | | |
| | | | WV | "C4a"2 | 2,000 | | | |
| | | | WV | "Z4b"2 | 2,000 | | | |
| | | | WV | "IP12"1 | 1,000 | | | |
| | | | WV | Součet | 12,000 | | | |
| 38 | M | 40445611 | značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm | kus | 2,000 | 560,72 | 1 121,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| 39 | M | 40445615 | značky upravující přednost P6 700mm | kus | 1,000 | 821,46 | 821,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| 40 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 2,000 | 541,10 | 1 082,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 41 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 1,000 | 1 051,36 | 1 051,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| 42 | M | 40445642 | informativní značky směrové Z4 250x1000mm | kus | 2,000 | 560,72 | 1 121,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| 43 | M | 40445643 | informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm | kus | 2,000 | 1 051,36 | 2 102,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| 44 | M | 40445647 | dodávkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm | kus | 2,000 | 560,72 | 1 121,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| 45 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 8,000 | 866,07 | 6 928,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> | | | | | |
| 46 | K | 914531111 | Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek | kus | 8,000 | 149,57 | 1 196,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání konzol nebo nástavců, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranné nátery nástavce, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery.</p> | | | | | |
| 47 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 8,000 | 816,68 | 6 533,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| 48 | M | 40445240 | patka pro sloupek Al D 60mm | kus | 8,000 | 441,57 | 3 532,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| 49 | M | 40445256 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 8,000 | 40,65 | 325,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 50 | M | 40445253 | víčko plastové na sloupek D 60mm | kus | 8,000 | 16,82 | 134,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| 51 | K | 915211111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 1 994,000 | 41,26 | 82 272,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p> | | | | | |
| | | | WV | "V1a 0,125" 25+25 | 50,000 | | | |
| | | | WV | "V4 0,125" 969+18+162+221+90+163+125+159+37 | 1 944,000 | | | |
| | | | WV | Součet | 1 994,000 | | | |
| 52 | K | 915221121 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní | m | 101,000 | 98,48 | 9 946,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p> | | | | | |
| | | | WV | "V2b 1,5/1,5/0,25" 11+22+15+16+6+31 | 101,000 | | | |
| 53 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní | m2 | 40,500 | 902,49 | 36 550,85 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p> | | | | | |
| | | | "V7a" 1,5*6 | | 9,000 | | | |
| | | | "V11a" ((29+5+14)*0,25+(3+2+2,5)*0,25)*2 | | 31,500 | | | |
| | | | Součet | | 40,500 | | | |
| 54 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 2 095,000 | 4,21 | 8 819,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p> | | 2 095,000 | | | |
| | | | 1994+101 | | | | | |
| 55 | K | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy | m2 | 40,500 | 21,03 | 851,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p> | | | | | |
| 56 | K | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 2 266,000 | 241,81 | 547 941,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p> | | | | | |
| | | | "Přidlažba" | | 2 266,000 | | | |
| | | | 992+23+1006+21+28+4+24+19+17+14+15+21+15+14+16+37 | | | | | |
| 57 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 226,600 | 296,55 | 67 198,23 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 2266*0,1 | | 226,600 | | | |
| 58 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 1 136,000 | 386,20 | 438 723,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | "Rovný"1006+23+21+11+28+4+24+19+17+24+14+15+21+15+14+16+37-5,5-5-5-5-5-4-5,5-14-6-5,5-6,5-9-6-5-5-6-8-7-5-38-12-119 | | 1 017,000 | | | |
| | | | "Nájezdový" 16+22+14+15+6+15+13+18 | | 119,000 | | | |
| | | | Součet | | 1 136,000 | | | |
| 59 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 119,000 | 130,44 | 15 522,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| 60 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 1 017,000 | 143,76 | 146 203,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| 61 | K | 919122121 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm | m | 44,000 | 87,96 | 3 870,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</p> | | | | | |
| 62 | K | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm | m | 44,000 | 37,63 | 1 655,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</p> | | | | | |
| 63 | K | 919735114 | Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm | m | 44,000 | 224,09 | 9 859,96 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 1 561 002,46 | |
| 64 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 3 671,940 | 79,34 | 291 331,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| VV | | | "podkladní vrstvy" 6442*0,3*1,9 | | | | 3 671,940 | |
| 65 | K | 997221559 | 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 | t | 51 407,160 | 12,16 | 625 111,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| VV | | | 3671,94*14 | | | | 51 407,160 | |
| 66 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 89,804 | 79,34 | 7 125,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| VV | | | "Dlažby, obruby" 6,984+82,82 | | | | 89,804 | |
| 67 | K | 997221569 | 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 | t | 1 257,256 | 12,16 | 15 288,23 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| VV | | | 89,804*14 | | | | 1 257,256 | |
| 68 | K | 997221615 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 89,804 | 193,10 | 17 341,15 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| 69 | K | 997221655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 3 671,940 | 164,71 | 604 805,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 635 581,56 | |
| 70 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m iakékoliv délky objektu | t | 17 003,252 | 37,38 | 635 581,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živíčním. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 120.1 - Chodník pro pěší podél SO 120 KOMUNIKACE v délce 983,0m

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 2. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 731 180,25

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 731 180,25 | 21,00% | 1 623 547,85 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 354 728,10

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:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 120.1 - Chodník pro pěší podél SO 120 KOMUNIKACE v délce 983,0m

Místo:

Datum:

13. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekon Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 731 180,25

HSV - Práce a dodávky HSV

7 731 180,25

1 - Zemní práce

1 508 679,12

5 - Komunikace pozemní

3 748 966,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 688 722,78

997 - Přesun sutě

509 801,49

998 - Přesun hmot

275 010,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 120.1 - Chodník pro pěší podél SO 120 KOMUNIKACE v délce 983,0m

Místo:

Datum: 13. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekon Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 731 180,25

D HSV Práce a dodávky HSV

7 731 180,25

D 1 Zemní práce

1 508 679,12

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 112101105 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm | kus | 3,000 | 1 725,83 | 5 177,49 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezy se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 112251105 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm | kus | 3,000 | 3 399,46 | 10 198,38 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|----------------|

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezy se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|--------|----------------|
| 3 | K | 113106133 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² z kamenných dlaždic | m ² | 5,000 | 73,81 | 369,05 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|--------|----------------|

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot. "Plocha původní kamené dlažby" 5

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|-----------|----------------|
| 4 | K | 113106186 | 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 do 50 m ² z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice | m ² | 172,500 | 98,41 | 16 975,73 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|-----------|----------------|

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot.

VV

"Původní žlab z dlažebních kostek" (110+19+13+68+16+20+39+15+31+50-36)*0,5

172,500

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 113106187 | 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 do 50 m ² ze zámkových dlažeb s ložem z kameniva | m ² | 192,000 | 83,20 | 15 974,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot. | | | | | |
| | PSC | | | | 192,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 6 | K | 113106192 | 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 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou | m ² | 32,000 | 262,14 | 8 388,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | 32,000 | | | |
| 7 | K | 113107162 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m ² | 1 200,000 | 62,18 | 74 616,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaných styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Původní šterkové plochy tl.150mm" | | 883,000 | | | |
| | VV | | 15+15+38+190+133+58+37+87+221+41+48 | | | | | |
| | VV | | "Podklad pod původní bet. dlažbou" 15+45+48+68+16 | | 192,000 | | | |
| | VV | | "Podklad pod původní betonovou plochou" 16+11+18+43 | | 88,000 | | | |
| | VV | | "Podklad pod původní kamenou dlažbou" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Podklad pod původní panelovou plochou" 32 | | 32,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 200,000 | | | |
| 8 | K | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 1 253,000 | 73,91 | 92 609,23 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Plocha původní komunikace v místě chodníku" 2+29+5+26+250+254+161+72+62+78+240+74 | | 1 253,000 | | | |
| 9 | K | 113107330 | Odstranění podkladu nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstev do 100 mm | m2 | 88,000 | 203,88 | 17 941,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Původní betonové plochy" 16+11+18+43 | | 88,000 | | | |
| 10 | K | 113154264 | Frézování živícného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstev 100 mm | m2 | 1 253,000 | 120,63 | 151 149,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živícného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Plocha původní komunikace v místě chodníku - odkup na místě zhotovitelem" 2+29+5+26+250+254+161+72+62+78+240+74 | | 1 253,000 | | | |
| 11 | K | 113202111 | Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 35,000 | 132,69 | 4 644,15 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p> | | | | | |
| | | | "Původní obruby" 35 | | 35,000 | | | |
| 12 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 2 408,400 | 61,09 | 147 129,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenu apod.); tyto práce se ocení individuálně. (1416+1971+111,1+92+7,2+1086+1753*0,2)-(1253+192+883+88+5+32+345*0,5)</p> | | 2 408,400 | | | |
| | | | | | | | | |
| 13 | K | 122452205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3 | m3 | 694,510 | 216,20 | 150 153,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> | | | | | |
| | | | "Parkovací stání" 92*0,47 | | 43,240 | | | |
| | | | "Chodník" 1416*0,29 | | 410,640 | | | |
| | | | "Vjezd" 1971*0,42 | | 827,820 | | | |
| | | | "Varovné pásy" 111,1*0,42 | | 46,662 | | | |
| | | | "Kontrastní pás zastávka" 7,2*0,29 | | 2,088 | | | |
| | | | "Odkop pro obruby" 1753*0,2*0,35 | | 122,710 | | | |
| | | | "Odpčet původní konstrukce" - | | -758,650 | | | |
| | | | (1253*0,4+192*0,25+883*0,2+88*0,25+5*0,25+32*0,3) | | | | | |
| | | | Součet | | 694,510 | | | |
| 14 | K | 132351104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 | m3 | 7,200 | 557,82 | 4 016,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> | | | | | |
| | | | "Rýha propustků pod vjezdy" 20*0,6*0,6 | | 7,200 | | | |
| 15 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 828,550 | 243,28 | 201 569,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> | | | | | |
| | | | "Odkopávky, rýhy" 694,51+7,2 | | 701,710 | | | |
| | | | "Ornice" 2408,4*0,1-108,6 | | 132,240 | | | |
| | | | "Zásyp" -5,4 | | -5,400 | | | |
| | | | Součet | | 828,550 | | | |
| 16 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 4 142,750 | 24,60 | 101 911,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> | | | | | |
| | | | 828,55*5 | | 4 142,750 | | | |
| 17 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 828,550 | 24,83 | 20 572,90 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 18 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 574,245 | 162,26 | 255 436,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 828,55*1,9</p> | | | | | |
| | VV | | | | 1 574,245 | | | |
| 19 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 5,400 | 155,48 | 839,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svaniniv. "Připojky UV" 20*(0,6*0,6-0,3*0,3)</p> | | | | | |
| | VV | | | | 5,400 | | | |
| 20 | K | 181152301 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhutnění | m2 | 1 086,000 | 32,24 | 35 012,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p> | | | | | |
| | VV | | 1086 | | 1 086,000 | | | |
| 21 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním | m2 | 3 947,900 | 38,55 | 152 191,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p> | | | | | |
| | VV | | "Parkovací stání" 68*24 | | 92,000 | | | |
| | VV | | "Chodník" 228+150+91+233+218+794+9+4+3+3+26+2-345 | | 1 416,000 | | | |
| | VV | | "Vjezd" | | | | | |
| | VV | | 66+31+300+184+58+51+65+57+41+32+30+30+32+54+87+66+99+50+9+2+7+11+6+10+15+13+18+14+8+9+9+10+20+32+14+7+6+8+10+5+20+115+15+7+7+31+54+43+47+56 | | 1 971,000 | | | |
| | VV | | "Varovné pásy"2,3+2,4+2,5+2,6+2,4+2,4+3,5+3,5+1,1+2,4+1,9+2,8+2,8+3+2,6+2,5+3,8+2,7+2,4+3+2,5+2,5+4,7+2,5+4,5+2+5+2,6+2,5+2,7+2,6+2,5+3+5+1,2+9+10,9 | | 111,100 | | | |
| | VV | | "Kontraštní pás zastávka" 3,6+3,6 | | 7,200 | | | |
| | VV | | "v místě obruby" 1753*0,2 | | 350,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 947,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 22 | K | 181301111 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 108,600 | 37,64 | 4 087,70 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice. | | | | | | |
| | VV | | 1086*0,1 | | 108,600 | | | | |
| 23 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 086,000 | 32,73 | 35 544,78 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | | |
| | VV | | 148+42+68+100+79+8+7+7+32+8+14+35+21+22+12+20+15+11+11+12+8+14+13+20+20+6+10+24+26+11+10+35+2+5+14+2+10+47+20+20+5+20+50+22 | | 1 086,000 | | | | |
| 24 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 13,575 | 159,81 | 2 169,42 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 1086*0,0125 | | 13,575 | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 3 748 966,40 | | |
| 25 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 2 349,400 | 196,85 | 462 479,39 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "Parkovací stání" 68+24 | | 92,000 | | | | |
| | VV | | "Vjezd" | | 1 971,000 | | | | |
| | VV | | 66+31+300+184+58+51+65+57+41+32+30+30+32+54+87+66+99+50+9+2+7+11+6+10+15+13+18+14+8+9+9+10+20+32+14+7+6+8+10+5+20+115+15+7+7+31+54+43+47+56 | | 1 971,000 | | | | |
| | VV | | "Varovné pásy" 2,3+2,4+2,5+2,6+2,4+2,4+3,5+3,5+1,1+2,4+1,9+2,8+2,8+3+2,6+2,5+3,8+2,7+2,4+3+2,5+2,5+4,7+2,5+4,5+2+5+2,6+2,5+2,7+2,6+2,5+3+5,1+2,9+10,9 | | 111,100 | | | | |
| | VV | | "v místě obruby - pouze vjezdy (50%)" 1753*0,2*0,5 | | 175,300 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2 349,400 | | | | |
| 26 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 2 174,100 | 254,64 | 553 612,82 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 přípouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11. | | | | | | |
| | VV | | "Parkovací stání" 68+24 | | 92,000 | | | | |
| | VV | | "Vjezd" | | 1 971,000 | | | | |
| | VV | | 66+31+300+184+58+51+65+57+41+32+30+30+32+54+87+66+99+50+9+2+7+11+6+10+15+13+18+14+8+9+9+10+20+32+14+7+6+8+10+5+20+115+15+7+7+31+54+43+47+56 | | 1 971,000 | | | | |
| | VV | | "Varovné pásy" 2,3+2,4+2,5+2,6+2,4+2,4+3,5+3,5+1,1+2,4+1,9+2,8+2,8+3+2,6+2,5+3,8+2,7+2,4+3+2,5+2,5+4,7+2,5+4,5+2+5+2,6+2,5+2,7+2,6+2,5+3+5,1+2,9+10,9 | | 111,100 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2 174,100 | | | | |
| 27 | K | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 1 423,200 | 320,55 | 456 206,76 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 přípouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11. | | | | | | |
| | VV | | "Chodník" 228+150+91+233+218+794+9+4+3+3+26+2-345 | | 1 416,000 | | | | |
| | VV | | "Kontrastní pás zastávka" 3,6+3,6 | | 7,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 423,200 | | | | |
| 28 | K | 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 1 423,200 | 280,36 | 399 008,35 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboukóvitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Chodník" 228+150+91+233+218+794+9+4+3+3+26+2-345 | | 1 416,000 | | | |
| | VV | | "Kontrastní pás zastávka" 3,6+3,6 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 423,200 | | | |
| 29 | M | 59245008 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná | m2 | 7,200 | 384,87 | 2 771,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| 30 | M | 59245212 | dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní | m2 | 1 416,000 | 319,68 | 452 666,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| 31 | K | 596212213 | Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 přes 300 m ² | m2 | 2 174,100 | 294,38 | 640 011,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboukóvitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Parkovací stání" 68+24 | | 92,000 | | | |
| | VV | | "Vjezd" | | | | | |
| | VV | | 66+31+300+184+58+51+65+57+41+32+30+30+32+54+87+66+99+50+9+2+7+11+6+10+15+13+18+14+8+9+9+10+20+32+14+7+6+8+10+5+20+115+15+7+7+31+54+43+47+56 | | 1 971,000 | | | |
| | VV | | "Varovné pásy"2,3+2,4+2,5+2,6+2,4+2,4+3,5+3,5+1,1+2,4+1,9+2,8+2,8+3+2,6+2,5+3,8+2,7+2,4+3+2,5+2,5+4,7+2,5+4,5+2+5+2,6+2,5+2,7+2,6+2,5+3+5,1+2,9+10,9 | | 111,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 174,100 | | | |
| 32 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 111,100 | 637,12 | 70 784,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| 33 | M | 59245213 | dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní | m2 | 2 063,000 | 344,85 | 711 425,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1971+92 | | 2 063,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 688 722,78 | |
| 34 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² obímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 12,000 | 245,81 | 2 949,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "IZ5a" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "IZ5b" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 35 | M | 404452999R | Dopravní značky IZ5a/IZ5b | ks | 12,000 | 1 331,72 | 15 980,64 | |
| 36 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 12,000 | 887,92 | 10 655,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 37 | K | 914531111 | Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m ² na sloupek | kus | 12,000 | 94,83 | 1 137,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání konzol nebo nástavců, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranné nátěry nástavců, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 38 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 12,000 | 828,88 | 9 946,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| 39 | M | 40445240 | patka pro sloupek Al D 60mm | kus | 12,000 | 445,08 | 5 340,96 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 40 | M | 40445256 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 12,000 | 41,35 | 496,20 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 41 | M | 40445253 | víčko plastové na sloupek D 60mm | kus | 12,000 | 18,92 | 227,04 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 42 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 24,000 | 414,24 | 9 941,76 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "Zastávková obruba" 12*2 | | 24,000 | | | | |
| 43 | M | 592170999R | Obrubník zastávkový HK 600/130-330/1000 | m | 24,000 | 3 014,38 | 72 345,12 | | |
| 44 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 1 141,000 | 386,20 | 440 654,20 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "Rovný" 992-203-(53-19)*2-12 | | 709,000 | | | | |
| | VV | | "Nájezdový" | | | | | | |
| | VV | | 10+6+6+5,5+5+6+25+11,5+14+15+10+6,5+5+8+5,5+5+5,5+6+5,5+6+4+10+11+11+5,5+15+10+4+5,5+14+6+5,5+6,5+9+6+10+6+8+7+5 | | 326,000 | | | | |
| | VV | | "Přechodový" 53*2 | | 106,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 141,000 | | | | |
| 45 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 326,000 | 130,44 | 42 523,44 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 46 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 106,000 | 416,06 | 44 102,36 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 47 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 709,000 | 143,76 | 101 925,84 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 48 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 1 753,000 | 318,21 | 557 822,13 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | 1398+30+27+44+25+21+21+30+20+19+3+8+5+37+6+2+2+3+9+2+3+14+16+8 | | 1 753,000 | | | | |
| 49 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 1 753,000 | 115,30 | 202 120,90 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 50 | K | 919411111 | Čelo propustky včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm | kus | 8,000 | 12 755,89 | 102 047,12 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého, římsy z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. | | | | | | |
| 51 | K | 919521110 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 300 mm | m | 20,000 | 1 367,93 | 27 358,60 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | M | 59223020 | trouba betonová hrdlová DN 300 | m | 20,000 | 1 651,63 | 33 032,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 53 | K | 919535555 | Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 1,600 | 5 071,62 | 8 114,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. | | | | | |
| | VV | | 20*0,2*0,1*4 | | 1,600 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 509 801,49 | |
| 54 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 1 056,210 | 79,34 | 83 799,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstvy" 1200*0,15*1,9+1253*0,3*1,9 | | 1 056,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 056,210 | | | |
| 55 | K | 997221559 | 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 | 14 786,940 | 12,16 | 179 809,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | 1056,21*14 | | 14 786,940 | | | |
| 56 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 167,520 | 79,34 | 13 291,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | "Dlažba kamen" 1,175+66,93 | | 68,105 | | | |
| | VV | | "Dlažba beton" 56,64 | | 56,640 | | | |
| | VV | | "Silniční dílce" 13,6 | | 13,600 | | | |
| | VV | | "Obruby" 7,175 | | 7,175 | | | |
| | VV | | "Betonové plochy" 88*0,1*2,5 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 167,520 | | | |
| 57 | K | 997221569 | 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 | 2 345,280 | 12,16 | 28 518,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | 167,52*14 | | 2 345,280 | | | |
| 58 | K | 997221615 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 99,415 | 193,10 | 19 197,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | "Dlažba beton" 56,64 | | 56,640 | | | |
| | VV | | "Silniční dílce" 13,6 | | 13,600 | | | |
| | VV | | "Obruby" 7,175 | | 7,175 | | | |
| | VV | | "Betonové plochy" 88*0,1*2,5 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 99,415 | | | |
| 59 | K | 997221655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 124,315 | 164,71 | 185 185,92 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | "Dlažba kamen" 1,175+66,93 | | | 68,105 | | |
| | | VV | "podkladní vrstvy" 1056,21 | | | 1 056,210 | | |
| | | VV | Součet | | | 1 124,315 | | |
| | | D 998 | Přesun hmot | | | | 275 010,46 | |
| 60 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 3 872,296 | 71,02 | 275 010,46 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 310 - Odvodnění komunikace (UV + přípojky)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 594 697,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 594 697,17 | 21,00% | 334 886,41 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 929 583,58

