



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 MK Rubešova v Hlinsku“ 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.

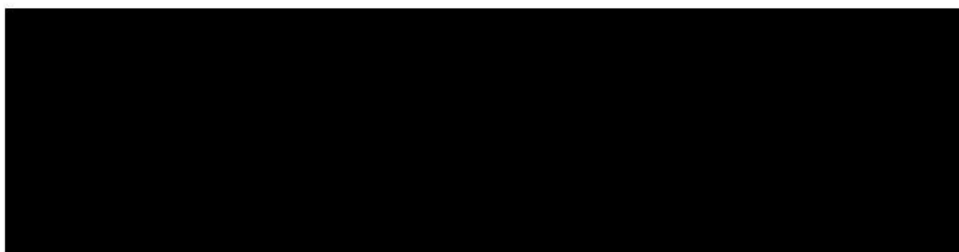
Osoby pověřené provedením díla

Za Objednatele:

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



Za Zhotovitele:



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 Rubešova 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 | 5 190 354,41 Kč bez DPH |
| • Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % | 1 089 974,43Kč |
| • Celková cena díla | 6 280 328,84 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 (5 979 388,- 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 Objednatel provedena 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 vyskytují vady či nedodělky, má Objednatel právo uplatnit zádržné až do výše 20 % ceny díla. Zádržné bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli až pod 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 Objednatel formou protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. V případě, že faktura nesplňuje 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 Objednateli.
6. Faktury mají splatnost **30 kalendářních dnů** ode dne doručení Objednateli. 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 Objednateli 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 Objednatel 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 reklamované vady 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. 16/2020/9.

V Hlinsku, dne 16. března 2020

Za Objednatele:

.....
[Redacted signature]

Miroslav Krčil, DiS.
starosta města



V Chrudimi, dne 16. března 2020

Za Zhotovitele:

[Redacted signature]

Ing. Martin Lukeš
ředitel Oblasti Pardubice

.....
[Redacted signature]

Jarmila Fikejzlová
vedoucí obchodního oddělení

 **SWIETELSKY**[®]
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby VYCHOD, oblast Pardubice
ČR - 537 01 Chrudim, Tovární 209
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Harmonogram

Rekonstrukce MK Rubešova v Hlinsku

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: 053/2019

Stavba: Rekonstrukce MK Rubešova v Hlinsku

KSO:
Místo: ul. Rubešova

CC-CZ:
Datum: 8.12.2019

Zadavatel:
Město Hlinsko

IČ: 00270059
DIČ: CZ00270059

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

4 595 410,11

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 4 595 410,11 | 965 036,12 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

5 560 446,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 053/2019

Stavba: Rekonstrukce MK Rubešova v Hlinsku

Místo: ul. Rubešova

Datum: 8.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

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 | | 4 595 410,11 | 5 560 446,23 | |
| 053/2019_
1 | SO 101 Komunikace | 4 595 410,11 | 5 560 446,23 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK Rubešova v Hlinsku

Objekt:

053/2019_1 - SO 101 Komunikace

KSO:

Místo: ul. Rubešova

CC-CZ:

Datum: 8.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

00270059

DIČ:

CZ00270059

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

IČ:

01873687

DIČ:

CZ01873687

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

IČ:

01873687

DIČ:

CZ01873687

Poznámka:

Cena bez DPH

4 595 410,11

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 595 410,11 | 21,00% | 965 036,12 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 560 446,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK Rubešova v Hlinsku

Objekt:

053/2019_1 - SO 101 Komunikace

Místo:

ul. Rubešova

Datum:

8.12.2019

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

4 595 410,11

HSV - Práce a dodávky HSV

4 479 355,41

1 - Zemní práce

794 282,79

4 - Vodorovné konstrukce

6 914,39

5 - Komunikace pozemní

2 370 163,91

8 - Trubní vedení

245 968,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

533 048,55

997 - Přesun sutě

495 856,97

998 - Přesun hmot

33 120,40

PSV - Práce a dodávky PSV

29 141,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

29 141,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

86 913,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK Rubešova v Hlinsku

Objekt: **053/2019_1 - SO 101 Komunikace**

Místo: ul. Rubešova
 Zadavatel: Město Hlinsko
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 8.12.2019
 Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
 Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 595 410,11

D HSV Práce a dodávky HSV

4 479 355,41

D 1 Zemní práce

794 282,79

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 111212211 | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 30,000 | 29,50 | 885,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin._x000D_

