



Smlouvy o dílo

(Dále jen smlouva)

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami:

Objednatel: Město Hlinsko
se sídlem: Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko
zastoupené: Miroslavem Krčilem, DiS. - starostou města
IČO: 00270059
DIČ: CZ00270059
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 33628531/0100
**Zástupci oprávnění
jednat ve věcech technických:**

Kontaktní osoba:

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.
sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku: Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
zastoupený: Zdeňkem Havlem,
vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby VÝCHOD

pověřená oblast: Pardubice
adresa: Tovární 209, 537 01 Chrudim
zastoupená: Ing. Martinem Lukešem,
ředitelem oblasti Pardubice, na základě plné moci
Jarmilou Fikejzlovou,
vedoucí obchodního oddělení, na základě plné moci

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: UniCredit Bank
č. účtu: 430201005/2700

**Zástupci oprávnění
jednat ve věcech technických:**

Kontaktní osoba:

(dále jen „Zhotovitel“)

(Zhotovitel a Objednatel jsou v této smlouvě nazýváni jednotlivě též jako „smluvní strana“ a společně též jako „smluvní strany“)

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Rekonstrukce ulice Drahý Růžek, Hlinsko**“ podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost DI PROJEKT s.r.o., Chelčického č.p. 686, 533 51 Pardubice – Rosice, IČO: 01873687, zastoupená [REDAKCE], která obsahuje technické specifikace, technické a uživatelské standardy.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ve stanovené době předat dílo Objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
3. Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
 - zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (zvláštní užívání, povolení uzavírek, ...), osazení, udržování a odstranění přechodného dopravního značení,
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště a zařízení staveniště,
 - zajištění, případně obnova platnosti vyjádření správců dotčených sítí,
 - zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí na vlastní náklad, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům,
 - vypracování harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace,
 - vypracování kontrolního a zkušebního plánu,
 - dodání veškerých materiálů podle požadavků Objednatele a provedení prací v potřebné kvalitě. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout navržený materiál, či práci a požadovat dodání materiálů v požadovaných parametrech dle zpracované dokumentace a záměru Objednatele,
 - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - zajištění dodávky potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla,
 - prostorové vytyčení stavby oprávněným geodetem – bude doloženo protokolem o vytyčení stavby.
4. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v čl. I. této smlouvy budou provedeny v rozsahu a podle:
 - projektové dokumentace,

- položkového rozpočtu – výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást projektu, oceněného Zhotovitelem,
- nabídky Zhotovitele ze dne 14. 2. 2020 předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem zadávacího řízení na veřejnou zakázku
- zadávací dokumentace nebo výzvy veřejné zakázky, která byla podkladem pro zpracování nabídky Zhotovitele ze dne 14. 2. 2020.

II.

Osoby pověřené provedením díla

Za Objednatele:

Zástupce Objednatele ve věcech technických (dále jen: „TDI“):



Za Zhotovitele:

Zástupce Zhotovitele ve věcech technických:



III.

Doba plnění a místo plnění

1. Doba pro provedení díla je stanovena takto:

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:

- **Předpokládaný termín zahájení** provádění díla: **4. května 2020**
- **Řádné ukončení a předání díla** (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání) **30. června 2020**

2. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na nový termín bude uzavřen dodatek této smlouvy. Na prodloužení nemá Zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.

3. Místem plnění je místní komunikace Drahy Růžek v Hlinsku – viz. PD

IV. Cena díla

1. Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu ust. § 2 a násl. zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku, jako cena nejvýše přípustná takto:

- | | |
|--|--------------------------------|
| • Cena díla uvedeného v článku I. této smlouvy činí | 1 991 767,28 Kč bez DPH |
| • Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % | 418 271,13Kč |
| • Celková cena díla | 2 410 038,41 Kč vč. DPH |

2. Cena díla se sjednává, jako cena pevná a nepřekročitelná (platná a neměnná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla až do skutečného data předání díla). Zhotovitel potvrzuje, že cena uvedená v čl. IV. odst. 1 obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla.

3. Cena se může změnit při změně rozsahu prací oproti článku I. této smlouvy o práce požadované Objednatelem, které nejsou předmětem zadání, nebo budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky, omezení nebo rozšíření předmětu díla.

4. V případě změny rozsahu prací z důvodu dodatečných stavebních prací a víceprací bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů nebo vnitřní směrnici Objednatele. Na takovou změnu bude vždy uzavřen dodatek této smlouvy.

5. Způsob ocenění dodatečných prací a víceprací : Zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu původní nabídky Zhotovitele. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen, budou tyto práce oceněny nově podle cenové soustavy URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s., platné pro příslušný rok výstavby a to krácené v poměru předpokládané ceny veřejné zakázky (2 412 748,50- Kč bez DPH) a ceny díla dle článku IV. odst. 1 smlouvy. V případě, že cena díla dle článku IV. odst. 1 smlouvy bude vyšší než předpokládaná cena díla dle cenové soustavy URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s., tak se dodatečné práce oceňují podle cenové soustavy URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s. pro příslušný rok výstavby. Pokud cenová soustava URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s. neobsahuje tyto práce a materiály, budou oceněny na základě dohody ve výši obvyklé ceny.

V. Platební podmínky

1. Objednatel **neposkytuje zálohy** na zhotovení díla.
2. Za každý kalendářní měsíc zhotovování díla bude mezi Zhotovitelem a Objednatelem odsouhlasen soupis skutečně provedených prací, na jehož základě předloží Zhotovitel Objednateli dílčí fakturu, a to nejpozději k pátému dni měsíce následujícího po období, za které je soupis sestaven a vzájemně odsouhlasen. Odsouhlasený soupis skutečně provedených prací je nedílnou přílohou daňového dokladu – faktury.

3. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Úhrada dílčích faktur bude Objednatelům prováděna postupně, a to až do výše 80 % celkové smluvní ceny díla. Zbývajících 20 % ceny bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla. V případě, že Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky, má Objednatel právo uplatnit zádržné až do výše 20 % ceny díla. Zádržné bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli až po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Podmínkou pro výplatu zádržného je odstranění všech závad a vzájemné odsouhlasení tohoto stavu mezi Zhotovitelem a Objednatelům formou protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. V případě, že faktura nespĺňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má Objednatel právo ji vrátit Zhotoviteli a požadovat její opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu Objednatelům.
6. Faktury mají splatnost **30 kalendářních dnů** ode dne doručení Objednatelům. Fakturace i úhrady jsou výhradně v české měně.
7. Právo na zaplacení ceny díla a zádržného vzniká za každou část při jejím provedení a převzetí.
8. Při poskytnutí stavebních prací nepoužije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb., neboť dokončené dílo není směřováno k využití v ekonomické činnosti města.