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:

III/18047, III/18025 LOSINÁ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 310 - Odvodnění komunikace (UV + přípojky)

Místo:

Datum:

13. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekon Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 594 697,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 594 697,17

1 - Zemní práce

319 400,17

4 - Vodorovné konstrukce

24 434,72

8 - Trubní vedení

1 236 811,97

998 - Přesun hmot

14 050,31

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-02

Stavba: III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

KSO: 827
Místo: Losiná

CC-CZ:
Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel:
SÚS PK a Obec Losiná

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeněk Bláha

IČ: 11375701
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 298 901,69

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | #ODKAZ! | #ODKAZ! |
| snížená | 15,00% | #ODKAZ! | #ODKAZ! |

Cena s DPH

v

CZK

#ODKAZ!

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-02

Stavba: III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Místo: **Losiná**

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel: SÚS PK a Obec Losiná

Projektant:

Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - Zpracovatel:

Ing. Zdeněk Bláha

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

16 298 901,69

#ODKAZ!

SO 310 Dešťová kanalizace

12 146 392,94

14 697 135,46

DSO 310.1 Dešťová kanalizace, místní odvodnění

3 532 444,03

4 274 257,28

SO 320 Přeložka jednotné kanalizace

333 718,47

403 799,35

SO 330 Přeložka vodovodu

286 346,25

346 478,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

SO 310 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 2

Místo: Losiná

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel:

SÚS PK a Obec Losiná

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Zdeněk Bláha

IČ:

11375701

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zdeněk Bláha

IČ:

11375701

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 146 392,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 146 392,94 | 21,00% | 2 550 742,52 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

14 697 135,46

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:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

SO 310 - Dešťová kanalizace

Místo: Losiná

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel: SÚS PK a Obec Losiná

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Bláha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 146 392,94

HSV - Práce a dodávky HSV

12 060 939,48

| | |
|---|------------------|
| 1 - Zemní práce | 5 555 746,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 255 324,05 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 503 965,76 |
| 5 - Komunikace pozemní | 288 717,89 |
| 8 - Trubní vedení | 4 608 267,48 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 55 510,88 |
| 997 - Přesun sutě | 667 095,70 |
| 998 - Přesun hmot | 126 311,72 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 85 453,46 |
| 715 - Izolace proti chemickým vlivům | 85 453,46 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

SO 310 - Dešťová kanalizace

Místo: Losiná

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel: SÚS PK a Obec Losiná

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Bláha

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

Náklady soupisu celkem

12 146 392,94

D HSV Práce a dodávky HSV 12 060 939,48

D 1 Zemní práce 5 555 746,00

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|-----------|--------|------------|
| 1 | K | 113107164 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 73,200 | 103,37 | 7 566,68 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů 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 300 do 400 mm | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 73,20 | | 73,200 | | |
| | VV | | Součet | | 73,200 | | |
| 2 | K | 113107182 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 73,200 | 57,47 | 4 206,80 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů 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 přes 50 do 100 mm | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 73,20 | | 73,200 | | |
| | VV | | Součet | | 73,200 | | |
| 3 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 4 800,000 | 82,04 | 393 792,00 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 600,0*8,0 | | 4 800,000 | | |
| 4 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 600,000 | 67,28 | 40 368,00 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 600,0 | | 600,000 | | |
| 5 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 33,800 | 437,01 | 14 770,94 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | | | | |
| | VV | | "stoka A viz D.1.3.1.4c.1" | | | | |
| | VV | | "plynovod DN 25"1,05*4 | | 4,200 | | |
| | VV | | "plynovod DN 50"1,05*3 | | 3,150 | | |
| | VV | | "vodovod DN 25"1,05*1 | | 1,050 | | |
| | VV | | "vodovod DN 100"1,05*1 | | 1,050 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,450 | | |
| | VV | | "stoka Aa viz D.1.3.1.4c.1" | | | | |
| | VV | | "plynovod DN 25"1,05*1 | | 1,050 | | |
| | VV | | "plynovod DN 50"1,05*1 | | 1,050 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,100 | | |
| | VV | | "stoka B viz D.1.3.1.4c.2" | | | | |
| | VV | | "plynovod DN 25"1,2*4+1,1*1+1,05*2 | | 8,000 | | |
| | VV | | "plynovod DN 50"1,05*1 | | 1,050 | | |
| | VV | | "vodovod DN 25"1,05*1 | | 1,050 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "vodovod DN 80"1,2*1 | | 1,200 | | |
| | VV | | "vodovod PE 110"1,05*1 | | 1,050 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,350 | | |
| | VV | | "stoka C viz D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | "plynovod DN 25"1,1*5 | | 5,500 | | |
| | VV | | "vodovod DN 90"1,1*1 | | 1,100 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,600 | | |
| | VV | | "silniční propust viz D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | "plynovod DN 25"3,3*1 | | 3,300 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,300 | | |
| | VV | | Součet | | 33,800 | | |
| 6 | K | 119001406 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm | m | 2,200 | 594,19 | 1 307,22 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm | | | | |
| | VV | | "stoka C viz D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace PVC DN 250"1,1*2,0 | | 2,200 | | |
| | VV | | Součet | | 2,200 | | |
| 7 | K | 119001412 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 1000 mm | m | 2,100 | 1 033,16 | 2 169,64 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm | | | | |
| | VV | | "stoka Aa viz D.1.3.1.4c.1" | | | | |
| | VV | | "propust BT DN 400"1,05*1 | | 1,050 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,050 | | |
| | VV | | "stoka C viz D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | "dešťová kanalizace DN 1000"1,05*1 | | 1,050 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,050 | | |
| | VV | | Součet | | 2,100 | | |
| 8 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 2,300 | 377,80 | 868,94 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | | |
| | VV | | "stoka B viz D.1.3.1.4c.2" | | | | |
| | VV | | "sdělovací kabel"1,2*1 | | 1,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,200 | | |
| | VV | | "stoka C viz D.1.3.4c.3" | | | | |
| | VV | | "sdělovací kabel"1,1*1 | | 1,100 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,100 | | |
| | VV | | Součet | | 2,300 | | |
| 9 | K | 119002121 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení | kus | 2,000 | 6 127,67 | 12 255,34 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| 10 | K | 119002122 | Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění | kus | 2,000 | 1 908,22 | 3 816,44 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| 11 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 40,000 | 177,33 | 7 093,20 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | | | | |
| | VV | | "mobilní oplocení v místě výkopu - posuvné"10*2,0*2 | | 40,000 | | |
| 12 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 40,000 | 75,87 | 3 034,80 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | | | | |
| | VV | | 40,0 | | 40,000 | | |
| 13 | K | 119004111 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení | m | 210,000 | 219,73 | 46 143,30 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení | | | | |
| | VV | | "max. po cca 20 m výkopu na celou stavbu"60*3,5 | | 210,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 119004112 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění | m | 210,000 | 60,10 | 12 621,00 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění | | | | |
| | VV | | 210,0 | | 210,000 | | |
| 15 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 668,000 | 48,90 | 32 665,20 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1"668,0 | | 668,000 | | |
| 16 | K | 132254206 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 | m3 | 3 670,300 | 410,73 | 1 507 502,32 |
| | PP | | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | |
| | VV | | "stoka A viz D.1.3.1.4c.1 dl. 0,380.60 km DN 400, DN 300 a DN 250" | | | | |
| | VV | | "st. 0,000.00 - 0,032.20 km, pr.hl. 1,02m, š.r. 1,2"32,2*1,02*1,2 | | 39,413 | | |
| | VV | | "0,032.20 - 0,063.85 km, pr.hl. 1,16m, š.r. 1,2"31,65*1,16*1,2 | | 44,057 | | |
| | VV | | "0,063.85 - 0,083.45 km, pr.hl. 1,23m, š.r. 1,2"19,6*1,24*1,2 | | 29,165 | | |
| | VV | | "0,083.45 - 0,131.95 km, pr.hl. 1,06m, š.r. 1,2"48,5*1,06*1,2 | | 61,692 | | |
| | VV | | "0,131.95 - 0,162.40 km, pr.hl. 1,85m, š.r. 1,1"30,45*1,85*1,1 | | 61,966 | | |
| | VV | | "0,162.40 - 0,167.40 km, pr.hl. 2,0m, š.r. 1,05"5,0*2,0*1,05 | | 10,500 | | |
| | VV | | "0,167.40 - 0,192.05 km, pr.hl. 2,05m"24,65*2,05*1,05 | | 53,059 | | |
| | VV | | "0,192.05 - 0,212.70 km, pr.hl. 2,1m"20,65*2,1*1,05 | | 45,533 | | |
| | VV | | "0,212.70 - 0,221.70 km, pr.hl. 2,1m"9,0*2,1*1,05 | | 19,845 | | |
| | VV | | "0,221.70 - 0,252.15 km, pr.hl. 1,75m"30,45*1,75*1,05 | | 55,952 | | |
| | VV | | "0,252.15 - 0,297.15 km, pr.hl. 1,25m"45,0*1,25*1,05 | | 59,063 | | |
| | VV | | "0,297.15 - 0,335.60 km, pr.hl. 1,15m"38,45*1,15*1,05 | | 46,428 | | |
| | VV | | "0,335.60 - 0,367.90 km, pr.hl. 1,58m"32,3*1,58*1,05 | | 53,586 | | |
| | VV | | "0,367.90 - 0,380.80 km, pr.hl. 1,89m"12,9*1,89*1,05 | | 25,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 605,859 | | |
| | VV | | "stoka Aa viz D.1.3.1.4c.1, dl. 0,086.85 km DN 250" | | | | |
| | VV | | "st. 0,000.00 - 0,004.20 km, pr.hl. 1,9m, š.r. 1,05"4,2*1,9*1,05 | | 8,379 | | |
| | VV | | "0,004.20 - 0,010.20 km, pr.hl. 1,8m"6,0*1,8*1,05 | | 11,340 | | |
| | VV | | "0,010.20 - 0,024.45 km, pr.hl. 1,65m"14,25*1,65*1,05 | | 24,688 | | |
| | VV | | "0,024.45 - 0,033.50 km, pr.hl. 1,38m"9,05*1,38*1,05 | | 13,113 | | |
| | VV | | "0,033.50 - 0,046.80 km, pr.hl. 1,63m"13,3*1,63*1,05 | | 22,763 | | |
| | VV | | "0,046.80 - 0,050.15 km, pr.hl. 1,99m"3,35*1,99*1,05 | | 7,000 | | |
| | VV | | "0,050.15 - 0,066.90 km, pr.hl. 1,91m"16,75*1,91*1,05 | | 33,592 | | |
| | VV | | "0,066.90 - 0,079.80 km, pr.hl. 1,93m"12,9*1,93*1,05 | | 26,142 | | |
| | VV | | "0,079.80 - 0,086.85 km, pr.hl. 2,01m"7,05*2,01*1,05 | | 14,879 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 161,896 | | |
| | VV | | "stoka B viz D.1.3.1.4c.2, dl. 0,335.60 km DN 400, DN 300 a DN 250" | | | | |
| | VV | | "st. 0,000.00 - 0,006.30 km, pr.hl. 1,25m, š.r. 1,2m"6,3*1,25*1,2 | | 9,450 | | |
| | VV | | "0,006.30 - 0,008.30 km, pr.hl. 1,59m"2,0*1,59*1,2 | | 3,816 | | |
| | VV | | "0,008.30 - 0,057.05 km, pr.hl. 1,66m"48,75*1,66*1,2 | | 97,110 | | |
| | VV | | "0,057.05 - 0,104.05 km, pr.hl. 1,92m"47,0*1,92*1,2 | | 108,288 | | |
| | VV | | "0,104.05 - 0,151.60 km, pr.hl. 2,1m, š.r. 1,1"47,55*2,1*1,1 | | 109,841 | | |
| | VV | | "0,151.60 - 0,184.25 km, pr.hl. 2,2m"32,65*2,2*1,1 | | 79,013 | | |
| | VV | | "0,184.25 - 0,203.20 km, pr.hl. 2,45m"18,95*2,45*1,1 | | 51,070 | | |
| | VV | | "0,203.20 - 0,239.45 km, pr.hl. 2,42m"36,25*2,42*1,1 | | 96,498 | | |
| | VV | | "0,239.45 - 0,287.50 km, pr.hl. 2,02m, š.r. 1,05"48,05*2,02*1,05 | | 101,914 | | |
| | VV | | "0,287.50 - 0,335.60 km, pr.hl. 1,97m"48,1*1,97*1,05 | | 99,495 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 756,495 | | |
| | VV | | "stoka C viz D.1.3.1.4c.3, dl. 0,388.65 km DN 300 a DN 250" | | | | |
| | VV | | "st. 0,000.00 - 0,029.70 km, pr.hl. 1,68m š.r. 1,1m"29,7*1,68*1,1 | | 54,886 | | |
| | VV | | "0,029.70 - 0,048.20 km, pr.hl. 1,72m"18,5*1,72*1,1 | | 35,002 | | |
| | VV | | "0,048.20 - 0,064.20 km, pr.hl. 1,93m"16,0*1,93*1,1 | | 33,968 | | |
| | VV | | "0,064.20 - 0,085.20 km, pr.hl. 2,03m"21,0*2,03*1,1 | | 46,893 | | |
| | VV | | "0,085.20 - 0,126.20 km, pr.hl. 2,22m"41,0*2,22*1,1 | | 100,122 | | |
| | VV | | "0,126.20 - 0,165.20 km, pr.hl. 2,22m"39*2,22*1,1 | | 95,238 | | |
| | VV | | "0,165.20 - 0,208.20 km, pr.hl. 2,10m"43,0*2,1*1,1 | | 99,330 | | |
| | VV | | "0,208.20 - 0,253.70 km, pr.hl. 2,05m"45,5*2,05*1,1 | | 102,603 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "0,253.70 - 0,298.60 km, pr.hl. 2,05m"44,9*2,05*1,1 | | 101,250 | | |
| VV | | | "0,298.60 - 0,343.50 km, pr.hl. 2,12m, š.r. 1,05"44,9*2,12*1,05 | | 99,947 | | |
| VV | | | "0,343.50 - 0,376.00 km, pr.hl. 2,22m"32,5*2,22*1,05 | | 75,758 | | |
| VV | | | "0,376.00 - 0,388.65 km, pr.hl. 1,8m"12,65*1,8*1,05 | | 23,909 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 868,906 | | |
| VV | | | "silniční propust dl. 0,013.20 km DN 1200" | | | | |
| VV | | | "st. 0,000.00 - 0,013.20 km, pr.hl. 2,04m"13,2*2,04*3,0 | | 80,784 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 80,784 | | |
| VV | | | "prohloubení pod šachtami" | | | | |
| VV | | | "ŠA01-ŠA11"2,3*2,3*0,25*11 | | 14,548 | | |
| VV | | | "ŠAa01-ŠAa03"2,3*2,3*0,25*3 | | 3,968 | | |
| VV | | | "ŠB01-ŠB09"2,3*2,3*0,25*9 | | 11,903 | | |
| VV | | | "ŠC02-ŠC10"2,3*2,3*0,25*9 | | 11,903 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 42,322 | | |
| VV | | | "rozšíření pro šachty" | | | | |
| VV | | | "ŠA01-ŠA04"1,1*2,3*1,25*4 | | 12,650 | | |
| VV | | | "ŠA05"1,2*2,3*2,0 | | 5,520 | | |
| VV | | | "ŠA06-ŠA11"1,25*2,3*1,63*6 | | 28,118 | | |
| VV | | | "ŠAa01-ŠAa03"1,25*2,3*1,99*3 | | 17,164 | | |
| VV | | | "ŠB01-ŠB03"1,1*2,3*1,81*3 | | 13,738 | | |
| VV | | | "ŠB04-ŠB07"1,2*2,3*2,31*4 | | 25,502 | | |
| VV | | | "ŠB08-ŠB09"1,25*2,3*1,97*2 | | 11,328 | | |
| VV | | | "ŠC02-ŠC08"1,1*2,3*2,09*7 | | 37,014 | | |
| VV | | | "ŠC09-ŠC10"1,25*2,3*1,97*2 | | 11,328 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 162,362 | | |
| VV | | | "šachta ŠC01 viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| VV | | | 2,6*3,26*2,11 | | 17,884 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 17,884 | | |
| VV | | | "vtoková šachta propustku viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| VV | | | 5,0*2,6*2,78 | | 36,140 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 36,140 | | |
| VV | | | "bouraná kanalizace DN 300" | | | | |
| VV | | | 97,0*1,2*1,1-(3,14*0,22*0,22*97,0) | | 113,298 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 113,298 | | |
| VV | | | "bourané potrubí DN 400" | | | | |
| VV | | | 464,0*1,2*1,2-(3,14*0,28*0,28*464,0) | | 553,934 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 553,934 | | |
| VV | | | "bourané potrubí DN 500" | | | | |
| VV | | | 189,0*1,3*1,3-(3,14*0,33*0,33*189,0) | | 254,782 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 254,782 | | |
| VV | | | "bourané žebet potrubí" | | | | |
| VV | | | 16,3*1,3*1,0-(3,14*0,33*0,33*16,3) | | 15,616 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,616 | | |
| VV | | | Součet | | 3 670,278 | | |
| VV | | | 3670,3 | | 3 670,300 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| 17 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 67,728 | 429,83 | 29 111,53 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|

PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

| | | | | | | | |
|----|--|--|----------------------------------|--|--------|--|--|
| VV | | | "stoka A viz D.1.3.1.4c.1" | | | | |
| VV | | | "plynovod DN 25"4*(1,0*1,05*1,5) | | 6,300 | | |
| VV | | | "plynovod DN 50"3*(1,0*1,05*1,5) | | 4,725 | | |
| VV | | | "vodovod DN 25"1*(1,0*1,05*1,5) | | 1,575 | | |
| VV | | | "vodovod DN 100"1*(1,1*1,05*1,6) | | 1,848 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 14,448 | | |
| VV | | | "stoka Aa viz D.1.3.1.4c.1" | | | | |
| VV | | | "plynovod DN 25"1*(1,0*1,05*1,5) | | 1,575 | | |
| VV | | | "plynovod DN 50"1*(1,0*1,05*1,5) | | 1,575 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 3,150 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "stoka B viz D.1.3.1.4c.2" | | | | |
| VV | | | "plynovod DN 25"4*(1,0*1,2*1,5)+1*(1,0*1,1*1,5)+2*(1,0*1,05*1,5) | | 12,000 | | |
| VV | | | "plynovod DN 50"1*(1,0*1,05*1,5) | | | 1,575 | |
| VV | | | "vodovod DN 25"1*(1,0*1,05*1,5) | | | 1,575 | |
| VV | | | "vodovod DN 80"1*(1,0*1,2*1,5) | | | 1,800 | |
| VV | | | "vodovod PE 110"1*(1,1*1,05*1,6) | | | 1,848 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 18,798 | |
| VV | | | "stoka C viz D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| VV | | | "plynovod DN 25"5*(1,0*1,1*1,5) | | 8,250 | | |
| VV | | | "vodovod DN 90"1*(1,0*1,1*1,5) | | | 1,650 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 9,900 | |
| VV | | | "silniční propust viz D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| VV | | | "plynovod DN 25"1*(1,0*3,3*1,5) | | 4,950 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,950 | | |
| VV | | | "stoka C viz D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| VV | | | "splašková kanalizace PVC DN 250"2,0*(1,25*1,1*1,75) | | 4,813 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,813 | | |
| VV | | | "stoka Aa viz D.1.3.1.4c.1" | | | | |
| VV | | | "propust BT DN 400"1*(1,45*1,05*1,95) | | 2,969 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,969 | | |
| VV | | | "stoka C viz D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| VV | | | "dešťová kanalizace DN 1000"1*(2,0*1,05*2,5) | | 5,250 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5,250 | | |
| VV | | | "stoka B viz D.1.3.1.4c.2" | | | | |
| VV | | | "sdělovací kabel"1*(1,0*1,2*1,5) | | 1,800 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,800 | | |
| VV | | | "stoka C viz D.1.3.4c.3" | | | | |
| VV | | | "sdělovací kabel"1*(1,0*1,1*1,5) | | 1,650 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,650 | | |
| VV | | | Součet | | 67,728 | | |
| 18 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 2 161,700 | 60,54 | 130 869,32 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|---------|--|--|
| PP | | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | |
| VV | | | "stoka A viz D.1.3.1.4c.1 dl. 0,380.60 km DN 400, DN 300 a DN 250" | | | | |
| VV | | | "st. 0,000.00 - 0,032.20 km, pr.hl. 1,02m"32,2*1,02*2 | | 65,688 | | |
| VV | | | "0,032.20 - 0,063.85 km, pr.hl. 1,16m"31,65*1,16*2 | | 73,428 | | |
| VV | | | "0,063.85 - 0,083.45 km, pr.hl. 1,23m"19,6*1,24*2 | | 48,608 | | |
| VV | | | "0,083.45 - 0,131.95 km, pr.hl. 1,06m"48,5*1,06*2 | | 102,820 | | |
| VV | | | "0,131.95 - 0,162.40 km, pr.hl. 1,85m"30,45*1,85*2 | | 112,665 | | |
| VV | | | "0,162.40 - 0,167.40 km, pr.hl. 2,0m"5,0*2,0*2 | | 20,000 | | |
| VV | | | "0,221.70 - 0,252.15 km, pr.hl. 1,75m"30,45*1,75*2 | | 106,575 | | |
| VV | | | "0,252.15 - 0,297.15 km, pr.hl. 1,25m"45,0*1,25*2 | | 112,500 | | |
| VV | | | "0,297.15 - 0,335.60 km, pr.hl. 1,15m"38,45*1,15*2 | | 88,435 | | |
| VV | | | "0,335.60 - 0,367.90 km, pr.hl. 1,58m"32,3*1,58*2 | | 102,068 | | |
| VV | | | "0,367.90 - 0,380.80 km, pr.hl. 1,89m"12,9*1,89*2 | | 48,762 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 881,549 | | |
| VV | | | "stoka Aa viz D.1.3.1.4c.1, dl. 0,086.85 km DN 250" | | | | |
| VV | | | "st. 0,000.00 - 0,004.20 km, pr.hl. 1,9m"4,2*1,9*2 | | 15,960 | | |
| VV | | | "0,004.20 - 0,010.20 km, pr.hl. 1,8m"6,0*1,8*2 | | 21,600 | | |
| VV | | | "0,010.20 - 0,024.45 km, pr.hl. 1,65m"14,25*1,65*2 | | 47,025 | | |
| VV | | | "0,024.45 - 0,033.50 km, pr.hl. 1,38m"9,05*1,38*2 | | 24,978 | | |
| VV | | | "0,033.50 - 0,046.80 km, pr.hl. 1,63m"13,3*1,63*2 | | 43,358 | | |
| VV | | | "0,046.80 - 0,050.15 km, pr.hl. 1,99m"3,35*1,99*2 | | 13,333 | | |
| VV | | | "0,050.15 - 0,066.90 km, pr.hl. 1,91m"16,75*1,91*2 | | 63,985 | | |
| VV | | | "0,066.90 - 0,079.80 km, pr.hl. 1,93m"12,9*1,93*2 | | 49,794 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 280,033 | | |
| VV | | | "stoka B viz D.1.3.1.4c.2, dl. 0,335.60 km DN 400, DN 300 a DN 250" | | | | |
| VV | | | "st. 0,000.00 - 0,006.30 km, pr.hl. 1,25m"6,3*1,25*2 | | 15,750 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "0,006.30 - 0,008.30 km, pr.hl. 1,59m"2,0*1,59*2 | | 6,360 | | |
| VV | | | "0,008.30 - 0,057.05 km, pr.hl. 1,66m"48,75*1,66*2 | | 161,850 | | |
| VV | | | "0,057.05 - 0,104.05 km, pr.hl. 1,92m"47,0*1,92*2 | | 180,480 | | |
| VV | | | "0,287.50 - 0,335.60 km, pr.hl. 1,97m"48,1*1,97*2 | | 189,514 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 553,954 | | |
| VV | | | "stoka C viz D.1.3.1.4c.3, dl. 0,388.65 km DN 300 a DN 250" | | | | |
| VV | | | "st. 0,000.00 - 0,029.70 km, pr.hl. 1,68m"29,7*1,68*2 | | 99,792 | | |
| VV | | | "0,029.70 - 0,048.20 km, pr.hl. 1,72m"18,5*1,72*2 | | 63,640 | | |
| VV | | | "0,048.20 - 0,064.20 km, pr.hl. 1,93m"16,0*1,93*2 | | 61,760 | | |
| VV | | | "0,376.00 - 0,388.65 km, pr.hl. 1,8m"12,65*1,8*2 | | 45,540 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 270,732 | | |
| VV | | | "rozšíření pro šachty" | | | | |
| VV | | | "ŠA01-ŠA04"1,1*2,3*1,25*2*4 | | 25,300 | | |
| VV | | | "ŠA05"1,2*2,3*2 | | 5,520 | | |
| VV | | | "ŠA06-ŠA11"1,25*1,63*2*6 | | 24,450 | | |
| VV | | | "ŠAa01-ŠAa03"1,25*1,99*2*3 | | 14,925 | | |
| VV | | | "ŠB01-ŠB03"1,1*1,81*2*3 | | 11,946 | | |
| VV | | | "ŠB08-ŠB09"1,25*1,97*2*2 | | 9,850 | | |
| VV | | | "ŠC09-ŠC10"1,25*1,97*2*2 | | 9,850 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 101,841 | | |
| VV | | | "prohloubení pod šachtami" | | | | |
| VV | | | "ŠA01-ŠA11"2,3*0,25*4*11 | | 25,300 | | |
| VV | | | "ŠAa01-ŠAa03"2,3*0,25*4*3 | | 6,900 | | |
| VV | | | "ŠB01-ŠB09"2,3*0,25*4*9 | | 20,700 | | |
| VV | | | "ŠC02-ŠC10"2,3*0,25*4*9 | | 20,700 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 73,600 | | |
| VV | | | Součet | | 2 161,709 | | |
| VV | | | 2161,7 | | 2 161,700 | | |
| 19 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 2 505,600 | 97,84 | 245 147,90 |
| PP | | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | | | | |
| VV | | | "stoka A viz D.1.3.1.4c.1 dl. 0,380.60 km DN 400, DN 300 a DN 250" | | | | |
| VV | | | "0,167.40 - 0,192.05 km, pr.hl. 2,05m"24,65*2,05*2 | | 101,065 | | |
| VV | | | "0,192.05 - 0,212.70 km, pr.hl. 2,1m"20,65*2,1*2 | | 86,730 | | |
| VV | | | "0,212.70 - 0,221.70 km, pr.hl. 2,1m"9,0*2,1*2 | | 37,800 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 225,595 | | |
| VV | | | "stoka Aa viz D.1.3.1.4c.1, dl. 0,086.85 km DN 250" | | | | |
| VV | | | "0,079.80 - 0,086.85 km, pr.hl. 2,01m"7,05*2,01*2 | | 28,341 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 28,341 | | |
| VV | | | "stoka B viz D.1.3.1.4c.2, dl. 0,335.60 km DN 400, DN 300 a DN 250" | | | | |
| VV | | | "0,104.05 - 0,151.60 km, pr.hl. 2,1m"47,55*2,1*2 | | 199,710 | | |
| VV | | | "0,151.60 - 0,184.25 km, pr.hl. 2,2m"32,65*2,2*2 | | 143,660 | | |
| VV | | | "0,184.25 - 0,203.20 km, pr.hl. 2,45m"18,95*2,45*2 | | 92,855 | | |
| VV | | | "0,203.20 - 0,239.45 km, pr.hl. 2,42m"36,25*2,42*2 | | 175,450 | | |
| VV | | | "0,239.45 - 0,287.50 km, pr.hl. 2,02m, š.r. 1,05"48,05*2,02*2 | | 194,122 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 805,797 | | |
| VV | | | "stoka C viz D.1.3.1.4c.3, dl. 0,388.65 km DN 300 a DN 250" | | | | |
| VV | | | "0,064.20 - 0,085.20 km, pr.hl. 2,03m"21,0*2,03*2 | | 85,260 | | |
| VV | | | "0,085.20 - 0,126.20 km, pr.hl. 2,22m"41,0*2,22*2 | | 182,040 | | |
| VV | | | "0,126.20 - 0,165.20 km, pr.hl. 2,22m"39*2,22*2 | | 173,160 | | |
| VV | | | "0,165.20 - 0,208.20 km, pr.hl. 2,10m"43,0*2,1*2 | | 180,600 | | |
| VV | | | "0,208.20 - 0,253.70 km, pr.hl. 2,05m"45,5*2,05*2 | | 186,550 | | |
| VV | | | "0,253.70 - 0,298.60 km, pr.hl. 2,05m"44,9*2,05*2 | | 184,090 | | |
| VV | | | "0,298.60 - 0,343.50 km, pr.hl. 2,12m, š.r. 1,05"44,9*2,12*2 | | 190,376 | | |
| VV | | | "0,343.50 - 0,376.00 km, pr.hl. 2,22m"32,5*2,22*2 | | 144,300 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 326,376 | | |
| VV | | | "silniční propust dl. 0,013.20 km DN 1200" | | | | |
| VV | | | "st. 0,000.00 - 0,013.20 km, pr.hl. 2,04m"13,2*2,04*2 | | 53,856 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 53,856 | | |
| | VV | | "šachta ŠC01 viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 2,6*2,0*2+3,26*2,0*2 | | 23,440 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,440 | | |
| | VV | | "vtoková šachta propustku viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 5,0*2,78*2+2,6*2,78*2 | | 42,256 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 42,256 | | |
| | VV | | Součet | | 2 505,661 | | |
| | VV | | 2505,6 | | 2 505,600 | | |
| 20 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 2 161,700 | 24,01 | 51 902,42 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | |
| | VV | | 2161,7 | | 2 161,700 | | |
| 21 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | m2 | 2 505,600 | 50,36 | 126 182,02 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | | | | |
| | VV | | 2505,6 | | 2 505,600 | | |
| 22 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ornice | m3 | 133,600 | 61,01 | 8 150,94 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 0,2*668,0 | | 133,600 | | |
| | VV | | Součet | | 133,600 | | |
| 23 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1 199,800 | 229,90 | 275 834,02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| | VV | | 3670,3-2470,5 | | 1 199,800 | | |
| 24 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 23 996,000 | 17,11 | 410 571,56 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | VV | | 1199,8*20 | | 23 996,000 | | |
| 25 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 - ornice | m3 | 133,600 | 63,12 | 8 432,83 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | 133,6 | | 133,600 | | |
| | VV | | Součet | | 133,600 | | |
| 26 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 2 399,200 | 162,26 | 389 294,19 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 1199,6*2 | | 2 399,200 | | |
| 27 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 199,600 | 29,10 | 34 908,36 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | |
| | VV | | 1199,6 | | 1 199,600 | | |
| 28 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2 470,500 | 155,13 | 383 248,67 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | |
| | VV | | 3670,3 | | 3 670,300 | | |
| | VV | | "obsyp"-835,5 | | -835,500 | | |
| | VV | | "lože"-131,0 | | -131,000 | | |
| | VV | | "konstrukce vodních staveb"-0,844-1,152 | | -1,996 | | |
| | VV | | "šachta ŠC01"-2,26*1,6*2,06 | | -7,449 | | |
| | VV | | "vtoková šachta"-4,0*1,6*2,38 | | -15,232 | | |
| | VV | | "podkladní desky"-4,8 | | -4,800 | | |
| | VV | | "sedlové lože"-20,1 | | -20,100 | | |
| | VV | | "potrubí DN 250"-3,14*0,129*0,129*491,25 | | -25,669 | | |
| | VV | | "potrubí DN 300"-3,14*0,167*0,167*464,25 | | -40,655 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "potrubí DN 400"-3,14*0,225*0,225*236,0 | | -37,515 | | |
| | VV | | "kanalizační šachty"-3,14*0,65*0,65*1,88*32 | | -79,811 | | |
| | VV | | Součet | | 2 470,573 | | |
| | VV | | 2470,5 | | 2 470,500 | | |
| 29 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 835,500 | 300,86 | 251 368,53 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | | | | |
| | VV | | "vyústění propustku D1.3.1.4e.8" | | | | |
| | VV | | 3,0*13,2*2,42-(3,14*0,79*0,79*13,2) | | 69,964 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,964 | | |
| | VV | | "stoka A" | | | | |
| | VV | | 131,95*1,2*0,75-(3,14*0,225*0,225*131,95) | | 122,295 | | |
| | VV | | 30,45*1,1*0,635-(3,14*0,167*0,167*30,45) | | 18,603 | | |
| | VV | | 218,2*1,05*0,58-(3,14*0,129*0,129*218,2) | | 121,482 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 262,380 | | |
| | VV | | "stoka Aa" | | | | |
| | VV | | 86,85*1,05*0,58-(3,14*0,129*0,129*86,85) | | 48,353 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,353 | | |
| | VV | | "stoka B" | | | | |
| | VV | | 104,05*1,2*0,75-(3,14*0,225*0,225*104,05) | | 77,105 | | |
| | VV | | 135,4*1,1*0,635-(3,14*0,167*0,167*135,4) | | 91,910 | | |
| | VV | | 96,15*1,05*0,58-(3,14*0,129*0,129*96,15) | | 53,531 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 222,546 | | |
| | VV | | "stoka C" | | | | |
| | VV | | 298,65*1,1*0,635-(3,14*0,167*0,167*298,65) | | 182,454 | | |
| | VV | | 90,05*1,05*0,58-(3,14*0,129*0,129*90,05) | | 49,816 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 232,270 | | |
| | VV | | Součet | | 835,513 | | |
| | VV | | 835,5 | | 835,500 | | |
| 30 | M | 58337303 | štěrkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě | t | 1 531,000 | 599,80 | 918 293,80 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/8 | | | | |
| | VV | | 765,5*2 | | 1 531,000 | | |
| 31 | M | 58344171 | štěrkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě | t | 140,000 | 559,08 | 78 271,20 |
| | PP | | štěrkodrt' frakce 0/32 | | | | |
| | VV | | 69,964*2 | | 139,928 | | |
| | VV | | Součet | | 139,928 | | |
| | VV | | 140,0 | | 140,000 | | |
| 32 | K | 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 668,000 | 73,22 | 48 910,96 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 668,0 | | 668,000 | | |
| | VV | | Součet | | 668,000 | | |
| 33 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 668,000 | 43,81 | 29 265,08 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 668,0 | | 668,000 | | |
| | VV | | Součet | | 668,000 | | |
| 34 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 43,347 | 243,74 | 10 565,40 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | |
| | VV | | 668,0*0,063*1,03 | | 43,347 | | |
| | VV | | Součet | | 43,347 | | |
| 35 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím | m2 | 1 349,500 | 26,11 | 35 235,45 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4c.1, D.1.3.1.4c.2 a D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | 236,0*1,2+464,45*1,1+491,25*1,05+13,2*3,0 | | 1 349,508 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | Součet | | 1 349,508 | | |
| VV | | | 1349,5 | | 1 349,500 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 255 324,05 |
| 36 | K | 321311115 | Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 | m3 | 1,152 | 7 486,11 | 8 624,00 |
| PP | | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 | | | | |
| VV | | | "viz D.1.3.1.4e.3" | | | | |
| VV | | | 0,6*0,3*3,3+0,6*0,3*3,1 | | 1,152 | | |
| VV | | | Součet | | 1,152 | | |
| 37 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 0,844 | 8 895,09 | 7 507,46 |
| PP | | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | | | | |
| VV | | | "viz D1.3.1.4e8" | | | | |
| VV | | | "čelo propustku"0,25*2,135*2,5-3,14*0,79*0,79*0,25 | | 0,844 | | |
| VV | | | Součet | | 0,844 | | |
| 38 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 16,200 | 1 204,28 | 19 509,34 |
| PP | | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | |
| VV | | | "viz D1.3.1.4e8" | | | | |
| VV | | | "čelo propustku"0,25*2,135*2+2,135*2,5*2-3,14*0,79*0,79*2 | | 7,823 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 7,823 | | |
| VV | | | "viz D.1.3.1.4e.3" | | | | |
| VV | | | 0,6*0,3*2*2+3,3*0,6*2+3,1*0,6*2 | | 8,400 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 8,400 | | |