2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku._x000D_

3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách._x000D_

4. Ceny nelze použít: _x000D_

a) pro úplnou likvidaci porostů při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce._x000D_

b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně._x000D_

c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42

Vypletí nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb._x000D_

5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terémem._x000D_

6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha._x000D_

7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně._x000D_

WV "dle přílohy Situace stavby"

WV "II.úsek"20+10

30,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 111301111 | Sejmutí dmu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše | m2 | 280,000 | 40,00 | 11 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách jsou započteny i náklady na nafezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého dmu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek._x000D_

2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím dmu. Pro tyto práce lze použít ceny částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou._x000D_

3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí dmu pro dmování._x000D_

4. Sejmutím dmu se rozumí sejmutí pláštíků nebo pásů dmu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dmování._x000D_

5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dmu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku._x000D_

6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu._x000D_

WV "dle přílohy Situace stavby"

WV "sejmutí dmu"

WV "I.úsek"4+5+12+3+9+12+29+22+23+21

140,000

WV "II.úsek"98+28+14

140,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | Součet | | 280,000 | | | | |
| 3 | K | 112101102 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 2 625,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. _x000D_
 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. _x000D_
 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. _x000D_
 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. _x000D_
 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. _x000D_</i> | | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | | |
| | VV | | "II.úsek"2 | | 2,000 | | | | |
| 4 | K | 112201102 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 828,60 | 1 657,20 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. _x000D_
 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. _x000D_
 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. _x000D_
 4. Zásep jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. _x000D_
 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. _x000D_</i> | | | | | | |
| 5 | K | 113106131 | 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 m2 z mozaiky | m2 | 40,000 | 28,90 | 1 156,00 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PSC | | <i>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 podkladů nebo krytů 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 oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. _x000D_</i> | | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | | |
| | VV | | "žulová mozaika" | | | | | | |
| | VV | | "I.úsek"40 | | 40,000 | | | | |
| 6 | K | 113106132 | 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 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 15,000 | 27,90 | 418,50 | 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. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. _x000D_</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01. _x000D_</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. _x000D_</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. _x000D_</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "dle přílohy Situace stavby"</p> <p>WV "vegetační dlažba I.úsek"4+7+4</p> | | | | 15,000 | |
| 7 | 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 m2 ze zámkové dlažby | m2 | 100,000 | 32,70 | 3 270,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. _x000D_</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01. _x000D_</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. _x000D_</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. _x000D_</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "dle přílohy Situace stavby"</p> <p>WV "betonová zámková dlažba"</p> <p>WV "I.úsek"11+3+4+1+1+1+5</p> <p>WV "II.úsek"9+5+14+25+15+6</p> <p>WV Součet</p> | | | | 26,000
74,000
100,000 | |
| 8 | K | 113107531 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 514,000 | 171,10 | 87 945,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. _x000D_</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek. _x000D_</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. _x000D_</p> <p>4. Ceny _x000D_</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. _x000D_</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. _x000D_</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. _x000D_</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. _x000D_</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. _x000D_</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. _x000D_</p> <p>8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. _x000D_</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "dle přílohy Situace stavby"</p> <p>WV "beton tl. 150mm"</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "I.úsek"44+47+5+9+5 | | 110,000 | | | |
| | | | VV "II.úsek"101+301+2 | | 404,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 514,000 | | | |
| 9 | K | 113107542 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě přes 15 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 498,000 | 104,10 | 51 841,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. x000D_</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havání a přeložek. x000D_</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. x000D_</p> <p>4. Ceny x000D_</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. x000D_</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. x000D_</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. x000D_</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. x000D_</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. x000D_</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. x000D_</p> <p>8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. x000D_</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | VV "I.úsek"44+47+5 | | 96,000 | | | |
| | | | VV "II.úsek"101+301 | | 402,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 498,000 | | | |
| 10 | K | 113154221 | Frézování živичného 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 | 1 615,000 | 18,00 | 29 070,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: x000D_</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy. x000D_</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů. x000D_</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: x000D_</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu. x000D_</p> <p>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_</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. x000D_</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. x000D_</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: x000D_</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod. x000D_</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. x000D_</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. x000D_</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | VV "frézování" | | | | | |
| | | | VV "I.úsek"643 | | 643,000 | | | |
| | | | VV "II.úsek"972 | | 972,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 615,000 | | | |
| 11 | K | 113154224 | Frézování živичného 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 | 1 615,000 | 34,60 | 55 879,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. 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_
 2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_
 a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytů kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů 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, sloupce (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají _x000D_
 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm _x000D_