VI. Provádění díla

1. Objednatel odevzdá formou zápisu Zhotoviteli staveniště.
2. Při předání staveniště předá Zhotovitel Objednatelům harmonogram stavby a kontrolní a zkušební plán.
3. Před zahájením prací zabezpečí Zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
4. Objednatel je oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a Zhotovitel je povinen se jimi řídit.
5. Kontrolní dny organizované Objednatelům se budou konat na stavbě dle aktuální potřeby při výstavbě. Zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí dokumentace staveb a mají stejnou platnost jako zápisy ve stavebním deníku.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci díla s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené normy.

7. Veškeré činnosti při výstavbě je Zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání Objednatele bude povinen příslušné doklady předložit.
8. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu Objednatele prováděny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani, pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne Zhotovitel Objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě.
9. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech souvisejících s prováděním díla nese Zhotovitel a to až do předání a převzetí hotového díla.
10. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a navazujícími předpisy.
11. Zhotovitel má za povinnost zvát TDI ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi a dále vyzvat zástupce Objednatele ke kontrole navážení ornice a předseťové přípravy.
12. Zástupce Objednatele ve věcech technických má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které Zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce Zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník, datové schránky nebo doporučenou korespondenci.
13. Zhotovitel zajistí, aby osoba vykonávající autorský dozor byla informovaná o začátku provádění díla.
14. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
15. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
16. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a Objednatel umožní Zhotoviteli umístění tabulí se jménem Zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
17. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDI, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku.
18. V případě, kdy Zhotovitel nebo jiné fyzické osoby neplní požadavky dle ust. § 16 a § 17 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména v předstihu před zahájením stavebních prací neinformují o rizicích a technologických postupech, které zvolili nebo včas nepředávají informace a podklady pro zhotovení plánu, budou

pozastaveny činnosti daného Zhotovitele. Toto pozastavení stavby není důvodem k prodloužení termínu ukončení stavebních prací.

19. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze se souhlasem Objednatele. Zhotovitel je povinen o tento souhlas požádat Objednatele písemně a to nejméně 14 dnů před zahájením činnosti poddodavatele.
20. Zhotovitel je povinen kdykoliv, a to i opakovaně, na výzvu Objednatele do 14 dnů Objednateli prokázat, že stále splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokázal v rámci zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy. Způsob prokazování je stejný jako v případě zadávacího řízení, nebude-li dohodnuto jinak.
21. Zhotovitel je na základě písemného pokynu Objednatele povinen provést práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, respekt. projektové dokumentaci a které jsou potřebné pro provedení plánovaných stavebních prací, a to i v případě, kdy jejich nezahrnutí do původních zadávacích podmínek respekt. projektové dokumentace, bylo zaviněno Objednatelem. Změny ceny díla se řídí ustanovením čl. IV. této smlouvy. Tato povinnost trvá i v případě, kdy se strany nedohodnou na konkrétním znění textu dodatku smlouvy.
22. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást dodávky odborně způsobilou osobou povinnosti a úkoly uložené Objednateli zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a předpisy souvisejícími v prevenci rizik možného ohrožení života nebo zdraví zaměstnance, je-li to podle tohoto zákona nutné. Informace o této osobě sdělí Zhotovitel Objednateli tak, aby ji Objednatel k výkonu koordinace opatření k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce na staveništi dle tohoto zákona mohl určit.
23. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou smlouvu o odpovědnosti za škodu, kterou by při provádění díla mohl způsobit třetím osobám. Výše pojištění odpovědnosti za škodu je stanovena na min. 5.000.000,- Kč. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli do 21 dnů od podpisu smlouvy, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště.

VII.

Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 499/2006 Sb. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro Objednatele. Denní záznamy budou čitelné a Objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál a druhá kopie stavebního deníku budou při předání díla předány Objednateli výměnou za předání prvních kopií deníku, které si v průběhu realizace stavby po jejich podepsání převzal TDI.
2. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných poddodavatelů. Objednatel obdrží kopie těchto deníků.

VIII. Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby. Obě smluvní strany se dohodly, že přejímací řízení bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí výzvy Zhotovitele Objednatelem.
2. Dokončené dílo bude předáváno Zhotovitelem a přebíráno Objednatelem písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady:
 - doklad o prostorovém vytyčení stavby oprávněným geodetem,
 - dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v tištěné formě a v digitální formě v uzavřeném formátu .pdf a v otevřeném formátu (.dwg, .dgn apod.) a to na vhodném nosiči (CD, DVD, flash disk apod.) včetně geodetického zaměření stavby. Součástí geodetického zaměření díla bude zakreslení stavby do platné katastrální mapy.
 - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky (po dohodě s Objednatelem lze nahradit čestným prohlášením Zhotovitele),
 - stavební deník,
 - doklady o likvidaci odpadů,
 - doklady o předání dotčených inženýrských sítí jejich správcům,
 - doklady o předání dotčených pozemků jejich vlastníkům,
 - seznam poddodavatelů podílejících se na realizaci předmětu smlouvy.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla či části díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by Objednatel mohl převzetí odmítnout. V případě pochybností se má za to, že drobným nedodělkem je nedodělek o max. hodnotě 1 % z ceny díla.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. Nedojde-li o této lhůtě k dohodě, činí lhůta 14 dnů; o odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Práce, které budou další činnostmi zakryty nebo se stanou nepřístupnými, prověří Objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy Zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 kalendářních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez závažných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění Objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že Zhotovitel k takovému prověření kvality Objednatele nepozve, má Objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady Zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
7. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je Zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že Zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrytí uhradí Objednatel

IX.

Záruční doba

1. Záruční doba dohodnutá smluvními stranami činí 60 měsíců.
2. Zárukou za jakost přejímá Zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a bude v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
3. Záruční doba materiálů a výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti.
4. Reklamovat vady musí Objednatel písemně u Zhotovitele. V reklamaci Objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne Zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamovanou vadu v technologicky nejkratším možném termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepíší zápis.
7. Neodstraní-li Zhotovitel reklamovanou vadu včas, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění na náklady Zhotovitele třetí osobou.

X.

Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn účtovat zákonný úrok z prodlení z částky, která je fakturována.
 - V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti připravit, ukončit a předat dílo dle této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,-- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
 - Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
 - Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,-- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení. Označí-li Objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná

o vadu bránící řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve dvojnásobné výši.