| VV | | | Součet | | 16,223 | | |
| VV | | | 16,2 | | 16,200 | | |
| 39 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 16,200 | 517,23 | 8 379,13 |
| PP | | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | |
| VV | | | "viz D1.3.1.4e8" | | | | |
| VV | | | "čelo propustku"0,25*2,135*2+2,135*2,5*2-3,14*0,79*0,79*2 | | 7,823 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 7,823 | | |
| VV | | | "viz D.1.3.1.4e.3" | | | | |
| VV | | | 0,6*0,3*2*2+3,3*0,6*2+3,1*0,6*2 | | 8,400 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 8,400 | | |
| VV | | | Součet | | 16,223 | | |
| VV | | | 16,2 | | 16,200 | | |
| 40 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 3,018 | 47 442,69 | 143 182,04 |
| PP | | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | |
| VV | | | "viz D1.3.1.4e.6" | | | | |
| VV | | | 3,018 | | 3,018 | | |
| 41 | K | 348401130 | Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m | m | 8,000 | 288,53 | 2 308,24 |
| PP | | | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m | | | | |
| VV | | | "viz organizace výstavby" | | | | |
| VV | | | 8,0 | | 8,000 | | |
| VV | | | Součet | | 8,000 | | |
| 42 | M | 31324768 | pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm | m | 8,000 | 564,86 | 4 518,88 |
| PP | | | pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm | | | | |
| VV | | | 8,0 | | 8,000 | | |
| VV | | | Součet | | 8,000 | | |
| 43 | K | 355911118 | Žlaby čedičové stok DN 1200/2000 délky 330 mm bez zámku otevřený výkop | m | 1,000 | 13 478,60 | 13 478,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Stokové žlaby čedičové v otevřeném výkopu nebo v otevřené stoce bez zámku délky 330 mm pro vejčité stoky DN 1200/2000 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 44 | K | 369317310R | Výplň potrubí z cementopopílkové suspenze délky do 200 m | m3 | 9,200 | 5 197,43 | 47 816,36 |
| | PP | | Výplň z popílkocementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štol, do 200 m, v hornině suché | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 3,14*0,225*0,225*57,7 | | 9,172 | | |
| | VV | | Součet | | 9,172 | | |
| | VV | | 9,2 | | 9,200 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 503 965,76 |
| 45 | K | 421161110R | Osazování roštu | m2 | 4,320 | 1 449,32 | 6 261,06 |
| | PP | | Osazení roštu biologických filtrů z kameninových tvárníc v předepsaném spádu do cementové malty, min. MC-15 jakéhokoliv průměru nádrže | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 3,6*1,2 | | 4,320 | | |
| | VV | | Součet | | 4,320 | | |
| 46 | M | 00040060R | Mříž kompozitní s rámem | kus | 1,000 | 29 214,59 | 29 214,59 |
| | PP | | Mříž kompozitní s rámem PREFAGRID | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 47 | K | 421161100R | Osazování kompozitního profilu | kus | 3,000 | 1 424,84 | 4 274,52 |
| | PP | | Osazení roštu biologických filtrů z kameninových tvárníc v předepsaném spádu do cementové malty, min. MC-15 jakéhokoliv průměru nádrže | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 48 | M | 100000R | kompozitní profil - I profil 115x70/5 | kus | 3,000 | 6 892,88 | 20 678,64 |
| | PP | | kompozitní profil Prefen - I profil 115x70/5 | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| 49 | K | 451312111 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm | m2 | 12,400 | 671,50 | 8 326,60 |
| | PP | | Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.3" | | | | |
| | VV | | 4,0*3,1 | | 12,400 | | |
| | VV | | Součet | | 12,400 | | |
| 50 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 131,000 | 1 478,92 | 193 738,52 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4c.1, D.1.3.1.4c.2 a D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | 236,0*1,2*0,1+464,45*1,1*0,1+491,25*1,05*0,1 | | 130,991 | | |
| | VV | | Součet | | 130,991 | | |
| | VV | | 131,0 | | 131,000 | | |
| 51 | K | 452111141 | Osazení betonových prahců otevřený výkop pl nad 75000 mm2 | kus | 12,000 | 193,98 | 2 327,76 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prahců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 75000 mm2 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 6,0*2 | | 12,000 | | |
| 52 | M | 107010200R | Podkladky pod hrdlové trouby | kus | 12,000 | 330,48 | 3 965,76 |
| | PP | | Podkladky pod hrdlové trouby | | | | |
| | VV | | 12,0 | | 12,000 | | |
| 53 | K | 452112100R | Osazení ocelových rámu v do 100 mm | kus | 1,000 | 1 401,01 | 1 401,01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 54 | M | 55241000R | ocelový rám | kus | 1,000 | 10 084,49 | 10 084,49 |
| | PP | | bednění ocelové k instalaci rámu s poklopem | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 55 | K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm | kus | 39,000 | 248,26 | 9 682,14 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 39,0 | | 39,000 | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | |
| 56 | M | 59224184 | prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 6,000 | 302,93 | 1 817,58 |
| | PP | | prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 1,0+5,0 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 57 | M | 59224185 | prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 2,000 | 326,83 | 653,66 |
| | PP | | prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 58 | M | 59224176 | prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 12,000 | 372,64 | 4 471,68 |
| | PP | | prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 12,0 | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | |
| 59 | M | 59224187 | prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 19,000 | 419,32 | 7 967,08 |
| | PP | | prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 19,0 | | 19,000 | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | |
| 60 | K | 452112121 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm | kus | 13,000 | 317,72 | 4 130,36 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 13,0 | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | |
| 61 | M | 59224188 | prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 13,000 | 452,71 | 5 885,23 |
| | PP | | prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 13,0 | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | |
| 62 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 4,800 | 4 858,78 | 23 322,14 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.8" | | | | |
| | VV | | 2,5*0,1*13,2 | | 3,300 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,300 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 2,76*2,1*0,1 | | 0,580 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,580 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 4,5*2,1*0,1 | | 0,945 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,945 | | |
| | VV | | Součet | | 4,825 | | |
| | VV | | 4,8 | | 4,800 | | |
| 63 | K | 452322131 | Sedlové lože ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 20,100 | 5 965,11 | 119 898,71 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.8" | | | | |
| | VV | | ((2,08+3,28)*0,6/2)*13,2+((3,28+2,5)*0,31/2)*13,2-((3,14*0,79*0,79*180)/360)*13,2 | | 20,118 | | |
| | VV | | Součet | | 20,118 | | |
| | VV | | 20,1 | | 20,100 | | |
| 64 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 24,732 | 707,79 | 17 505,06 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.8" | | | | |
| | VV | | 0,85*13,2*2 | | 22,440 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,440 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 2,76*0,1*2+2,1*0,1*2 | | 0,972 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,972 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 4,5*0,1*2+2,1*0,1*2 | | 1,320 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,320 | | |
| | VV | | Součet | | 24,732 | | |
| 65 | K | 465512227 | Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 250 mm | m2 | 12,400 | 2 287,03 | 28 359,17 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.3" | | | | |
| | VV | | 4,0*3,1 | | 12,400 | | |
| | VV | | Součet | | 12,400 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 288 717,89 |
| 66 | K | 564861113 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm | m2 | 134,200 | 323,03 | 43 350,63 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 134,2 | | 134,200 | | |
| | VV | | Součet | | 134,200 | | |
| 67 | K | 564952113 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm | m2 | 134,200 | 322,48 | 43 276,82 |
| | PP | | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 134,2 | | 134,200 | | |
| | VV | | Součet | | 134,200 | | |
| 68 | K | 573211108 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 268,400 | 33,82 | 9 077,29 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 134,2*2 | | 268,400 | | |
| | VV | | Součet | | 268,400 | | |
| 69 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 134,200 | 622,39 | 83 524,74 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 134,2 | | 134,200 | | |
| | VV | | Součet | | 134,200 | | |
| 70 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 134,200 | 815,86 | 109 488,41 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 134,2 | | 134,200 | | |
| | VV | | Součet | | 134,200 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 4 608 267,48 |
| 71 | K | 810391811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400 | m | 561,000 | 396,96 | 222 694,56 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "DN 300, dl. 97,0m, pr.hl. 1,2m"97,0 | | 97,000 | | |
| | VV | | "DN 400, dl. 467,0m, pr.hl. 1,2m"464,0 | | 464,000 | | |
| | VV | | Součet | | 561,000 | | |
| 72 | K | 810441811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600 | m | 189,000 | 549,72 | 103 897,08 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | "DN 500, dl. 189,0m, pr.hl. 1,3m"189,0 | | 189,000 | | |
| | VV | | Součet | | 189,000 | | |
| 73 | K | 810491810R | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 800 do 1000 | m | 13,200 | 801,38 | 10 578,22 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 800 do 1000 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.8 vč. ložních a svrchních vrstev" | | | | |
| | VV | | 13,2 | | 13,200 | | |
| | VV | | Součet | | 13,200 | | |
| 74 | K | 812472121 | Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 | m | 1,000 | 1 260,52 | 1 260,52 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 800 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 75 | M | 59222002 | trouba ŽB hrdlová DN 800 | m | 1,010 | 11 924,68 | 12 043,93 |
| | PP | | trouba ŽB hrdlová DN 800 | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | |
| 76 | K | 820441811 | Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 400 do 600 | m | 16,300 | 625,56 | 10 196,63 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | "DN 500, dl. 16,3m"16,3 | | 16,300 | | |
| | VV | | Součet | | 16,300 | | |
| 77 | K | 822522111 | Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200 | m | 13,200 | 1 293,65 | 17 076,18 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 1200 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 13,2 | | 13,200 | | |
| | VV | | Součet | | 13,200 | | |
| 78 | M | 1022602 | Trouba hrdlová železobetonová TZH-Q 120/250 CV 180° | kus | 6,060 | 42 825,86 | 259 524,71 |
| | PP | | Trouba hrdlová železobetonová TZH-Q 120/250 CV 180° | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | |
| | VV | | 6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,060 | | |
| 79 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 0,500 | 429,71 | 214,86 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | |
| | VV | | Součet | | 0,500 | | |
| 80 | K | 871360310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250 | m | 491,250 | 194,84 | 95 715,15 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 491,25 | | 491,250 | | |
| | VV | | Součet | | 491,250 | | |
| 81 | M | 28617021 | trubka kanalizační PP DN 250x6000mm SN10 | m | 498,619 | 1 153,04 | 574 927,65 |
| | PP | | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10 | | | | |
| | VV | | 491,25*1,015 | | 498,619 | | |
| 82 | K | 871370310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300 | m | 464,450 | 201,12 | 93 410,18 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 464,45 | | 464,450 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 464,450 | | |
| 83 | M | 28617022 | <i>trubka kanalizační PP DN 300x6000mm SN10</i> | m | 471,214 | 1 980,07 | 933 036,70 |
| | PP | | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN10 | | | | |
| | VV | | 464,25*1,015 | | 471,214 | | |
| 84 | K | 871390310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400 | m | 236,000 | 302,28 | 71 338,08 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 236,0 | | 236,000 | | |
| | VV | | Součet | | 236,000 | | |
| 85 | M | 28617020R | <i>trubka kanalizační PP DN 400x6000mm SN10</i> | m | 239,540 | 3 179,75 | 761 677,32 |
| | PP | | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN10 | | | | |
| | VV | | 236,0*1,015 | | 239,540 | | |
| 86 | K | 877360440 | Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub DN 250 | kus | 26,000 | 465,05 | 12 091,30 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 250 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4c.1, D.1.3.1.4c.2 a D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | 26,0 | | 26,000 | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | |
| 87 | M | 28617482 | <i>vložka šachtová kanalizace PP DN 250</i> | kus | 26,000 | 1 261,28 | 32 793,28 |
| | PP | | vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 250 | | | | |
| | VV | | 26,0 | | 26,000 | | |
| 88 | K | 877365210R | Montáž záslepek na kanalizačním potrubí | kus | 1,000 | 369,36 | 369,36 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 250 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | "DN 300"1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 89 | M | 28611594 | <i>zátká kanalizace plastové DN 300</i> | kus | 1,000 | 521,40 | 521,40 |
| | PP | | zátká kanalizace plastové KG DN 300 | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 90 | K | 877370440 | Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub DN 300 | kus | 24,000 | 658,42 | 15 802,08 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 300 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4c.1, D.1.3.1.4c.2 a D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | 24,0 | | 24,000 | | |
| 91 | M | 28617483 | <i>vložka šachtová kanalizace PP DN 300</i> | kus | 24,000 | 1 784,40 | 42 825,60 |
| | PP | | vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300 | | | | |
| | VV | | 24,0 | | 24,000 | | |
| 92 | K | 877390440 | Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub DN 400 | kus | 12,000 | 838,22 | 10 058,64 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4c.1, D.1.3.1.4c.2 a D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | 12,0 | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | |
| 93 | M | 28617484 | <i>vložka šachtová kanalizace PP DN 400</i> | kus | 12,000 | 3 144,09 | 37 729,08 |
| | PP | | vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400 | | | | |
| | VV | | 12,0 | | 12,000 | | |
| 94 | K | 890111812 | Bourání šachet ze zdiva cihelného ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 | m3 | 6,480 | 1 987,05 | 12 876,08 |
| | PP | | Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdiva cihelného | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | "18 šachet pr.hl.1,0m*0,6*0,6*1,0*18 | | 6,480 | | |
| | VV | | Součet | | 6,480 | | |
| 95 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou | kus | 4,000 | 5 046,06 | 20 184,24 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 96 | K | 892381111 | Těsnící zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | 955,700 | 61,43 | 58 708,65 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4c.1, D.1.3.1.4c.2 a D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | 464,45+491,25 | | 955,700 | | |