2. Je-li ujednána smluvní pokuta, má Objednatel právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke které se smluvní pokuta vztahuje. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se neuplatní.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je Objednatel oprávněn započítat proti pohledávce Zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů ode dne obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

- nepředložení dokladů pojištění odpovědnosti za škodu dle ustanovení článku č. VI. odst. 23,
 - zastavení či přerušování prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle bez odůvodnění na více než 7 pracovních dnů,
 - prodloužení Zhotovitele se splněním některého termínu uzlového bodu delším než 15 pracovních dnů, nebo předáním díla či jeho některé části delším než 15 pracovních dnů,
 - prodloužení s odstraněním vady delším než 10 pracovních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou,
 - v případě, že Zhotovitel a poddodavatelé přestanou splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu nebo je Zhotovitel v prodloužení se zahájením stavebních prací o více jak tři týdny.
 3. V případě, že Objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností Zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik a trvání nároku na dohodnuté sankce.
 4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XII.

Ostatní ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně Objednatele zaplatí Objednatel Zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Objednatel má v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 218 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, a to zejména informaci o ceně díla, název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
3. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy neobsahuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv (zákon o registru smluv), a že je povinen bezodkladně po uzavření smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Objednatel bezodkladně informuje Zhotovitele v případě, že jeho kontaktní údaj nebude uveden přímo v registru smluv jako kontakt pro notifikaci
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
6. Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, předkládá Zhotovitel TDI a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDI a Objednatele.
2. Změny oprávněných osob nebo změnu oprávnění těchto osob je nutno bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé smluvní straně. Tato změna je účinná dnem doručení oznámení.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky vyplývající ze smlouvy na třetí osobu.
4. Smluvní strany si sjednávají, že ustanovení § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., že měnit nebo doplňovat smlouvu je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.

5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každé má platnost a závaznost originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží Zhotovitel i Objednatel 2 vyhotovení.
6. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha číslo 1 – Harmonogram plnění prací a dodávek
 - Příloha číslo 2 – Oceněný soupis prací a dodávek
9. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
10. Uzavření smlouvy schválila v souladu s ustanovení § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů Rada města Hlinsko dne 24. února 2020 usnesením č. 16/2020/10.

V Hlinsku, dne 16. března 2020

V Chrudimi, dne 16. března 2020

Za Objednatele:

.....
[Redacted signature]

Miroslav Krčil, DiS.
starosta města



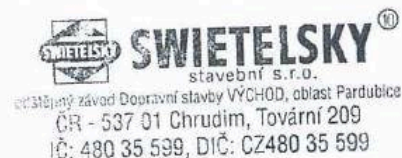
Za Zhotovitele

[Redacted signature]

Ing. Martin Lukeš
ředitel Oblasti Pardubice

[Redacted signature]

Jarmila Fikejzlová
vedoucí obchodního oddělení



Pro

Harmonogram

Rekonstrukce ulice Drahý Růžek, Hlinsko

Objekty

Doba realizace ve dnech

Květen

Červen

4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

Předání staveniště



Práce a dodávky HSV

Zemní práce



Komunikace pozemní



Trubní vedení



Veřejné osvětlení

Zemní práce



Montáž



Převzetí stavby



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 059/2019

Stavba: Rekonstrukce ulice Drahý Růžek, HlinskoKSO:
Místo: ul. Drahý RůžekCC-CZ:
Datum: 17.1.2020Zadavatel:
Město HlinskoIČ: 00270059
DIČ: CZ00270059Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 900 475,38 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 1 900 475,38 | 399 099,83 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 2 299 575,21 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 059/2019

Stavba: Rekonstrukce ulice Drahý Růžek, Hlinsko

Místo: ul. Drahý Růžek

Datum: 17.1.2020

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 900 475,38 | 2 299 575,21 | |
| 059/2019 | Rekonstrukce ulice Drahý Růžek, Hlinsko | 1 900 475,38 | 2 299 575,21 | STA |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Drahý Růžek, Hlinsko

KSO:

Místo: ul. Drahý Růžek

CC-CZ:

Datum: 17.1.2020

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

00270059

DIČ:

CZ00270059

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

IČ:

01873687

DIČ:

CZ01873687

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 900 475,38

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 900 475,38 | 21,00% | 399 099,83 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 299 575,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Drahý Růžek, Hlinsko

Místo:

ul. Drahý Růžek

Datum:

17.1.2020

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 900 475,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 803 676,58

1 - Zemní práce

265 638,69

4 - Vodorovné konstrukce

2 113,84

5 - Komunikace pozemní

1 130 979,87

8 - Trubní vedení

80 029,10

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

163 392,42

997 - Přesun sutě

150 996,52

998 - Přesun hmot

10 526,14

PSV - Práce a dodávky PSV

15 837,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 837,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

80 961,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Drahý Růžek, Hlinsko

Místo:

ul. Drahý Růžek

Datum:

17.1.2020

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 900 475,38 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 803 676,58 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 265 638,69 | |
| 1 | K | 113106134 | 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 ze zámkové dlažby | m ² | 432,700 | 32,70 | 14 149,29 | CS ÚRS 2019 02 |

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože _x000D_

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladu nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu _x000D_

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění _x000D_

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 _x000D_

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 _x000D_

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutě a vybouraných hmot _x000D_

VV

"dle přílohy Situace stavby"