| | VV | | Součet | | 955,700 | | |
| 97 | K | 892421111 | Těsnící zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 | m | 236,000 | 103,15 | 24 343,40 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4c.1, D.1.3.1.4c.2 a D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | 236,0 | | 236,000 | | |
| | VV | | Součet | | 236,000 | | |
| 98 | K | 892442111 | Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při těsnících zkouškách vodou | kus | 2,000 | 11 188,84 | 22 377,68 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| 99 | K | 892521111 | Těsnící zkouška vodou potrubí DN 1200 | m | 13,200 | 447,77 | 5 910,56 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 1200 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4c.1, D.1.3.1.4c.2 a D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | 13,2 | | 13,200 | | |
| | VV | | Součet | | 13,200 | | |
| 100 | K | 892522111 | Zabezpečení konců potrubí DN nad 900 při těsnících zkouškách vodou | kus | 1,000 | 29 830,27 | 29 830,27 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 900 | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 101 | K | 894102211 | Stěny z cihel kanalizačních pálených lícových tl 250 mm | m3 | 0,018 | 23 933,95 | 430,81 |
| | PP | | Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné stěny šachet z cihel kanalizačních pálených lícových na cementovou maltu MC 10, tloušťky 250 mm | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | 3,14*0,15*0,15*0,25 | | 0,018 | | |
| | VV | | Součet | | 0,018 | | |
| 102 | K | 894138001 | Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách | kus | 3,000 | 2 375,08 | 7 125,24 |
| | PP | | Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | "stoka ŠC01"1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | "vtoková šachta"2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 103 | K | 894221118 | Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 30/37 na stokách kruh DN 1100 nebo 1200 dno beton C 25/30 | kus | 2,000 | 53 047,11 | 106 094,22 |
| | PP | | Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložením dna betonem tř. C 25/30 DN 1100 nebo 1200 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | "stoka ŠC01"1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | "vtoková šachta"1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 104 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 45,000 | 1 297,19 | 58 373,55 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.2" | | | | |
| | VV | | 45,0 | | 45,000 | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | |
| 105 | M | 59224066 | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm | kus | 17,000 | 1 230,83 | 20 924,11 |
| | PP | | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.2" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 17,0 | | 17,000 | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | |
| 106 | M | 59224068 | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm | kus | 11,000 | 1 770,70 | 19 477,70 |
| | PP | | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.2" | | | | |
| | VV | | 11,0 | | 11,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| 107 | M | 59224070 | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm | kus | 17,000 | 2 914,79 | 49 551,43 |
| | PP | | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.2" | | | | |
| | VV | | 17,0 | | 17,000 | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | |
| 108 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 161,000 | 297,88 | 47 958,68 |
| | PP | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.2" | | | | |
| | VV | | 161,0 | | 161,000 | | |
| | VV | | Součet | | 161,000 | | |
| 109 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 31,000 | 1 276,38 | 39 567,78 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.2" | | | | |
| | VV | | 31,0 | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | |
| 110 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 31,000 | 2 150,87 | 66 676,97 |
| | PP | | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.2" | | | | |
| | VV | | 31,0 | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | |
| 111 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 32,000 | 1 617,97 | 51 775,04 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.2" | | | | |
| | VV | | 32,0 | | 32,000 | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | |
| 112 | M | 1130001G | Dno výšky 600 mm přímé TBZ-Q.1 100/60 V max 40 | kus | 32,000 | 10 641,67 | 340 533,44 |
| | PP | | Dno výšky 600 mm přímé TBZ-Q.1 100/60 V max 40 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.2" | | | | |
| | VV | | 32,0 | | 32,000 | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | |
| 113 | K | 894414211 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 2,000 | 1 110,58 | 2 221,16 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 1,0+1,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 114 | M | 112181 | Deska zákrytová TZK-Q.1 100-60/17 | kus | 1,000 | 5 315,11 | 5 315,11 |
| | PP | | Deska zákrytová TZK-Q 150-63/18 ZDC | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 115 | M | 59224364 | deska betonová zákrytová šachetní tl. 250mm | kus | 1,000 | 3 837,03 | 3 837,03 |
| | PP | | deska betonová zákrytová šachetní čtvercová 150x180x62,5cm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 116 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 2,000 | 2 471,24 | 4 942,48 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 117 | M | 56241453 | vpust' s kalovým košem s předformovaným odtokem zátěž A15-D 400kN pro žlaby z PE š 150mm | kus | 1,000 | 4 670,41 | 4 670,41 |
| | PP | | vpust' s kalovým košem s předformovaným odtokem zátěž A15-D 400kN pro žlaby z PE š 150mm | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 118 | M | 28661600R | vpust' silniční se sifonem 400/150mm (vč. dna) | kus | 1,000 | 5 110,48 | 5 110,48 |
| | PP | | vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna) | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 119 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 2,000 | 925,36 | 1 850,72 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.2" | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 120 | M | 28661933 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 | kus | 2,000 | 3 866,62 | 7 733,24 |
| | PP | | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.2" | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 121 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 31,000 | 932,77 | 28 915,87 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.2" | | | | |
| | VV | | 31,0 | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | |
| 122 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400, bez odvětrání, s pantovým závěsem a automatickým uzavíracím systémem | kus | 31,000 | 5 720,97 | 177 350,07 |
| | PP | | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | | | | |
| | VV | | "D1.3.4e.2" | | | | |
| | VV | | 31,0 | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | |
| 123 | K | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu | m3 | 0,036 | 5 215,98 | 187,78 |
| | PP | | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.4" | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*0,4-(3,14*0,225*0,225*0,4) | | 0,036 | | |
| | VV | | Součet | | 0,036 | | |
| 124 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm | m | 1 204,900 | 52,81 | 63 630,77 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4c.1, D.1.3.1.4c.2 a D.1.3.1.4c.3" | | | | |
| | VV | | 236,0+464,45+491,25+13,2 | | 1 204,900 | | |
| | VV | | Součet | | 1 204,900 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 55 510,88 |
| 125 | K | 919121111 | Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem | m | 71,000 | 121,01 | 8 591,71 |
| | PP | | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm | | | | |
| | VV | | 33,3*2+2,2*2 | | 71,000 | | |
| 126 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 71,000 | 187,15 | 13 287,65 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | |
| | VV | | 33,3*2+2,2*2 | | 71,000 | | |
| 127 | K | 935112111 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm | m | 2,500 | 326,71 | 816,78 |
| | PP | | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | Součet | | 2,500 | | |
| 128 | M | 2220201 | Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13 | kus | 5,000 | 165,24 | 826,20 |
| | PP | | Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13 | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | |
| 129 | K | 960321271 | Bourání vodních staveb ze železobetonu | m3 | 1,300 | 8 462,14 | 11 000,78 |
| | PP | | Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | "vybourání betonových čel - 1,3m3*1,3 | | 1,300 | | |
| | VV | | Součet | | 1,300 | | |
| 130 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | m | 8,000 | 147,44 | 1 179,52 |
| | PP | | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m | | | | |
| | VV | | "viz organizace výstavby" | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 131 | K | 976085311 | Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2 | kus | 18,000 | 728,42 | 13 111,56 |
| | PP | | Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z ryhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.1" | | | | |
| | VV | | "18 šachet"18,0 | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | |
| 132 | K | 977151133 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů | m | 0,400 | 16 741,69 | 6 696,68 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.4" | | | | |
| | VV | | 0,4 | | 0,400 | | |
| | VV | | Součet | | 0,400 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 667 095,70 |
| 133 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 10,109 | 298,94 | 3 021,98 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 | | | | |
| | VV | | 10,109 | | 10,109 | | |
| 134 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,810 | 2 419,53 | 1 959,82 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| | VV | | 0,810 | | 0,810 | | |
| 135 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 498,456 | 65,50 | 32 648,87 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| | VV | | 498,456 | | 498,456 | | |
| 136 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 14 455,224 | 14,30 | 206 709,70 |
| | 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 | | 498,456*29 | | 14 455,224 | | |
| 137 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 373,714 | 78,40 | 29 299,18 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | |
| | VV | | 10,109+0,810+329,294+17,397+16,104 | | 373,714 | | |
| 138 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 10 837,706 | 13,49 | 146 200,65 |
| | PP | | 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 | | | | |
| | VV | | 373,714*29 | | 10 837,706 | | |
| 139 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 498,456 | 63,12 | 31 462,54 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | |
| | VV | | 498,456 | | 498,456 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 140 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 373,714 | 71,44 | 26 698,13 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | |
| | VV | | 373,714 | | 373,714 | | |
| 141 | K | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 329,294 | 193,10 | 63 586,67 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | |
| | VV | | 179,52+132,3+17,16+0,314 | | 329,294 | | |
| | VV | | Součet | | 329,294 | | |
| 142 | K | 997221625 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 17,397 | 513,41 | 8 931,79 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | |
| | VV | | 13,692+3,705 | | 17,397 | | |
| 143 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 16,104 | 242,51 | 3 905,38 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | |
| | VV | | 16,104 | | 16,104 | | |
| 144 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 498,456 | 226,04 | 112 670,99 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 42,456+456,0 | | 498,456 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 126 311,72 |
| 145 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 1 890,894 | 66,80 | 126 311,72 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 85 453,46 |
| | D | 715 | Izolace proti chemickým vlivům | | | | 85 453,46 |
| 146 | K | 715121003 | Provedení izolace proti chemickým vlivům stropy | m2 | 5,378 | 707,98 | 3 807,52 |
| | PP | | Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvouvrstvý s penetrací ploch stropů | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.8" | | | | |
| | VV | | 2,018*1,995 | | 4,026 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,026 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 1,0*1,635-3,14*0,3*0,3 | | 1,352 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,352 | | |
| | VV | | Součet | | 5,378 | | |
| 147 | M | 51512650 | hydroizolační nátěr, cementový, krystalizační, s atestem na pitnou vodu, bal. 25kg | kg | 5,378 | 1 425,50 | 7 666,34 |
| | PP | | MasterSeal 501 - hydroizolační nátěr, cementový, krystalizační, s atestem na pitnou vodu, bal. 25kg | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.8" | | | | |
| | VV | | 2,018*1,995 | | 4,026 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,026 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.5" | | | | |
| | VV | | 1,0*1,635-3,14*0,3*0,3 | | 1,352 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,352 | | |
| | VV | | Součet | | 5,378 | | |
| 148 | K | 715174012 | Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 40 mm do tmelů | m2 | 9,385 | 856,79 | 8 040,97 |
| | PP | | Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální obklady nádrží, kanálů nebo šachet do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.8" | | | | |
| | VV | | 1,995*1,5*2 | | 5,985 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,985 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 3,4*1,0 | | 3,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 9,385 | | |
| 149 | M | 63232810 | <i>dlaždice z taveného čediče</i> | m2 | 9,385 | 1 523,94 | 14 302,18 |
| | PP | | dlaždice z taveného čediče interiérové jemný rastr 200x200x22mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.8" | | | | |
| | VV | | 1,995*1,5*2 | | 5,985 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,985 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 3,4*1,0 | | 3,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,400 | | |
| | VV | | Součet | | 9,385 | | |
| 150 | K | 715174022 | Provedení izolace proti chemickým vlivům dlažbami čedičovými tl do 40 mm do tmelů | m2 | 20,370 | 604,60 | 12 315,70 |
| | PP | | Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální dlažbami do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.8" | | | | |
| | VV | | 2,018*1,995 | | 4,026 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,026 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 2,08*1,0*2+2,08*3,4*2-3,14*0,79*0,79 | | 16,344 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,344 | | |
| | VV | | Součet | | 20,370 | | |
| 151 | M | 59715000R | <i>obklad z taveného čediče</i> | m2 | 20,370 | 1 876,50 | 38 224,31 |
| | PP | | deska stoková glazovaná 500x200x25mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.8" | | | | |
| | VV | | 2,018*1,995 | | 4,026 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,026 | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.7" | | | | |
| | VV | | 2,08*1,0*2+2,08*3,4*2-3,14*0,79*0,79 | | 16,344 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,344 | | |
| | VV | | Součet | | 20,370 | | |
| 152 | K | 998715101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 6 m | t | 1,951 | 561,99 | 1 096,44 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