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|----------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "betonová zdkmáková dlažba"316+8.4+14.5+93.8 | | | 432,700 | | |
| 2 | K | 113154221 | Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm | m2 | 673,000 | 26,30 | 17 699,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_ a) vodu pro chlazení zubů frézy: _x000D_ b) opotřebování frézovacích nástrojů: _x000D_ c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek: _x000D_ <ol style="list-style-type: none"> V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) nutné ruční odstranění (výbourání) živčného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytu této části katalogu: _x000D_ 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: _x000D_ 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají: _x000D_ 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm: _x000D_ 5. Cena s plečkami je určena v případech, kdy: _x000D_ a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár; vstupní ostrůvek apod.: _x000D_ b) jsou-li podfrézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm: _x000D_ 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajinky, 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.: _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "frézování"546+15+34+8+43+27 | | | 673,000 | | |
| 3 | K | 113154224 | Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 673,000 | 38,20 | 25 708,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_ a) vodu pro chlazení zubů frézy: _x000D_ b) opotřebování frézovacích nástrojů: _x000D_ c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek: _x000D_ <ol style="list-style-type: none"> V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) nutné ruční odstranění (výbourání) živčného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytu této části katalogu: _x000D_ 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: _x000D_ 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají: _x000D_ 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm: _x000D_ 5. Cena s plečkami je určena v případech, kdy: _x000D_ a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár; vstupní ostrůvek apod.: _x000D_ b) jsou-li podfrézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm: _x000D_ 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajinky, 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.: _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "frézování"546+15+34+8+43+27 | | | 673,000 | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s výbouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku stojatých | m | 206,000 | 43,50 | 8 961,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny: _x000D_ a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jehněnkoliv materiálem: _x000D_ b) pro obruby a dlažebních kostek uložených v jedné řadě: _x000D_ <ol style="list-style-type: none"> V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_ a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu: _x000D_ b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu: _x000D_ 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek: _x000D_ 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot: _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "frézování"546+15+34+8+43+27 | | | 673,000 | | |
| 5 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 334,228 | 65,70 | 21 958,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu: _x000D_ Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3: _x000D_ Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam: _x000D_ Ceny lze použít i pro sejmuté podomíčky. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu: _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "odkopávky" | | | | | |
| | WV | | "pod dlažbou"(10+30+32+7+39+58+75+65+1,2+1,6+2,6+3)*0,22 | | | 71,368 | | |
| | WV | | "pod asfaltem"546*0,12 | | | 65,520 | | |
| | WV | | "vjezdy"(2,8+3,4+3,4+2,1+2,8+9+12+5,8+8+11+15+12+9+12)*0,15 | | | 16,245 | | |
| | WV | | "parkovací stání"(15+34+8+43+27)*0,12 | | | 15,240 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 168,373 | | |
| | WV | | "sanace dle PD v případě nedodržení Edef.2min." | | | | | |
| | WV | | "pod dlažbou"(10+30+32+7+39+58+75+65+1,2+1,6+2,6+3)*0,15 | | | 48,660 | | |
| | WV | | "pod asfaltem"546*0,15 | | | 81,900 | | |
| | WV | | "vjezdy"(2,8+3,4+3,4+2,1+2,8+9+12+5,8+8+11+15+12+9+12)*0,15 | | | 16,245 | | |
| | WV | | "parkovací stání"(15+34+8+43+27)*0,15 | | | 19,050 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 165,855 | | |
| | WV | | Součet | | | 334,228 | | |
| 6 | K | 122201109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiřivost horniny tř. 3 | m3 | 334,228 | 21,30 | 7 119,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu: _x000D_ Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3: _x000D_ Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam: _x000D_ Ceny lze použít i pro sejmuté podomíčky. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu: _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "odkopávky"168,373 | | | 168,373 | | |
| | WV | | "sanace"165,855 | | | 165,855 | | |
| | WV | | Součet | | | 334,228 | | |
| 68 | K | 132201202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 11,520 | 188,70 | 2 173,82 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek: _x000D_ Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: _x000D_ a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3; i když skutečný objem výkopku je větší: _x000D_ b) mimo stříže pro příčná poddlná zpevnění dna a bléhu pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3: _x000D_ 3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu: _x000D_ 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: _x000D_ a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201; 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotlamování hloubených výkopků: _x000D_ b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně: _x000D_ 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně: _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "přípoky vpusti DN 150"(4*2)*0,8*1,8 | | | 11,520 | | |
| 69 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiřivost horniny tř. 3 | m3 | 11,520 | 19,40 | 223,49 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. _x000D_</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje. _x000D_</p> <p>a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. _x000D_</p> <p>b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předhranů, práhů, odnětek, výtoků a pro základy zdí, stěbů, rovinnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. _x000D_</p> <p>3. Náklady na svlése přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. _x000D_</p> <p>4. Předepsané-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení. _x000D_</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek. _x000D_</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. _x000D_</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | 11,52 | | | | 11,520 | | |
| 70 | K | 133201101 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³ | m ³ | 8,640 | 735,10 | 6 351,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. _x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_</p> <p>a) svlése přemístění výkopku. _x000D_</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. _x000D_</p> <p>c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. _x000D_</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto. _x000D_</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitové suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667. _x000D_</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu. _x000D_</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 .</p> <p>Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu. _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | 8,640 | | |
| | VV | | "lůžní vpusť vlevo 4*(1,2*1,2*1,5)" | | | 8,640 | | |
| 71 | K | 133201109 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 3 | m ³ | 8,640 | 102,40 | 884,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. _x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_</p> <p>a) svlése přemístění výkopku. _x000D_</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. _x000D_</p> <p>c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. _x000D_</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto. _x000D_</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitové suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667. _x000D_</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu. _x000D_</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 .</p> <p>Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu. _x000D_</p> | | | | | |
| 72 | K | 161101101 | Svlése přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m ³ | 20,160 | 54,50 | 1 098,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svlése přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdíva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonu i předjatého, pokud tyto konstrukce byly vyzdobeny ve výkopšti. _x000D_</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svlése přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. _x000D_</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "rýhy"11,52 | | | 11,520 | | |
| | VV | | "šachty"8,64 | | | 8,640 | | |
| | VV | | Součet | | | 20,160 | | |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 354,388 | 165,50 | 58 651,21 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. _x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládku. _x000D_</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ořídem na ustanovení pozn. číslo 5. _x000D_</p> <p>5. Přemístění-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. _x000D_</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "odkopávký"168,373 | | | 168,373 | | |
| | VV | | "sanace"165,855 | | | 165,855 | | |
| | VV | | "rýhy"11,52 | | | 11,520 | | |
| | VV | | "šachty"8,64 | | | 8,640 | | |
| | VV | | Součet | | | 354,388 | | |
| 8 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m ³ | 1 063,164 | 14,00 | 14 884,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. _x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládku. _x000D_</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ořídem na ustanovení pozn. číslo 5. _x000D_</p> <p>5. Přemístění-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. _x000D_</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "naskládku do 13km"354,388*3 | | | 1 063,164 | | |
| 9 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládku | m ³ | 354,388 | 12,80 | 4 536,17 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro. _x000D_</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky. _x000D_</p> <p>b) zaspání koryt vodotečí a prohlubně v terénu bez předepsaného ztluštění sypání. _x000D_</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodotečí nebo nádrží. _x000D_</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice. _x000D_</p> <p>a) při výkopkách pro požárení vedení podél hrany výkopku; z něčeho byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch uzemí ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku. _x000D_</p> <p>b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem. _x000D_</p> <p>c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz též poznámka č. 1 al. _x000D_</p> <p>d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. _x000D_</p> <p>e) na trvalé skládce s předepsaným ztluštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypání do násypů. _x000D_</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubými urovnáním na skládce. _x000D_</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na zvláštní skládku ani na popisky za skládku. _x000D_</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "odkopávký"168,373 | | | 168,373 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|----------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "sanace"165,855 | | | 165,855 | | |
| | WV | | "rýhy"11,52 | | | 11,520 | | |
| | WV | | "sachty"8,64 | | | 8,640 | | |
| | WV | | Součet | | | 354,388 | | |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 637,898 | 78,60 | 50 138,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "odkopávky"168,373*1,8 | | | 303,071 | | |
| | WV | | "sanace"165,855*1,8 | | | 298,539 | | |
| | WV | | "rýhy"11,52*1,8 | | | 20,736 | | |
| | WV | | "sachty"8,64*1,8 | | | 15,552 | | |
| | WV | | Součet | | | 637,898 | | |
| 73 | K | 174101101 | Zásyp spaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 12,550 | 77,40 | 971,37 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí zápsy s mírou ztuhnutí _x000D_ a) z hornin soudržných do 100 kg PS _x000D_ b) z hornin nesoudržných do 100 kg PS _x000D_ c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí _x000D_ 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně _x000D_ 3. Ceny netze použít pro zásep rýh pro drenážní tratě nebo z technické měloence a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezuhutěný zásep odvodňovací kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep spaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhutěný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí _x000D_ 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění spaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky _x000D_ 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění spaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky _x000D_ 6. Objem zápsy je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklopením a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsy neodčítá. Pro stanovení objemu zápsy se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu _x000D_ 7. Odklázení zbylého výkopku po provedení zápsy závisí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: _x000D_ a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutehly - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo spaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehly - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku _x000D_ b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neocílá, rýžič rozprostří podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8. _x000D_ 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zápsy závisí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje _x000D_ a) cenou 171 20-1101 Uložení spaniny do nezuhutěných náspů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku _x000D_ b) cenou 171 10-1111 Uložení spaniny do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen _x000D_ 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "přípojky vpusti DN 150"(4*2)*0,8*1,5 | | | 9,600 | | |
| | WV | | "zásyp starých UV"5*0,59 | | | 2,950 | | |
| | WV | | Součet | | | 12,550 | | |
| 74 | K | 175101101 | Obsypání potrubí spaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru ztuhnutí bez prohození spaniny | m3 | 1,280 | 419,60 | 537,09 | CS ÚRS 2013 02 |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "přípojky vpusti DN 150"(4*2)*0,8*0,2 | | | 1,280 | | |
| 75 | K | 175101201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem spaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození spaniny sítím | m3 | 7,560 | 419,60 | 3 172,18 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásep pod tímto terémem se oceňuje jako zásep okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171. 0-1 Uložení spaniny do náspů _x000D_ 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (spaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení spaniny do nezuhutěných náspů _x000D_ 3. Ceny netze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně _x000D_ 4. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svaňování _x000D_ b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 30-11 Rozprostření a urovňování omice _x000D_ c) oceli obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A01 Parkové úpravy a krajinná úprava katalogu 823-1 Plochy a úprava území _x000D_ 5. Vzdálenosti do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se spanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektu spaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto _x000D_ a) přemístění spaniny cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku _x000D_ b) rozpojení dia 4i 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodčítá _x000D_ 6. Míru ztuhnutí předepíše projekt _x000D_ 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou spaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "ul.vpusti"4*2,1*0,9 | | | 7,560 | | |
| 76 | M | 583373310 | šterkopisek frakce 0/22 | t | 38,502 | 220,20 | 8 478,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | WV | | "zásyp"12,55*1,8 | | | 22,590 | | |
| | WV | | "obsyp potrubí"1,28*1,8 | | | 2,304 | | |
| | WV | | "obsyp objektů"7,56*1,8 | | | 13,608 | | |
| | WV | | Součet | | | 38,502 | | |
| 11 | K | 181951102 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | m2 | 910,700 | 19,70 | 17 940,79 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakékoliv druhu, pod humusování, pod humusování, (ne však pro plochy zápsy rýh pro podzemní vedení), drinování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiné důvodu _x000D_ 2. Ceny netze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svaňování _x000D_ 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů _x000D_ 4. Náklady na urovňování dna a sítin při čištní příkopu pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištní příkopu komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828 _x000D_ 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | WV | | "vozovka"546 | | | 546,000 | | |
| | WV | | "parkovací stání"127 | | | 127,000 | | |
| | WV | | "vjezdy"9+12+5,8+8+11+15+12+9+12 | | | 93,800 | | |
| | WV | | "chodníky"121 | | | 121,000 | | |
| | WV | | "reliefní 60"1,2+1,6+2,6+3 | | | 8,400 | | |
| | WV | | "reliefní 80"2,8+3,4+3,4+2,1+2,8 | | | 14,500 | | |
| | WV | | Součet | | | 910,700 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 113,84 | |
| 77 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopku z písku a šterkopisku do 63 mm | m3 | 0,640 | 702,50 | 449,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami _x000D_ 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "přípojky vpusti DN 150"(4*2)*0,8*0,1 | | | 0,640 | | |
| 78 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopku desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 0,576 | 2 889,30 | 1 664,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce _x000D_ 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel _x000D_ | | | | | |
| | WV | | "ul.vpusti"1,2*1,2*0,14 | | | 0,576 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 1 130 979,87 | |
| 67 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm | m2 | 1 105,700 | 219,80 | 243 032,86 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. ČSN 73 6125-1 přípojují pro MZK max. tl. 300 mm _x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_</p> <p>a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11 _x000D_</p> <p>b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | VV | | "vozovka"546 | | | 546,000 | | |
| | VV | | "parkovací stání"15+34+8+43+27 | | | 127,000 | | |
| | VV | | "vjezdy"9+12+5,8+8+11+15+12+9+12 | | | 93,800 | | |
| | VV | | "chodníky"10+30+32+7+39+58+75+65 | | | 316,000 | | |
| | VV | | "reliéfní 60"1,2+1,6+2,6+3 | | | 8,400 | | |
| | VV | | "reliéfní 80"2,8+3,4+3,4+2,1+2,8 | | | 14,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 105,700 | | |