DSO 310.1 - Dešťová kanalizace, místní odvodnění

KSO: 827 2
Místo: Losiná

CC-CZ:
Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel:
SÚS PK a Obec Losiná

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Ing. Zdeněk Bláha

IČ: 11375701
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeněk Bláha

IČ: 11375701
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 532 444,03

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 532 444,03 | 21,00% | 741 813,25 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 274 257,28

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:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

DSO 310.1 - Dešťová kanalizace, místní odvodnění

Místo: Losiná

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel: SÚS PK a Obec Losiná

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Bláha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 532 444,03

HSV - Práce a dodávky HSV

3 532 444,03

1 - Zemní práce

1 777 053,73

4 - Vodorovné konstrukce

89 166,67

8 - Trubní vedení

875 071,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

737 782,53

998 - Přesun hmot

53 369,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

DSO 310.1 - Dešťová kanalizace, místní odvodnění

Místo: Losiná

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel: SÚS PK a Obec Losiná

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Bláha

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

Náklady soupisu celkem

3 532 444,03

D HSV Práce a dodávky HSV 3 532 444,03

D 1 Zemní práce 1 777 053,73

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|-----------|--------|-----------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 1 120,000 | 82,04 | 91 884,80 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 140,0*8,0 | | 1 120,000 | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 140,000 | 67,28 | 9 419,20 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 140,0 | | 140,000 | | |
| 3 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 66,000 | 437,01 | 28 842,66 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | "plynovod stl."1,0*32 | | 32,000 | | |
| | VV | | "vodovod"1,0*34 | | 34,000 | | |
| | VV | | Součet | | 66,000 | | |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 40,000 | 377,80 | 15 112,00 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | "sděl. kabel"1,0*40,0 | | 40,000 | | |
| 5 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 40,000 | 177,33 | 7 093,20 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | | | | |
| | VV | | "mobilní oplocení v místě výkopu - posuvné"10*2,0*2 | | 40,000 | | |
| 6 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 40,000 | 75,87 | 3 034,80 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | | | | |
| | VV | | 40,0 | | 40,000 | | |
| 7 | K | 119004111 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení | m | 162,400 | 219,73 | 35 684,15 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení | | | | |
| | VV | | "max. po cca 20 m výkopu na celou stavbu"56,0*2,9 | | 162,400 | | |
| 8 | K | 119004112 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění | m | 162,400 | 60,10 | 9 760,24 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění | | | | |
| | VV | | 162,4 | | 162,400 | | |
| 9 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 1 200,000 | 48,90 | 58 680,00 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.2"1200,0 | | 1 200,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 10 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 13,275 | 183,08 | 2 430,39 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | |
| | VV | | "odvodňovací žlaby viz D.1.3.1.4e.9" | | | | |
| | VV | | "celková dl. 88,5m, š. odkopávky 0,3m, hl. 0,5m"88,5*0,3*0,5 | | 13,275 | | |
| | VV | | Součet | | 13,275 | | |
| 11 | K | 132254205 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 | m3 | 974,800 | 331,26 | 322 912,25 |
| | PP | | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12 - tabulka kanalizačních přípojek" | | | | |
| | VV | | "KP1"5,0*1,5*1,0 | | 7,500 | | |
| | VV | | "KP2"5,0*1,5*1,0 | | 7,500 | | |
| | VV | | "KP3"3,5*1,5*1,0 | | 5,250 | | |
| | VV | | "KP4"6,5*1,5*1,0 | | 9,750 | | |
| | VV | | "KP5"8,0*1,6*1,0 | | 12,800 | | |
| | VV | | "KP6"14,0*1,5*1,0 | | 21,000 | | |
| | VV | | "KP7"17,5*1,5*1,0 | | 26,250 | | |
| | VV | | "KP8"20,8*1,5*1,0 | | 31,200 | | |
| | VV | | "KP9"6,0*1,6*1,0 | | 9,600 | | |
| | VV | | "KP10"18,6*1,6*1,0 | | 29,760 | | |
| | VV | | "KP11"12,5*1,8*1,0 | | 22,500 | | |
| | VV | | "KP12"23,2*1,8*1,0 | | 41,760 | | |
| | VV | | "KP13"26,5*1,8*1,0 | | 47,700 | | |
| | VV | | "KP14"24,0*1,8*1,0 | | 43,200 | | |
| | VV | | "KP15"7,2*1,8*1,0 | | 12,960 | | |
| | VV | | "KP16"6,2*1,8*1,0 | | 11,160 | | |
| | VV | | "KP17"6,6*1,8*1,0 | | 11,880 | | |
| | VV | | "KP18"27,3*1,8*1,0 | | 49,140 | | |
| | VV | | "KP19"15,5*1,9*1,0 | | 29,450 | | |
| | VV | | "KP20"14,5*1,9*1,0 | | 27,550 | | |
| | VV | | "KP21"3,7*2,0*1,0 | | 7,400 | | |
| | VV | | "KP22"12,0*1,85*1,0 | | 22,200 | | |
| | VV | | "KP23"10,5*1,9*1,0 | | 19,950 | | |
| | VV | | "KP24"4,4*1,85*1,0 | | 8,140 | | |
| | VV | | "KP25"20,8*1,8*1,0 | | 37,440 | | |
| | VV | | "KP26"18,3*1,8*1,0 | | 32,940 | | |
| | VV | | "KP27"17,5*1,85*1,0 | | 32,375 | | |
| | VV | | "KP28"5,2*1,85*1,0 | | 9,620 | | |
| | VV | | "KP29"28,0*1,8*1,0 | | 50,400 | | |
| | VV | | "KP30"15,4*1,8*1,0 | | 27,720 | | |
| | VV | | "KP31"7,8*1,8*1,0 | | 14,040 | | |
| | VV | | "KP32"6,2*1,8*1,0 | | 11,160 | | |
| | VV | | "KP33"3,5*1,8*1,0 | | 6,300 | | |
| | VV | | "KP34"3,4*1,85*1,0 | | 6,290 | | |
| | VV | | "KP35"3,4*1,5*1,0 | | 5,100 | | |
| | VV | | "KP36"3,5*1,8*1,0 | | 6,300 | | |
| | VV | | "KP37"3,4*1,8*1,0 | | 6,120 | | |
| | VV | | "KP38"3,2*1,8*1,0 | | 5,760 | | |
| | VV | | "KP39"13,4*1,8*1,0 | | 24,120 | | |
| | VV | | "KP40"4,3*1,8*1,0 | | 7,740 | | |
| | VV | | "KP41"5,5*1,85*1,0 | | 10,175 | | |
| | VV | | "KP42"4,8*1,5*1,0 | | 7,200 | | |
| | VV | | "KP43"5,8*1,4*1,0 | | 8,120 | | |
| | VV | | "KP44"5,4*1,8*1,0 | | 9,720 | | |
| | VV | | "KP45"5,4*1,8*1,0 | | 9,720 | | |
| | VV | | "KP46"5,5*1,8*1,0 | | 9,900 | | |
| | VV | | "KP47"3,6*1,8*1,0 | | 6,480 | | |
| | VV | | "KP48"9,0*1,85*1,0 | | 16,650 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "KP49"6,4*1,5*1,0 | | 9,600 | | |
| VV | | | "KP50"6,3*1,4*1,0 | | 8,820 | | |
| VV | | | "KP51"6,3*1,8*1,0 | | 11,340 | | |
| VV | | | "KP52"8,4*1,8*1,0 | | 15,120 | | |
| VV | | | "KP53"6,2*1,8*1,0 | | 11,160 | | |
| VV | | | "KP54"9,0*1,8*1,0 | | 16,200 | | |
| VV | | | "KP55"6,0*1,85*1,0 | | 11,100 | | |
| VV | | | "KP56"5,5*1,85*1,0 | | 10,175 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 970,505 | | |
| VV | | | "rozšíření pro šachty RŠ01-RŠ05" | | | | |
| VV | | | "RŠ01"0,4*1,3*1,4 | | 0,728 | | |
| VV | | | "RŠ02"0,4*1,3*1,4 | | 0,728 | | |
| VV | | | "RŠ03"0,4*1,2*1,4 | | 0,672 | | |
| VV | | | "RŠ04"0,4*1,2*1,4 | | 0,672 | | |
| VV | | | "RŠ05"0,5*0,8*1,4 | | 0,560 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 3,360 | | |
| VV | | | "prohloubení pod šachty RŠ01-RŠ05" | | | | |
| VV | | | 1,4*1,4*0,1*5 | | 0,980 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,980 | | |
| VV | | | Součet | | 974,845 | | |
| VV | | | 974,8 | | 974,800 | | |
| 12 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 159,000 | 429,83 | 68 342,97 |
| PP | | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | | | | |
| VV | | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| VV | | | "plynovod stl. "32*(1,0*1,00*1,5) | | 48,000 | | |
| VV | | | "vodovod"34*(1,0*1,0*1,5) | | 51,000 | | |
| VV | | | "sdělovací kabel"40*(1,0*1,0*1,5) | | 60,000 | | |
| VV | | | Součet | | 159,000 | | |
| 13 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 1 950,500 | 60,54 | 118 083,27 |
| PP | | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | |
| VV | | | "viz D1.3.1.4e.12 - tabulka kanalizačních přípojek" | | | | |
| VV | | | "KP1"5,0*1,5*2 | | 15,000 | | |
| VV | | | "KP2"5,0*1,5*2 | | 15,000 | | |
| VV | | | "KP3"3,5*1,5*2 | | 10,500 | | |
| VV | | | "KP4"6,5*1,5*2 | | 19,500 | | |
| VV | | | "KP5"8,0*1,6*2 | | 25,600 | | |
| VV | | | "KP6"14,0*1,5*2 | | 42,000 | | |
| VV | | | "KP7"17,5*1,5*2 | | 52,500 | | |
| VV | | | "KP8"20,8*1,5*2 | | 62,400 | | |
| VV | | | "KP9"6,0*1,6*2 | | 19,200 | | |
| VV | | | "KP10"18,6*1,6*2 | | 59,520 | | |
| VV | | | "KP11"12,5*1,8*2 | | 45,000 | | |
| VV | | | "KP12"23,2*1,8*2 | | 83,520 | | |
| VV | | | "KP13"26,5*1,8*2 | | 95,400 | | |
| VV | | | "KP14"24,0*1,8*2 | | 86,400 | | |
| VV | | | "KP15"7,2*1,8*2 | | 25,920 | | |
| VV | | | "KP16"6,2*1,8*2 | | 22,320 | | |
| VV | | | "KP17"6,6*1,8*2 | | 23,760 | | |
| VV | | | "KP18"27,3*1,8*2 | | 98,280 | | |
| VV | | | "KP19"15,5*1,9*2 | | 58,900 | | |
| VV | | | "KP20"14,5*1,9*2 | | 55,100 | | |
| VV | | | "KP21"3,7*2,0*2 | | 14,800 | | |
| VV | | | "KP22"12,0*1,85*2 | | 44,400 | | |
| VV | | | "KP23"10,5*1,9*2 | | 39,900 | | |
| VV | | | "KP24"4,4*1,85*2 | | 16,280 | | |
| VV | | | "KP25"20,8*1,8*2 | | 74,880 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "KP26"18,3*1,8*2 | | 65,880 | | |
| VV | | | "KP27"17,5*1,85*2 | | 64,750 | | |
| VV | | | "KP28"5,2*1,85*2 | | 19,240 | | |
| VV | | | "KP29"28,0*1,8*2 | | 100,800 | | |
| VV | | | "KP30"15,4*1,8*2 | | 55,440 | | |
| VV | | | "KP31"7,8*1,8*2 | | 28,080 | | |
| VV | | | "KP32"6,2*1,8*2 | | 22,320 | | |
| VV | | | "KP33"3,5*1,8*2 | | 12,600 | | |
| VV | | | "KP34"3,4*1,85*2 | | 12,580 | | |
| VV | | | "KP35"3,4*1,5*2 | | 10,200 | | |
| VV | | | "KP36"3,5*1,8*2 | | 12,600 | | |
| VV | | | "KP37"3,4*1,8*2 | | 12,240 | | |
| VV | | | "KP38"3,2*1,8*2 | | 11,520 | | |
| VV | | | "KP39"13,4*1,8*2 | | 48,240 | | |
| VV | | | "KP40"4,3*1,8*2 | | 15,480 | | |
| VV | | | "KP41"5,5*1,85*2 | | 20,350 | | |
| VV | | | "KP42"4,8*1,5*2 | | 14,400 | | |
| VV | | | "KP43"5,8*1,4*2 | | 16,240 | | |
| VV | | | "KP44"5,4*1,8*2 | | 19,440 | | |
| VV | | | "KP45"5,4*1,8*2 | | 19,440 | | |
| VV | | | "KP46"5,5*1,8*2 | | 19,800 | | |
| VV | | | "KP47"3,6*1,8*2 | | 12,960 | | |
| VV | | | "KP48"9,0*1,85*2 | | 33,300 | | |
| VV | | | "KP49"6,4*1,5*2 | | 19,200 | | |
| VV | | | "KP50"6,3*1,4*2 | | 17,640 | | |
| VV | | | "KP51"6,3*1,8*2 | | 22,680 | | |
| VV | | | "KP52"8,4*1,8*2 | | 30,240 | | |
| VV | | | "KP53"6,2*1,8*2 | | 22,320 | | |
| VV | | | "KP54"9,0*1,8*2 | | 32,400 | | |
| VV | | | "KP55"6,0*1,85*2 | | 22,200 | | |
| VV | | | "KP56"5,5*1,85*2 | | 20,350 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 941,010 | | |
| VV | | | "rozšíření pro šachty RŠ01-RŠ05" | | | | |
| VV | | | "RŠ01"0,4*1,3*1,4*2 | | 1,456 | | |
| VV | | | "RŠ02"0,4*1,3*1,4*2 | | 1,456 | | |
| VV | | | "RŠ03"0,4*1,2*1,4*2 | | 1,344 | | |
| VV | | | "RŠ04"0,4*1,2*1,4*2 | | 1,344 | | |
| VV | | | "RŠ05"0,5*0,8*1,4*2 | | 1,120 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 6,720 | | |
| VV | | | "prohloubení pod šachty RŠ01-RŠ05" | | | | |
| VV | | | 1,4*0,1*4*5 | | 2,800 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,800 | | |
| VV | | | Součet | | 1 950,530 | | |
| VV | | | 1950,5 | | 1 950,500 | | |
| 14 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 1 950,500 | 24,01 | 46 831,51 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | |
| | VV | | 1950,5 | | 1 950,500 | | |
| 15 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ornice | m3 | 240,000 | 61,01 | 14 642,40 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.1.2" | | | | |
| | VV | | 0,2*1200,0 | | 240,000 | | |
| | VV | | Součet | | 240,000 | | |
| 16 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 311,475 | 229,90 | 71 608,10 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (974,8+13,275)-676,6 | | | 311,475 | |
| | VV | | Součet | | | 311,475 | |
| 17 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 6 229,500 | 17,11 | 106 586,75 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | VV | | 311,475*20 | | 6 229,500 | | |
| 18 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 - ornice | m3 | 240,000 | 63,12 | 15 148,80 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | 240,0 | | 240,000 | | |
| | VV | | Součet | | 240,000 | | |
| 19 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 622,950 | 162,26 | 101 079,87 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 311,475*2,0 | | 622,950 | | |
| 20 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 311,475 | 29,10 | 9 063,92 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | |
| | VV | | 311,475 | | 311,475 | | |
| 21 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 676,600 | 155,13 | 104 960,96 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | |
| | VV | | 974,8+13,275 | | 988,075 | | |
| | VV | | "obsyp"-241,20 | | -241,200 | | |
| | VV | | "lože"-55,6 | | -55,600 | | |
| | VV | | "podkladní desky"-1,0 | | -1,000 | | |
| | VV | | "revizní šachty D400"-3,14*0,2*0,2*1,16*5 | | -0,728 | | |
| | VV | | "dešťové vpusti"-3,14*0,15*0,15*1,3*31 | | -2,847 | | |
| | VV | | "dešťové přípojky DN 150"-3,14*0,075*0,075*537,6 | | -9,495 | | |
| | VV | | "dešťové přípojky DN 200"-3,14*0,1*0,1*18,7 | | -0,587 | | |
| | VV | | Součet | | 676,618 | | |
| | VV | | 676,6 | | 676,600 | | |
| 22 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 241,200 | 300,86 | 72 567,43 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | |
| | VV | | "kanalizační přípojky" | | | | |
| | VV | | "DN 150"537,6*0,45*1,0-(3,14*0,075*0,075*537,6) | | 232,425 | | |
| | VV | | "DN 200"18,7*0,5*1,0-(3,14*0,1*0,1*18,7) | | 8,763 | | |
| | VV | | Součet | | 241,188 | | |
| | VV | | 241,2 | | 241,200 | | |
| 23 | M | 58337303 | štěrkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě | t | 482,400 | 599,80 | 289 343,52 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/8 | | | | |
| | VV | | 241,2*2 | | 482,400 | | |
| | VV | | Součet | | 482,400 | | |
| 24 | K | 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 1 200,000 | 73,22 | 87 864,00 |
| | PP | | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.1.2" | | | | |
| | VV | | 1200,0 | | 1 200,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 200,000 | | |
| 25 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 200,000 | 43,81 | 52 572,00 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.2" | | | | |
| | VV | | 1200,0 | | 1 200,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 200,000 | | |
| 26 | M | 00572410 | osivo směs travní travinobylinná | kg | 77,868 | 243,74 | 18 979,55 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1200,0*0,063*1,03 | | 77,868 | | |
| | VV | | Součet | | 77,868 | | |
| 27 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním | m2 | 556,300 | 26,11 | 14 524,99 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | (537,6+18,7)*1,0 | | 556,300 | | |
| | VV | | Součet | | 556,300 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 89 166,67 |
| 28 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 55,600 | 1 478,92 | 82 227,95 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 556,3*1,0*0,1 | | 55,630 | | |
| | VV | | Součet | | 55,630 | | |
| | VV | | 55,6 | | 55,600 | | |
| 29 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 1,000 | 4 956,91 | 4 956,91 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | | | | |
| | VV | | "pod revizní šachty RŠ01-RŠ05" | | | | |
| | VV | | 1,4*1,4*0,1*5 | | 0,980 | | |
| | VV | | Součet | | 0,980 | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 30 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 2,800 | 707,79 | 1 981,81 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | |
| | VV | | "pod revizní šachty RŠ01-RŠ05" | | | | |
| | VV | | 1,4*0,1*4*5 | | 2,800 | | |
| | VV | | Součet | | 2,800 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 875 071,41 |
| 31 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 537,600 | 413,59 | 222 345,98 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.2" | | | | |
| | VV | | 537,6 | | 537,600 | | |
| | VV | | Součet | | 537,600 | | |
| 32 | K | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 | m | 18,700 | 532,72 | 9 961,86 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.2" | | | | |
| | VV | | 18,7 | | 18,700 | | |
| | VV | | Součet | | 18,700 | | |
| 33 | K | 877265271 | Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG | kus | 10,000 | 239,02 | 2 390,20 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 34 | M | 55244102 | lapač litinový střešních splavenin DN 150 | kus | 10,000 | 4 361,39 | 43 613,90 |
| | PP | | lapač litinový střešních splavenin DN 150 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 35 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 62,000 | 308,61 | 19 133,82 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 62,0 | | 62,000 | | |
| 36 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 58,000 | 105,63 | 6 126,54 |
| | PP | | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 58,0 | | 58,000 | | |
| | VV | | Součet | | 58,000 | | |
| 37 | M | 28611360 | koleno kanalizace PVC KG 160x30° | kus | 4,000 | 105,94 | 423,76 |
| | PP | | koleno kanalizace PVC KG 160x30° | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 38 | K | 877315221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160 | kus | 3,000 | 512,46 | 1 537,38 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 39 | M | 28611916 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/150 | kus | 3,000 | 451,42 | 1 354,26 |
| | PP | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45° | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 40 | K | 877355221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200 | kus | 1,000 | 536,89 | 536,89 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 41 | M | 28611395 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45° | kus | 1,000 | 604,01 | 604,01 |
| | PP | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45° | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 42 | K | 877365221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250 | kus | 22,000 | 584,80 | 12 865,60 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 22,0 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 43 | M | 28617400R | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 250/150 | kus | 22,000 | 1 754,54 | 38 599,88 |
| | PP | | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 22,0 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 44 | K | 877375221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315 | kus | 20,000 | 735,36 | 14 707,20 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 19,0 | | 19,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,000 | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 45 | M | 28617405 | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150 | kus | 19,000 | 2 134,99 | 40 564,81 |
| | PP | | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 19,0 | | 19,000 | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | |
| 46 | M | 28617406 | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/200 | kus | 1,000 | 5 563,44 | 5 563,44 |
| | PP | | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/200 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 47 | K | 877395221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400 | kus | 6,000 | 1 157,94 | 6 947,64 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.1.4e.12" | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 48 | M | 28617407 | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150 | kus | 6,000 | 5 539,43 | 33 236,58 |
| | PP | | odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150 | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 49 | K | 892351111 | Těsnící zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 556,300 | 40,20 | 22 363,26 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.2" | | | | |
| | VV | | 537,6+18,7 | | 556,300 | | |
| | VV | | Součet | | 556,300 | | |
| 50 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou | kus | 1,000 | 5 046,06 | 5 046,06 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 51 | K | 894812003 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok | kus | 5,000 | 4 242,06 | 21 210,30 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.11" | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 52 | K | 894812031 | Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm | kus | 5,000 | 1 883,86 | 9 419,30 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.11" | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 53 | K | 894812041 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury | kus | 5,000 | 433,33 | 2 166,65 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.11" | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 54 | K | 894812051 | Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15 | kus | 4,000 | 3 204,26 | 12 817,04 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15) | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.11" | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 55 | K | 894812111 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok vč. zátky | kus | 31,000 | 4 109,23 | 127 386,13 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.14e.10" | | | | |
| | VV | | 31,0 | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | |
| 56 | K | 894812131 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm | kus | 31,000 | 1 150,71 | 35 672,01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "viz D.1.3.14e.10" | | | | |
| | VV | | 31,0 | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | |
| 57 | K | 894812141 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm | kus | 32,000 | 685,28 | 21 928,96 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.14e.10 a D.1.3.1.4e.11" | | | | |
| | VV | | 31,0+1,0 | | 32,000 | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | |
| 58 | K | 894812149 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury | kus | 31,000 | 417,21 | 12 933,51 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.14e.10" | | | | |
| | VV | | 31,0 | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | |
| 59 | K | 894812163 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení C250 | kus | 1,000 | 2 792,76 | 2 792,76 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.1.4e.11" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 60 | K | 894812171 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 mříž dešťová litinová do teleskopu pro třídu zatížení B125 | kus | 31,000 | 4 115,54 | 127 581,74 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 mříž (pro třídu zatížení) dešťová litinová do teleskopu (D400) | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.14e.10" | | | | |
| | VV | | 31,0 | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | |
| 61 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm | m | 556,300 | 23,80 | 13 239,94 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1.3.1.1.2" | | | | |
| | VV | | 537,6+18,7 | | 556,300 | | |
| | VV | | Součet | | 556,300 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 737 782,53 |
| 62 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 177,000 | 364,19 | 64 461,63 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | |
| | VV | | "odvodňovací žlaby viz D.1.3.1.4e.9" | | | | |
| | VV | | 88,5*2 | | 177,000 | | |
| | VV | | Součet | | 177,000 | | |
| 63 | M | 59217016 | obrubník betonový 1000x80x250mm | m | 177,000 | 159,63 | 28 254,51 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | | | | |
| | VV | | "odvodňovací žlaby viz D.1.3.1.4e.9" | | | | |
| | VV | | 88,5*2 | | 177,000 | | |
| | VV | | Součet | | 177,000 | | |
| 64 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 6,600 | 4 465,90 | 29 474,94 |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | | | | |
| | VV | | "odvodňovací žlaby viz D.1.3.1.4e.9" | | | | |
| | VV | | 88,5*0,15*0,5 | | 6,638 | | |
| | VV | | Součet | | 6,638 | | |
| | VV | | 6,6 | | 6,600 | | |
| 65 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm | m | 88,500 | 698,05 | 61 777,43 |
| | PP | | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm | | | | |
| | VV | | "odvodňovací žlaby viz D.1.3.1.4e.9" | | | | |
| | VV | | 88,5 | | 88,500 | | |
| | VV | | Součet | | 88,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 66 | M | 59227027 | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky | kus | 19,000 | 1 068,36 | 20 298,84 |
| | PP | | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky | | | | |
| | VV | | "odvodňovací žlaby viz D.1.3.1.4e.9" | | | | |
| | VV | | 19,0 | | 19,000 | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | |
| 67 | M | 59227010 | žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130 vč. zálivky | m | 88,500 | 2 447,91 | 216 640,04 |
| | PP | | žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x175/180mm | | | | |
| | VV | | "odvodňovací žlaby viz D.1.3.1.4e.9" | | | | |
| | VV | | 88,5 | | 88,500 | | |
| | VV | | Součet | | 88,500 | | |
| 68 | M | 56241030R | rošt mřížkový D400 litina pro žlab PE š 100mm | m | 88,500 | 3 580,51 | 316 875,14 |
| | PP | | rošt mřížkový D400 litina dl 0,5m pro žlab PE š 200mm | | | | |
| | VV | | "odvodňovací žlaby viz D.1.3.1.4e.9" | | | | |
| | VV | | 88,5 | | 88,500 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 53 369,69 |
| 69 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 571,410 | 93,40 | 53 369,69 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