| 14 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 150 mm | m2 | 1 105,700 | 240,70 | 266 141,99 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou _x000D_</p> <p>2. V cenách 567 1-4 jsou započteny i náklady postřík proti odparování vody _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_</p> <p>a) příp. postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí _x000D_</p> <p>b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Rezáni dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "sanace v případě neúnosného podloží dle PD" | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | VV | | "vozovka"546 | | | 546,000 | | |
| | VV | | "parkovací stání"15+34+8+43+27 | | | 127,000 | | |
| | VV | | "vjezdy"9+12+5,8+8+11+15+12+9+12 | | | 93,800 | | |
| | VV | | "chodníky"10+30+32+7+39+58+75+65 | | | 316,000 | | |
| | VV | | "reliéfní 60"1,2+1,6+2,6+3 | | | 8,400 | | |
| | VV | | "reliéfní 80"2,8+3,4+3,4+2,1+2,8 | | | 14,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 105,700 | | |
| 15 | K | 573211109 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 546,000 | 15,50 | 8 463,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | VV | | "komunikace"546 | | | 546,000 | | |
| 16 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm | m2 | 546,000 | 250,40 | 136 718,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. ČSN EN 13108-1 přípojují pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | VV | | "komunikace"546 | | | 546,000 | | |
| 17 | K | 577175112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm | m2 | 546,000 | 405,00 | 221 130,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. ČSN EN 13108-1 přípojují pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | VV | | "komunikace"546 | | | 546,000 | | |
| 18 | K | 596211111 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 50 do 100 m2 | m2 | 324,400 | 232,90 | 75 552,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.) _x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout o plochy _x000D_</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 % _x000D_</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % _x000D_</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 % _x000D_</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | VV | | "chodníky"10+32+30+7+39+58+75+65 | | | 316,000 | | |
| | VV | | "reliéfní 60"1,2+1,6+2,6+3 | | | 8,400 | | |
| | VV | | Součet | | | 324,400 | | |
| 19 | M | 592451100 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 322,320 | 190,60 | 61 434,19 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <p>Poznámka k položce: _x000D_</p> <p>spotřeba: 50 kusů/m2</p> | | | | | |
| | VV | | "plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | VV | | "chodníky"10+32+30+7+39+58+75+65 | | | 316,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 316,000 | | |
| | VV | | 316*1,02 | | | 322,320 | | |
| 20 | M | 592451190 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 8,568 | 385,10 | 3 299,54 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <p>Poznámka k položce: _x000D_</p> <p>spotřeba: 50 kusů/m2</p> | | | | | |
| | VV | | "plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | VV | | "reliéfní 60"1,2+1,6+2,6+3 | | | 8,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 8,400 | | |
| | VV | | 8,4*1,02 | | | 8,568 | | |
| 21 | K | 596211211 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 235,300 | 242,80 | 57 130,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.) _x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout o plochy _x000D_</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 % _x000D_</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % _x000D_</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 % _x000D_</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | VV | | "parkovací stání"15+34+8+43+27 | | | 127,000 | | |
| | VV | | "vjezdy"9+12+5,8+8+11+15+12+9+12 | | | 93,800 | | |
| | VV | | "reliéfní 80"2,8+3,4+3,4+2,1+2,8 | | | 14,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 235,300 | | |
| | VV | | Součet | | | 235,300 | | |
| 22 | M | 592451090 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 225,216 | 230,80 | 51 979,85 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <p>Poznámka k položce: _x000D_</p> <p>spotřeba: 50 kusů/m2</p> | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | VV | | "parkovací stání"15+34+8+43+27 | | | 127,000 | | |
| | VV | | "vjezdy"9+12+5,8+8+11+15+12+9+12 | | | 93,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 220,800 | | |
| | VV | | 220,8*1,02 | | | 225,216 | | |
| 23 | M | 5924511901 | dlažba skladebná betonová slepečná 20x10x8 cm barevná | m2 | 14,790 | 412,20 | 6 096,44 | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: _x000D_</p> <p>spotřeba: 50 kusů/m2</p> | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | VV | | "reliéfní 80"2,8+3,4+3,4+2,1+2,8 | | | 14,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 14,500 | | |
| | VV | | 14,5*1,02 | | | 14,790 | | |
| 25 | K | 871310310 | Trubní vedení | | | | 80 029,10 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci _x000D_</p> <p>2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci _x000D_</p> <p>3. Ztratné lze dohodnout _x000D_</p> <p>a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 % _x000D_</p> <p>b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5 % _x000D_</p> | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV"4*2 | | 8,000 | 163,90 | 1 311,20 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|----------------|-------------------|-----------------|
| 26 | M | 28617003 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10 | m | 8,000 | 873,80 | 6 990,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| 27 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150 | kus | 24,000 | 997,20 | 23 932,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci _x000D_ 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek _x000D_ | | | | | |
| | | VV | "napojení UV"8 | | | 8,000 | | |
| | | VV | "sifon z tvarovek"16 | | | 16,000 | | |
| | | VV | Součet | | | 24,000 | | |
| 28 | M | R4 | Tvarovky k napojení vpustí a šachet | | | 24,000 | 0,00 | |
| 29 | K | 895941111 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 4,000 | 944,80 | 3 779,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení lože ze šterkopisků _x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci _x000D_ b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci _x000D_ c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci _x000D_ d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu _x000D_ | | | | | |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | | VV | "uliční vpustí normální"4 | | | 4,000 | | |
| 30 | M | R5 | Kompletní sestava s nízkým kalovým košem, dno s výtokem DN 150, horní skruží výšky 30cm | kus | 4,000 | 3 426,20 | 13 704,80 | |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | | VV | "nové UV"4 | | | 4,000 | | |
| 31 | K | 899203111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 4,000 | 565,80 | 2 263,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košu na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci _x000D_ | | | | | |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | | VV | "uliční vpustí normální"4 | | | 4,000 | | |
| 32 | M | 552423100 | výrobky kanalizační ocelové kanály, mříže, rošty, vpustí, poklapy mříž stružková s rámem B 125 500 x 500 mm | kus | 4,000 | 2 231,00 | 8 924,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 33 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 4,000 | 1 726,90 | 6 907,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m _x000D_ b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou _x000D_ c) podbetonování nebo podezdění rámu _x000D_ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu _x000D_ e) úprava a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy _x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zřetelně se nestanoví _x000D_ | | | | | |
| | | VV | "předpoklad"4 | | | 4,000 | | |
| 34 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | kus | 6,000 | 1 415,90 | 8 495,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_ a) odbourání plochy nadezdívky cementovou maltou _x000D_ b) podbetonování nebo podezdění rámu _x000D_ c) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu _x000D_ e) úprava a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy _x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zřetelně se nestanoví _x000D_ | | | | | |
| | | VV | "předpoklad"6 | | | 6,000 | | |
| 35 | K | R7 | Odstranění stávajících mříží s rámem | kus | 5,000 | 744,10 | 3 720,50 | |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | VV | "stávající vpustí se zruší - dle situace"5 | | | 5,000 | | |
| | | D | 9 | | | | 163 392,42 | |
| 36 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 6,000 | 595,20 | 3 571,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup) _x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) dodání značek; tyto se oceňují ve specifikaci _x000D_ b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol; tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupky a 914 53 Montáž konzol a nástavců _x000D_ c) nálety; tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-793 Nálety _x000D_ d) naložení a odklizení výkopku; tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce _x000D_ 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: _x000D_ a) světelných; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace – silnoproud _x000D_ b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek; tyto se oceňují individuálně _x000D_ | | | | | |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | VV | "IP11+E13"2 | | | 2,000 | | |
| | | VV | "P4"1 | | | 1,000 | | |
| | | VV | "P4+E2b"2 | | | 2,000 | | |
| | | VV | "P2"1 | | | 1,000 | | |
| | | VV | Součet | | | 6,000 | | |
| 37 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 6,000 | 1 547,60 | 9 285,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | "IP11+E13"2 | | | 2,000 | | |
| | | VV | "P4"1 | | | 1,000 | | |
| | | VV | "P4+E2b"2 | | | 2,000 | | |