SO 320 - Přeložka jednotné kanalizace

KSO: 827 2

Místo: Losiná

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel:

SÚS PK a Obec Losiná

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zdeněk Bláha

IČ:

11375701

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

333 718,47

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 333 718,47 | 21,00% | 70 080,88 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

403 799,35

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:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

SO 320 - Přeložka jednotné kanalizace

Místo: Losiná

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel: SÚS PK a Obec Losiná

Projektant:

Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Bláha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

333 718,47

HSV - Práce a dodávky HSV

333 718,47

1 - Zemní práce

130 508,78

4 - Vodorovné konstrukce

4 457,37

8 - Trubní vedení

196 045,08

998 - Přesun hmot

2 707,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

SO 320 - Přeložka jednotné kanalizace

Místo: Losiná

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel: SÚS PK a Obec Losiná

Projektant:

Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Bláha

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

Náklady soupisu celkem

333 718,47

D HSV Práce a dodávky HSV 333 718,47

D 1 Zemní práce 130 508,78

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 200,000 | 98,48 | 19 696,00 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 25,0*8,0 | | 200,000 | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 25,000 | 50,49 | 1 262,25 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 25,0 | | 25,000 | | |
| 3 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 20,000 | 127,78 | 2 555,60 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | | | | |
| | VV | | "zabezpečení místa výkopu"5,0*2,0*2 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 4 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 20,000 | 63,15 | 1 263,00 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | |
| 5 | K | 119004111 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení | m | 3,400 | 213,78 | 726,85 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení | | | | |
| | VV | | "max. po cca 20 m výkopu na celou stavbu"1*3,4 | | 3,400 | | |
| | VV | | Součet | | 3,400 | | |
| 6 | K | 119004112 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění | m | 3,400 | 56,77 | 193,02 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění | | | | |
| | VV | | 3,4 | | 3,400 | | |
| 7 | K | 132254203 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 | m3 | 65,300 | 532,17 | 34 750,70 |
| | PP | | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | |
| | VV | | "přeložka jednotné kanalizace viz D1.3.2.4c.1, dl. 0,016.30 km, DN 250" | | | | |
| | VV | | "st. 0,000.00 - 0,004.05 km, pr.hl. 2,32 m, š.r. 1,1m"4,05*2,32*1,1 | | 10,336 | | |
| | VV | | "0,004.05 - 0,012.00 km, pr.hl. 2,41 m, š.r. 1,1m"7,95*2,41*1,1 | | 21,075 | | |
| | VV | | "0,012.00 - 0,016.30 km, pr.hl. 2,3 m, š.r. 1,1m"4,3*2,3*1,1 | | 10,879 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 42,290 | | |
| | VV | | "prohloubení pod šachty" | | | | |
| | VV | | "ŠS01 - ŠS03"2,3*2,3*0,25*3 | | 3,968 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,968 | | |
| | VV | | "rozšíření pro šachty" | | | | |
| | VV | | 1,2*2,3*2,3*3 | | 19,044 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,044 | | |
| | VV | | Součet | | 65,302 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 65,3 | | 65,300 | | |
| 8 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 100,300 | 183,53 | 18 408,06 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | | | | |
| | VV | | "přelozka jednotné kanalizace viz D1.3.2.4c.1, dl. 0,016.30 km, DN 250" | | | | |
| | VV | | "st. 0,000.00 - 0,004.05 km, pr.hl. 2,32 m, š.r. 1,1m*4,05*2,32*2 | | 18,792 | | |
| | VV | | "0,004.05 - 0,012.00 km, pr.hl. 2,41 m, š.r. 1,1m*7,95*2,41*2 | | 38,319 | | |
| | VV | | "0,012.00 - 0,016.30 km, pr.hl. 2,3 m, š.r. 1,1m*4,3*2,3*2 | | 19,780 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 76,891 | | |
| | VV | | "prohloubení pod šachty" | | | | |
| | VV | | "ŠS01 - ŠS03"2,3*0,25*4*3 | | 6,900 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,900 | | |
| | VV | | "rozšíření pro šachty" | | | | |
| | VV | | 1,2*2,3*2*3 | | 16,560 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,560 | | |
| | VV | | Součet | | 100,351 | | |
| | VV | | 100,3 | | 100,300 | | |
| 9 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 100,300 | 84,42 | 8 467,33 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | | | | |
| | VV | | 100,3 | | 100,300 | | |
| 10 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 20,600 | 270,37 | 5 569,62 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| | VV | | 65,3-44,7 | | 20,600 | | |
| 11 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 412,000 | 24,54 | 10 110,48 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | VV | | 20,6*20 | | 412,000 | | |
| 12 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 41,200 | 162,26 | 6 685,11 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 20,6*2 | | 41,200 | | |
| 13 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 20,600 | 25,95 | 534,57 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | |
| | VV | | 20,6 | | 20,600 | | |
| 14 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 44,700 | 155,48 | 6 949,96 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | |
| | VV | | 65,3 | | 65,300 | | |
| | VV | | "obsyp"-9,4 | | -9,400 | | |
| | VV | | "lože"-1,8 | | -1,800 | | |
| | VV | | "kan. potrubí DN 250"-3,14*0,14*0,14*16,3 | | -1,003 | | |
| | VV | | "kan. šachty"-3,14*0,62*0,62*2,3*3 | | -8,328 | | |
| | VV | | Součet | | 44,769 | | |
| | VV | | 44,7 | | 44,700 | | |
| 15 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 9,400 | 259,34 | 2 437,80 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.1" | | | | |
| | VV | | 1,1*0,58*16,3-(3,14*0,14*0,14*16,3) | | 9,396 | | |
| | VV | | Součet | | 9,396 | | |
| | VV | | 9,4 | | 9,400 | | |
| 16 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě | t | 18,800 | 551,96 | 10 376,85 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/8 | | | | |
| | VV | | 9,4*2 | | 18,800 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 17,930 | 29,09 | 521,58 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | |
| | VV | | 16,3*1,1 | | 17,930 | | |
| | VV | | Součet | | 17,930 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 4 457,37 |
| 18 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,800 | 1 375,04 | 2 475,07 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.1" | | | | |
| | VV | | 16,3*1,1*0,1 | | 1,793 | | |
| | VV | | Součet | | 1,793 | | |
| | VV | | 1,8 | | 1,800 | | |
| 19 | K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm | kus | 2,000 | 199,48 | 398,96 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 20 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 1,000 | 351,15 | 351,15 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 21 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 1,000 | 410,73 | 410,73 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 22 | K | 452112121 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm | kus | 1,000 | 311,90 | 311,90 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 23 | M | 59224188 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 1,000 | 509,56 | 509,56 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 196 045,08 |
| 24 | K | 871360300R | Napojení na stávající kanalizaci | kpl | 3,000 | 6 812,80 | 20 438,40 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250 | | | | |
| | VV | | "napojení na stávající kanalizaci, včetně propojení potrubí, začištění prostupů a těsnících kroužků"3,0 | | 3,000 | | |
| 25 | K | 871360310 | Napojení na stávající kanalizaci | m | 16,300 | 1 906,53 | 31 076,44 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.1" | | | | |
| | VV | | 16,3 | | 16,300 | | |
| | VV | | Součet | | 16,300 | | |
| 26 | M | 28617021 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10 | m | 16,545 | 1 180,23 | 19 526,91 |
| | PP | | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10 | | | | |
| | VV | | 16,3*1,015 | | 16,545 | | |
| 27 | K | 877360440 | Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250 | kus | 6,000 | 431,41 | 2 588,46 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 250 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.1" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 28 | M | 28617482 | vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 250 | kus | 6,000 | 1 387,79 | 8 326,74 |
| | PP | | vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 250 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.1" | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 29 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 1,000 | 7 567,04 | 7 567,04 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 30 | K | 892381111 | Těsnící zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | 16,300 | 62,16 | 1 013,21 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | | | | |
| | VV | | 16,3 | | 16,300 | | |
| 31 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 5,000 | 1 160,44 | 5 802,20 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 2,0+3,0 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 32 | M | 59224066 | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm | kus | 2,000 | 1 397,61 | 2 795,22 |
| | PP | | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 33 | M | 59224070 | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm | kus | 3,000 | 3 660,83 | 10 982,49 |
| | PP | | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 34 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 3,000 | 1 205,49 | 3 616,47 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 35 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 3,000 | 2 966,93 | 8 900,79 |
| | PP | | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 36 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 3,000 | 1 570,52 | 4 711,56 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 37 | M | 59224337 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | kus | 3,000 | 12 644,34 | 37 933,02 |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 38 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 14,000 | 293,68 | 4 111,52 |
| | PP | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | | | | |
| | VV | | 14,0 | | 14,000 | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 39 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | 1 334,21 | 4 002,63 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 40 | M | 55241030 | <i>poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400, s pantovým závěsem, automatickým uzavíracím systémem</i> | kus | 3,000 | 7 456,23 | 22 368,69 |
| | PP | | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.2" | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 41 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm | m | 16,300 | 17,38 | 283,29 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | | | | |
| | VV | | "viz D.1.3.2.4e.1" | | | | |
| | VV | | 16,3 | | 16,300 | | |
| | VV | | Součet | | 16,300 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 2 707,24 |
| 42 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 30,901 | 87,61 | 2 707,24 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