| | | VV | "P2"1 | | | 1,000 | | |
| | | VV | Součet | | | 6,000 | | |
| 38 | M | 404452400 | patka pro sloupek Al D 60mm | kus | 4,000 | 535,70 | 2 142,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 39 | M | 404452250 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 4,000 | 559,50 | 2 238,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 40 | M | 404452530 | víčko plastové na sloupek D 60mm | kus | 4,000 | 17,90 | 71,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 41 | M | 404452560 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 8,000 | 47,60 | 380,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| 42 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 4,000 | 595,20 | 2 380,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_ a) vykopání jámek s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m _x000D_ b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka _x000D_ 2. V cenách -1111 jsou započteny náklady na betonový základ _x000D_ 3. V cenách -1112 jsou započteny náklady na hliníkovou patku s betonovým základem _x000D_ 4. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) dodání sloupku; tyto se oceňují ve specifikaci _x000D_ b) naložení a odklizení výkopku; tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce _x000D_ | | | | | |
| 43 | K | 915495112 | Osazení desek z bílého betonu pro vodorovné značení do lože z kameniva těženého tl. 40 až 80 mm, s vyplněním spár pásů nebo pruhů šířky 250 mm | m | 193,000 | 167,40 | 32 308,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Cena -5114 je určena jen pro osazení 1 kusu špičky bez vlastního pruhu. Tento pruh se oceňuje cenami -5111 až -5113 _x000D_ 2. V cenách jsou započteny náklady na: _x000D_ a) zřízení lože z kameniva těženého _x000D_ b) deramání desek nebo šipek _x000D_ c) vylití spár kamenivem těženým _x000D_ 3. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_ a) popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen části A01 katalogu 800-1 Zemní práce _x000D_ b) popř. nutné bourání (rozobránění) vozovky, které se oceňují cenami části B01 tohoto katalogu _x000D_ c) dodání desek nebo šipek, které se oceňují ve specifikaci _x000D_ | | | | | |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | | VV | "vodící proužek"89+104 | | | 193,000 | | |
| 44 | M | 59218001 | krajník betonový silniční 500x250x80mm | m | 196,860 | 61,30 | 12 067,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | | VV | "vodící proužek"89+104 | | | 193,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 193,000 | | |
| | | VV | 193*1,02 | | | 196,860 | | |
| 45 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 206,000 | 247,60 | 51 005,60 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|---|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: _x000D_</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva štěpného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm: _x000D_</p> <p>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 lze náklady na zřízení bočních opr. _x000D_</p> <p>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: _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci: _x000D_</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> <p>"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</p> <p>"15/25*17+15+3+20+17+8+22+32+1</p> <p>"15/15*6+3+7,5+3+6+4+17,5+6</p> <p>"15/15-25*18</p> <p>Součet</p> | | | 135,000
53,000
18,000
206,000 | | |
| 46 | M | 592174650 | obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm | kus | 137,700 | 116,40 | 16 028,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>WV</p> <p>"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</p> <p>"15/25*17+15+3+20+17+8+22+32+1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>135*1,02</p> | | | 135,000
135,000
137,700 | | |
| 47 | M | 592174950 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | kus | 54,060 | 102,20 | 5 524,93 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>WV</p> <p>"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</p> <p>"15/15*6+3+7,5+3+6+4+17,5+6</p> <p>Mezisoučet</p> <p>53*1,02</p> | | | 53,000
53,000
54,060 | | |
| 48 | M | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm | kus | 18,900 | 289,30 | 5 467,77 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>WV</p> <p>"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</p> <p>"15/15-25*18</p> <p>Mezisoučet</p> <p>18*1,05</p> | | | 18,000
18,000
18,900 | | |
| 49 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20 | m3 | 6,018 | 2 934,50 | 17 659,82 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>WV</p> <p>"dle obrub"</p> <p>"15/25*206*0,35*0,05</p> <p>"vodící proužky"193*0,25*0,05</p> <p>Součet</p> | | | 3,605
2,413
6,018 | | |
| 50 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 15,000 | 68,50 | 1 027,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání: _x000D_</p> <p>WV</p> <p>"dle přílohy Situace stavby"</p> <p>"napojení asf. krytu"6+9</p> | | | 15,000 | | |
| 51 | K | 919121112 | Utláštění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 15,000 | 148,80 | 2 232,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</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: _x000D_</p> <p>WV</p> <p>"dle přílohy Situace stavby"</p> <p>"napojení asf. krytu"6+9</p> | | | 15,000 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 150 996,52 | |
| 52 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 224,109 | 28,30 | 6 342,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky: _x000D_</p> <p>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: _x000D_</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí: _x000D_</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen): _x000D_</p> <p>WV</p> <p>"živice"51,821+172,288</p> | | | 224,109 | | |
| 53 | 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 | 2 689,308 | 10,60 | 28 506,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky: _x000D_</p> <p>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: _x000D_</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí: _x000D_</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen): _x000D_</p> <p>WV</p> <p>"na skládku do 13km"224,109*12</p> | | | 2 689,308 | | |
| 54 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 154,732 | 28,30 | 4 378,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky: _x000D_</p> <p>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: _x000D_</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí: _x000D_</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen): _x000D_</p> <p>WV</p> <p>"beton"42,23</p> <p>"zámková dlažba na skládku investora bez poplatku"112,502</p> <p>Součet</p> | | | 42,230
112,502
154,732 | | |
| 55 | 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 | 506,760 | 10,60 | 5 371,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky: _x000D_</p> <p>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: _x000D_</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí: _x000D_</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen): _x000D_</p> <p>WV</p> <p>"na skládku do 13km"42,23*12</p> | | | 506,760 | | |
| 56 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | t | 378,841 | 118,50 | 44 892,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě: _x000D_</p> <p>2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky: _x000D_</p> <p>WV</p> <p>"sut"224,109</p> <p>"kusová sut"154,732</p> <p>Součet</p> | | | 224,109
154,732
378,841 | | |
| 57 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 42,230 | 256,00 | 10 810,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů: _x000D_</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně: _x000D_</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.: _x000D_</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů: _x000D_</p> <p>WV</p> <p>"beton"42,23</p> | | | 42,230 | | |
| 58 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 224,109 | 226,20 | 50 693,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů: _x000D_</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně: _x000D_</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.: _x000D_</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů: _x000D_</p> <p>WV</p> <p>"živice"51,821+172,288</p> | | | 224,109 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 10 526,14 | |
| 59 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 253,642 | 41,50 | 10 526,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným: _x000D_</p> | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 15 837,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 15 837,50 | |
| 60 | K | 711161302 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m | m2 | 175,000 | 90,50 | 15 837,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | VV | | "nopová folie"80+73+22 | | 175,000 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 80 961,30 | |
| 61 | K | 0001 | Vytyčení inženýrských sítí_x000D_Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (dle potřeby stavby 10ks) | sada | 1,000 | 8 937,50 | 8 937,50 | |
| 62 | K | 0002 | Zařízení staveniště, provoz a odstranění | sada | 1,000 | 8 928,60 | 8 928,60 | |
| 63 | K | 0003 | Pomocné práce- zajištění nebo zřízení, regulaci a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci (vč. pěších) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi, uvažováno jednotýčové zábradlí vysoké min. 1,10m s označením zákazu vstupu, lávky pro pěší, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení | sada | 1,000 | 17 857,10 | 17 857,10 | |
| 64 | K | 0004 | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (3x tištěná dokumentace, 3xCD) | sada | 1,000 | 8 333,30 | 8 333,30 | |
| 65 | K | 0005 | Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele dle TP | sada | 1,000 | 29 761,90 | 29 761,90 | |
| 66 | K | 006 | Dokumentace skutečného provedení stavby | sada | 1,000 | 7 142,90 | 7 142,90 | |

MĚSTO HLINSKO - REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ Drahý Růžek - VÝKAZ VÝMĚR

| Položka | Název | Množství | Měrné jedn. | Cena za MJ | Cena celkem bez DPH | Použité typy výrobků a materiálů v případě záměny oproti referenčním |
|-----------|---|----------|-------------|------------|---------------------|--|
| 1. | Svitidla | | | | 16 309,50 | |
| 1.1 | SL 11mini, 7230lm (5XC2B41B08HB) | 1,00 | ks | 16 309,50 | 16 309,50 | |
| 2. | Elektroinstalační materiál | | | | 20 474,40 | |
| 2.1 | Kabel CYKY 5x1,5 | 10,00 | m | 14,30 | 143,00 | |
| 2.2 | Svorkovnice stožárová | 1,00 | ks | 631,00 | 631,00 | |
| 2.3 | Kabel CYKY 4x16 | 55,00 | m | 177,40 | 9 757,00 | |
| 2.4 | Páska zemnicí FeZn 30/4 včetně svorek | 50,00 | kg | 48,80 | 2 440,00 | |
| 2.5 | Páska výstražná | 50,00 | m | 6,00 | 300,00 | |
| 2.6 | Roura betonová 15/100 | 10,00 | ks | 226,20 | 2 262,00 | |
| 2.7 | Trubka ohebná 50 | 50,00 | m | 27,40 | 1 370,00 | |
| 2.8. | Drobný instalační materiál | 1,00 | set | 3 571,40 | 3 571,40 | |
| 3. | Stožáry | | | | 10 952,40 | |
| 3.1 | Stožár DOS 95-V , žárově zinkovaný, termoplastická manžeta | 1,00 | ks | 8 809,50 | 8 809,50 | |
| 3.II | Výložník oblouk. V89 300060-1 | 1,00 | ks | 2 142,90 | 2 142,90 | |
| 4. | Rozvaděče | | | | 0,00 | |
| 4.1 | Modernizace zapínacího místa | 0,00 | ks | 0,00 | 0,00 | |
| 5. | Montáž | | | | 14 091,70 | |
| 5.1 | Demontáž svítidla VO včetně odvozu na určené místo | 1,00 | ks | 1 023,80 | 1 023,80 | |
| 5.2 | Demontáž stožáru vč. Základu včetně odvozu na určené místo | 1,00 | ks | 3 392,90 | 3 392,90 | |
| 5.3 | Demontáž rozvaděče | 0,00 | ks | 0,00 | 0,00 | |
| 5.4 | Montáž svítidla VO | 1,00 | ks | 345,20 | 345,20 | |
| 5.5 | Rozvaděč RVO | 0,00 | ks | 0,00 | 0,00 | |
| 5.6 | Montáž a zapojení stožáru včetně vybudování základu 600x600 | 1,00 | ks | 5 702,40 | 5 702,40 | |
| 5.7 | Pokládka kabelu CYKY 4x16 , pásky FeZn a trubky | 1,00 | m | 56,00 | 56,00 | |
| 5.8 | Připojení kabelu na stávající stožár VO | 1,00 | ks | 1 071,40 | 1 071,40 | |
| 5.9 | Montážní plošina | 1,00 | hod | 714,30 | 714,30 | |
| 5.10 | Jeřáb | 1,00 | hod | 1 785,70 | 1 785,70 | |
| 6. | Zemní práce | | | | 19 345,00 | |
| 6.1 | Zemní práce | 50,00 | m | 315,50 | 15 775,00 | |
| 6.2 | Úprava a provizorní obnovení povrchu komunikace | 50,00 | m | 47,60 | 2 380,00 | |
| 6.3. | Pískové lože pro CKYKY 4x16 | 50,00 | m | 23,80 | 1 190,00 | |
| 7. | Ostatní | | | | 10 118,90 | |
| 7.1 | Oživení, zkušební provoz | 1,00 | set | 595,20 | 595,20 | |
| 7.2 | Geodetické zaměření skutečného stavu | 1,00 | set | 5 357,10 | 5 357,10 | |
| 7.3 | Revize | 1,00 | set | 3 571,40 | 3 571,40 | |
| 7.4 | Dokumentace skutečného stavu | 1,00 | set | 595,20 | 595,20 | |
| | Celkem bez DPH | | | | 91 291,90 | Kč bez DPH |
| | Celkem s DPH | | | | 110 463,20 | Kč s DPH |