SO 330 - Přeložka vodovodu

KSO: 827 1

Místo: Losiná

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel:

SÚS PK a Obec Losiná

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zdeněk Bláha

IČ:

11375701

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

286 346,25

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 286 346,25 | 21,00% | 60 132,71 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

346 478,96

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:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

SO 330 - Přeložka vodovodu

Místo: Losiná

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel: SÚS PK a Obec Losiná

Projektant:

Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Bláha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

286 346,25

HSV - Práce a dodávky HSV

286 346,25

1 - Zemní práce

76 849,72

4 - Vodorovné konstrukce

9 128,84

8 - Trubní vedení

199 221,58

998 - Přesun hmot

1 146,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/18047 x III/18025 - Losiná - průtah - rekonstrukce

Objekt:

SO 330 - Přeložka vodovodu

Místo: Losiná

Datum: 8. 2. 2020

Zadavatel: SÚS PK a Obec Losiná

Projektant:

Uchazeč: Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Bláha

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

Náklady soupisu celkem

286 346,25

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|-----|---------|--------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 286 346,25 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 76 849,72 |
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 160,000 | 98,48 | 15 756,80 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 20,0*8,0 | | 160,000 | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 20,000 | 50,49 | 1 009,80 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | |
| 3 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 20,000 | 127,78 | 2 555,60 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | | | | |
| | VV | | "zabezpečení místa výkopu"5,0*2,0*2 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 4 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 20,000 | 63,15 | 1 263,00 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | |
| 5 | K | 119004111 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení | m | 3,100 | 213,78 | 662,72 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení | | | | |
| | VV | | "max. po cca 20 m výkopu na celou stavbu"1*3,1 | | 3,100 | | |
| | VV | | Součet | | 3,100 | | |
| 6 | K | 119004112 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění | m | 3,100 | 56,77 | 175,99 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění | | | | |
| | VV | | 3,1 | | 3,100 | | |
| 7 | K | 132254202 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 | m3 | 30,450 | 630,30 | 19 192,64 |
| | PP | | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | |
| | VV | | "přeložka vodovodu viz D1.3.2.4c.2, dl. 0,015.00 km, DN 80" | | | | |
| | VV | | "st. 0,000.00 - 0,002.00 km, pr.hl. 2,18 m, š.r. 1,0m"2,0*2,18*1,0 | | 4,360 | | |
| | VV | | "0,002.00 - 0,005.00 km, pr.hl. 2,31 m, š.r. 1,0m"3,0*2,31*1,0 | | 6,930 | | |
| | VV | | "0,005.00 - 0,013.25 km, pr.hl. 2,08 m, š.r. 1,0m"8,0*2,08*1,0 | | 16,640 | | |
| | VV | | "0,013.25 - 0,015.00 km, pr.hl. 1,44 m, š.r. 1,0m"1,75*1,44*1,0 | | 2,520 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,450 | | |
| | VV | | Součet | | 30,450 | | |
| 8 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m | m2 | 5,040 | 113,46 | 571,84 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | |
| | VV | | "přeložka vodovodu viz D1.3.2.4c.2, dl. 0,015.00 km, DN 80" | | | | |
| | VV | | "0,013.25 - 0,015.00 km, pr.hl. 1,44 m, š.r. 1,0m"1,75*1,44*2 | | 5,040 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 5,040 | | |
| 9 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m | m2 | 55,800 | 183,53 | 10 240,97 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | | | | |
| | VV | | "přelozka vodovodu viz D1.3.2.4c.2, dl. 0,015.00 km, DN 80" | | | | |
| | VV | | "st. 0,000.00 - 0,002.00 km, pr.hl. 2,18 m, š.r. 1,0m*2,0*2,18*2" | | 8,720 | | |
| | VV | | "0,002.00 - 0,005.00 km, pr.hl. 2,31 m, š.r. 1,0m*3,0*2,31*2" | | 13,860 | | |
| | VV | | "0,005.00 - 0,013.25 km, pr.hl. 2,08 m, š.r. 1,0m*8,0*2,08*2" | | 33,280 | | |
| | VV | | Součet | | 55,860 | | |
| | VV | | 55,8 | | 55,800 | | |
| 10 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 5,040 | 57,82 | 291,41 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | |
| | VV | | 5,04 | | 5,040 | | |
| 11 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m | m2 | 55,800 | 84,42 | 4 710,64 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | | | | |
| | VV | | 55,8 | | 55,800 | | |
| 12 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 8,105 | 270,37 | 2 191,35 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| | VV | | 30,45-22,345 | | 8,105 | | |
| | VV | | Součet | | 8,105 | | |
| 13 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 162,100 | 24,54 | 3 977,93 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | VV | | 8,105*20 | | 162,100 | | |
| 14 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 16,210 | 162,26 | 2 630,23 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 8,105*2 | | 16,210 | | |
| 15 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 8,105 | 25,95 | 210,32 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | |
| | VV | | 8,105 | | 8,105 | | |
| 16 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 22,345 | 155,48 | 3 474,20 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | |
| | VV | | 30,45 | | 30,450 | | |
| | VV | | "obsyp"-5,5 | | -5,500 | | |
| | VV | | "lože"-1,5 | | -1,500 | | |
| | VV | | "kan. potrubí DN 80"-3,14*0,04*0,04*11,5 | | -0,058 | | |
| | VV | | "kan. potrubí DN 250"-3,14*0,125*0,125*3,5 | | -0,172 | | |
| | VV | | "bloky pod potrubí"-0,875 | | -0,875 | | |
| | VV | | Součet | | 22,345 | | |
| | VV | | 22,345 | | 22,345 | | |
| 17 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 5,500 | 259,34 | 1 426,37 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0*0,38*15,0-(3,14*0,04*0,04*11,5)-(3,14*0,125*0,125*3,5) | | 5,471 | | |
| | VV | | Součet | | 5,471 | | |
| | VV | | 5,5 | | 5,500 | | |
| 18 | M | 58337303 | štěrkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě | t | 11,000 | 551,96 | 6 071,56 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/8 | | | | |
| | VV | | 5,5*2 | | 11,000 | | |
| 19 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 15,000 | 29,09 | 436,35 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | |
| | VV | | 15,0*1,0 | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 9 128,84 |
| 20 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,500 | 1 375,04 | 2 062,56 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 15,0*1,0*0,1 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | |
| 21 | K | 452313131 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 0,875 | 3 866,15 | 3 382,88 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 0,7*0,5*0,5*5 | | 0,875 | | |
| | VV | | Součet | | 0,875 | | |
| 22 | K | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m2 | 6,000 | 613,90 | 3 683,40 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | (0,7*0,5*2+0,5*0,5*2)*5 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 199 221,58 |
| 23 | K | 857241131 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 5,000 | 613,68 | 3 068,40 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0+4,0 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 24 | M | 55253646 | přesuvka hrdlová litinová práškový epoxid tl 250µm se šroubovým spojem U-kus DN 80 | kus | 1,000 | 5 291,84 | 5 291,84 |
| | PP | | přesuvka hrdlová litinová práškový epoxid tl 250µm se šroubovým spojem U-kus DN 80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 25 | M | 5058030 | tvarovka litinová koleno hrdlové s hladkým koncem 30°, DN 80 | kus | 4,120 | 4 550,28 | 18 747,15 |
| | PP | | tvarovka litinová koleno hrdlové s hladkým koncem 30°, DN 80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| | VV | | 4*1,03 Přepočtené koeficientem množství | | 4,120 | | |
| 26 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 9,000 | 950,90 | 8 558,10 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 9,0 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | |
| 27 | M | 40008009016 | PŘÍRUBA S2000 80/90 | kus | 7,000 | 4 785,78 | 33 500,46 |
| | PP | | PŘÍRUBA S2000 80/90 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 7,0 | | 7,000 | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | |
| 28 | M | HWL.850008015016 | TVAROVKA FF KUS 80/150 | kus | 1,000 | 2 613,68 | 2 613,68 |
| | PP | | TVAROVKA FF KUS 80/150 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 29 | M | 505008020016 | KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80 | kus | 1,000 | 3 724,82 | 3 724,82 |
| | PP | | KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 30 | K | 857243131 | Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 1,000 | 784,31 | 784,31 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 31 | M | 55253740 | tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80 | kus | 1,000 | 6 444,83 | 6 444,83 |
| | PP | | tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 32 | K | 871241100R | Montáž potrubí na stávající potrubní trasu | kpl | 2,000 | 4 710,09 | 9 420,18 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 90 x 4,3 mm | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| 33 | K | 871241101 | Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 90 x 4,3 mm | m | 16,000 | 91,57 | 1 465,12 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 90 x 4,3 mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 15,0+1,0 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 34 | M | 28610001 | trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80 | m | 16,480 | 206,98 | 3 411,03 |
| | PP | | trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80 | | | | |
| | VV | | 16,0*1,03 | | 16,480 | | |
| 35 | K | 871361142 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 280 x 25,4 mm | m | 3,500 | 338,14 | 1 183,49 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 280 x 25,4 mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | |
| | VV | | Součet | | 3,500 | | |
| 36 | M | 28613565 | potrubí HDPE100 RC SDR11 280x25,4 dl 12m | m | 3,553 | 6 538,75 | 23 232,18 |
| | PP | | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 280x25,4 dl 12m | | | | |
| | VV | | 3,5*1,015 | | 3,553 | | |
| 37 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 4,000 | 1 258,27 | 5 033,08 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 2,0+2,0 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 38 | M | 400108000016 | ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 80 | kus | 2,000 | 7 320,26 | 14 640,52 |
| | PP | | ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 39 | M | 950108000007 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A 2,5-3,5 65-80 E1/80 A (2,5-3,5m) | kus | 2,000 | 3 462,47 | 6 924,94 |
| | PP | | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A 2,5-3,5 65-80 E1/80 A (2,5-3,5m) | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 40 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 1,000 | 1 503,91 | 1 503,91 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 41 | M | K24408015016 | HYDRANT PODZEMNÍ MONOBLOK MB1 80/1,5 m | kus | 1,000 | 23 378,01 | 23 378,01 |
| | PP | | HYDRANT PODZEMNÍ MONOBLOK MB1 80/1,5 m | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 42 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 16,000 | 23,56 | 376,96 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 15,0+1,0 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 43 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 16,000 | 54,05 | 864,80 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 15,0+1,0 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 44 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 1,000 | 7 567,04 | 7 567,04 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 45 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 4,000 | 587,04 | 2 348,16 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 2,0+2,0 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 46 | M | 42291352 | <i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i> | kus | 2,000 | 1 372,37 | 2 744,74 |
| | PP | | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 47 | M | 34810000001 | PODKLAD. DESKA | kus | 2,000 | 682,68 | 1 365,36 |
| | PP | | PODKLAD. DESKA | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 48 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 2,000 | 1 122,91 | 2 245,82 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových hydrantových | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0+1,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 49 | M | 42291452 | <i>poklop litinový hydrantový DN 80</i> | kus | 1,000 | 2 679,56 | 2 679,56 |
| | PP | | poklop litinový hydrantový DN 80 | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 50 | M | 34820000000 | PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP | kus | 1,000 | 1 032,43 | 1 032,43 |
| | PP | | PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 51 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 16,000 | 49,97 | 799,52 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 15,0+1,0 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 52 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm | m | 16,000 | 17,38 | 278,08 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | | | | |
| | VV | | "viz D1.3.2.4c.2" | | | | |
| | VV | | 15,0+1,0 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 53 | K | 899911105 | Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm | kus | 3,000 | 1 331,02 | 3 993,06 |
| | PP | | Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 1 146,11 |
| 54 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 13,082 | 87,61 | 1 146,11 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | |

III/18025 x III/18047 Losiná - průtah - rekonstrukce

REKAPITULACE

| Objekt | Popis | SÚS PK | obec Losiná | Cena celkem | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. | | | Obec Losiná | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------|----------------|---------------|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | | | cena bez DPH | DPH 21% | cena s DPH | cena bez DPH | DPH 21% | cena s DPH |
| SO 310 | Dešťová kanalizace | 50% | 50% | 12 146 392,94 | 6 073 196,47 Kč | 1 275 371,26 Kč | 7 348 567,73 Kč | 6 073 196,47 Kč | 1 275 371,26 Kč | 7 348 567,73 Kč |
| SO 330 | Přeložka vodovodu | 100% | 0% | 286 346,25 | 286 346,25 Kč | 60 132,71 Kč | 346 478,96 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| VRN | VRN-Vedlejší rozpočtové náklady | 62,50% | 37,50% | 3 730 563,27 | 2 331 602,04 Kč | 489 636,43 Kč | 2 821 238,47 Kč | 1 398 961,23 Kč | 293 781,86 Kč | 1 692 743,08 Kč |
| SO 110 | Komunikace | 100% | 0% | 3 531 420,16 | 3 531 420,16 Kč | 741 598,23 Kč | 4 273 018,39 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| SO 120 | Komunikace | 100% | 0% | 23 986 738,29 | 23 986 738,29 Kč | 5 037 215,04 Kč | 29 023 953,33 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| SO 310 | Odvodnění komunikace (UV + pří.) | 100% | 0% | 1 594 697,17 | 1 594 697,17 Kč | 334 886,41 Kč | 1 929 583,58 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| SO 310.1 | Dešťová kanalizace – místní odvodnění | 0% | 100% | 3 532 444,03 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 3 532 444,03 Kč | 741 813,25 Kč | 4 274 257,28 Kč |
| SO 320 | Přeložka jednotné kanalizace | 0% | 100% | 333 718,47 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 333 718,47 Kč | 70 080,88 Kč | 403 799,35 Kč |
| SO 110.1 | Chodníky pro pěší podél SO 110 | 0% | 100% | 430 145,92 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 430 145,92 Kč | 90 330,64 Kč | 520 476,56 Kč |
| SO 120.1 | Chodník pro pěší podél SO 120 | 0% | 100% | 7 731 180,25 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 7 731 180,25 Kč | 1 623 547,85 Kč | 9 354 728,10 Kč |
| CELKEM DLE INVESTORŮ : | | | | | 37 804 000,38 Kč | 7 938 840,08 Kč | 45 742 840,46 Kč | 19 499 646,37 Kč | 4 094 925,74 Kč | 23 594 572,10 Kč |
| CELKEM | | | | | 57 303 646,75 Kč | | | | | |
| DPH 21% | | | | | 12 033 765,82 Kč | | | | | |
| CELKEM S DPH | | | | | 69 337 412,57 Kč | | | | | |

Seznam poddodavatelů

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | |
| Název: | III/18025 x III/18047 Losiná - průtah - rekonstrukce |
| Zadávací řízení: | Otevřené řízení - podlimitní |
| Zadavatel | |
| Název: | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. |
| IČO: | 72053119 |
| Dodavatel: | |
| Název: | Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce |
| IČO: | 480 35 599 |

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| poddodavatel č. 1 | |
| Název: | EFRE CZ s.r.o. |
| Sídlo: | Družstevní 2, 273 51 Pletený Újezd |
| IČO: | 016 88 171 |
| Část VZ, již má plnit: | frézování |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 1 042 818 Kč |
| poddodavatel č.2 | |
| Název: | SAFEROAD Czech Republic s.r.o. |
| Sídlo: | Plzeňská 666, 330 21 Líně |
| IČO: | 252 29 761 |
| Část VZ, již má plnit: | DIO + VDZ + SDZ |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 775 153 Kč |
| poddodavatel č. 3 | |
| Název: | EUROVIA Silba, a.s. |
| Sídlo: | Lobezská 1191/74, Lobzy, 326 00 Plzeň |
| IČO: | 648 30 551 |
| Část VZ, již má plnit: | postřiky |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 326 972 Kč |

| | |
|--|---|
| Datum zpracování nabídky: | 20.05.2020 |
| Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele: | Společnost SWIETELSKY + METROSTAV – Losiná – průtah - rekonstrukce |
| | , vedoucí odštěpného závodu |