 5. Cena s překážkami 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 podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm _x000D_
 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. _x000D_</p> | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | VV "frézování" | | | | | |
| | | | VV "I.úsek"643 | | | 643,000 | | |
| | | | VV "II.úsek"972 | | | 972,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 1 615,000 | | |
| 12 | K | 113201111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých | m | 28,000 | 79,80 | 2 234,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. Ceny jsou určeny: _x000D_
 a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem _x000D_
 b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě _x000D_
 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_
 a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku _x000D_
 b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku _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 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot _x000D_</p> | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | VV "bet. předlažba" | | | | | |
| | | | VV "I.úsek"6 | | | 6,000 | | |
| | | | VV "II.úsek"7+15 | | | 22,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 28,000 | | |
| 13 | K | 113201112 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | m | 320,000 | 79,80 | 25 536,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|----------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Ceny jsou určeny: _x000D_
a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem _x000D_
b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě _x000D_
2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_
a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku _x000D_
b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku _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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot _x000D_ | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | VV "žulové 25/20" | | | | | |
| | | | VV "I.úsek"10+8 | | | 18,000 | | |
| | | | VV "II.úsek"155+147 | | | 302,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 320,000 | | |
| 14 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 242,000 | 43,50 | 10 527,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Ceny jsou určeny: _x000D_
a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem _x000D_
b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě _x000D_
2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_
a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku _x000D_
b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku _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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot _x000D_ | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | VV "betonové silniční" | | | | | |
| | | | VV "I.úsek"125+37+26++7+25 | | | 220,000 | | |
| | | | VV "II.úsek"7+15 | | | 22,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 242,000 | | |
| 15 | K | 113203111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek | m | 578,000 | 39,90 | 23 062,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Ceny jsou určeny: _x000D_
a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem _x000D_
b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě _x000D_
2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_
a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku _x000D_
b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku _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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot _x000D_ | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | VV "II.úsek"(148+141)*2 | | | 578,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 113204111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | 146,000 | 26,80 | 3 912,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny: _x000D_</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, _x000D_</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě, _x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, _x000D_</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku, _x000D_</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek, _x000D_</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot, _x000D_</p> | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "záhonové" | | | | | |
| | WV | | "I.úsek"2*6*2 | | 24,000 | | | |
| | WV | | "II.úsek"6+4+3+3+7+26+38+19+3+13 | | 122,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 146,000 | | | |
| 17 | K | 113204111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | 40,000 | 26,80 | 1 072,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny: _x000D_</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, _x000D_</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě, _x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, _x000D_</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku, _x000D_</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek, _x000D_</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot, _x000D_</p> | | | | | |
| 18 | K | 120901121 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného | m3 | 5,310 | 4 107,10 | 21 808,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopky přístup, _x000D_</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, _x000D_</p> <p>3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, _x000D_</p> <p>4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, _x000D_</p> <p>5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně, _x000D_</p> <p>6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním, _x000D_</p> <p>7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky, _x000D_</p> | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "staré vpusti"0,59*9 | | 5,310 | | | |
| 19 | 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 | 807,540 | 65,70 | 53 055,38 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. _x000D_
2. Odkopávky a prokopávky ve stržích 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_
3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. _x000D_
4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. _x000D_</i> | | | | | |
| | | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | | "odkopávky I.úsek" | | | | | |
| | | | "pod dlažbou"(11+3+4+1+1+1+5+40+5+9+4+7+4)*0,22 | | 20,900 | | | |
| | | | "pod asfaltem"(44+47+5)*0,12 | | 11,520 | | | |
| | | | "pod vozovkou"(643)*0,15 | | 96,450 | | | |
| | | | "rozšíření vjezdů"(1+2+1+1+3+8)*0,42 | | 6,720 | | | |
| | | | "chodník"(1+1+2)*0,3 | | 1,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 136,790 | | | |
| | | | "odkopávky II.úsek" | | | | | |
| | | | "pod dlažbou"(9+5+14+25+15+6+2)*0,22 | | 16,720 | | | |
| | | | "pod asfaltem"(101+301)*0,12 | | 48,240 | | | |
| | | | "pod vozovkou"(972)*0,15 | | 145,800 | | | |
| | | | "rozšíření vjezdů"12*0,42 | | 5,040 | | | |
| | | | "chodník"(1+6+24+36+33)*0,3 | | 30,000 | | | |
| | | | "šikmé stání v místě chodníku"60*0,15 | | 9,000 | | | |
| | | | "šikmé stání v místě zeleně"98*0,45 | | 44,100 | | | |
| | | | "svahování"(35+41)*0,15 | | 11,400 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 310,300 | | | |
| | | | "sanace dle PD v případě nedodržení Edef.2min." | | | | | |
| | | | "sanace I.úsek" | | | | | |
| | | | "sanace vozovka"(340+66)*0,15 | | 60,900 | | | |
| | | | "sanace parkovací stání"165*0,15 | | 24,750 | | | |
| | | | "sanace vjezdy"(20+35+37+19+2+4+4+6+12+8)*0,15 | | 22,050 | | | |
| | | | "sanace chodníky"(61+22+1+36+1)*0,15 | | 18,150 | | | |
| | | | "sanace reliéfní 60"(3,5+3,5+0,7)*0,15 | | 1,155 | | | |
| | | | "sanace reliéfní 80"3,2*0,15 | | 0,480 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 127,485 | | | |
| | | | "sanace II.úsek" | | | | | |
| | | | "sanace vozovka"(435+81)*0,15 | | 77,400 | | | |
| | | | "sanace parkovací stání"(123+408)*0,15 | | 79,650 | | | |
| | | | "sanace vjezdy"(8+9+16+16+11+11+25+31+11)*0,15 | | 20,700 | | | |
| | | | "sanace chodníky"(22+13+6+30+11+33+18+16+50+36+54+39)*0,15 | | 49,200 | | | |
| | | | "sanace reliéfní 60"(2,7+2,1+3,9+0,5)*0,15 | | 1,380 | | | |
| | | | "sanace reliéfní 80"(3,2+3,2+4,2+4,5+3,2+3,2+6+3,4)*0,15 | | 4,635 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 232,965 | | | |
| | | | Součet | | 807,540 | | | |
| 20 | 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 lepivost horniny tř. 3 | m3 | 807,540 | 21,30 | 17 200,60 | CS ÚRS 2019 02 |

*Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. _x000D_
2. Odkopávky a prokopávky ve stržích 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_
3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. _x000D_
4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. _x000D_*

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--|---------|--|--|--|
| | | | "odkopávky"136,79+310,30 | | 447,090 | | | |
| | | | "sanace"127,485+232,965 | | 360,450 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | | | 807,540 | |
| 21 | 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 | 70,560 | 188,70 | 13 314,67 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti 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 stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. _x000D_</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků 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 vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. _x000D_</p> <p>4. Předepisuje-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 vykopávek. _x000D_</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv 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> | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "přípojky vpustí DN 150"(16+18+15)*0,8*1,8 | | | | | |
| 22 | 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 lepivost horniny tř. 3 | m3 | 70,560 | 19,40 | 1 368,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti 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 stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. _x000D_</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků 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 vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. _x000D_</p> <p>4. Předepisuje-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 vykopávek. _x000D_</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv 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> | | | | | |
| | WV | | 70,56 | | | | | |
| | WV | | | | | | | |
| 23 | K | 133201101 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 21,600 | 735,10 | 15 878,16 | 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) vislé 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 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; 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 objektů. _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 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. _x000D_</p> | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | WV | | "uliční vpustí vlevo"10*(1,2*1,2*1,5) | | | | | |
| 24 | K | 133201109 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 21,600 | 102,40 | 2 211,84 | 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. 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) svislé přemístění výkopku. x000D_</p> <p>b) urovňování 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 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; 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 objektů. 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 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. x000D_</p> | | | | | |
| 25 | K | 161101101 | Svislé 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 | m3 | 92,160 | 54,50 | 5 022,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány 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 svislé přemístění výkopků 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"70,56 | | 70,560 | | | |
| | | | VV "šachty"21,60 | | 21,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 92,160 | | | |
| 26 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 899,700 | 58,30 | 52 452,51 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady 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 sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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 neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. x000D_</p> <p>5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. x000D_</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. x000D_</p> | | | | | |
| | | | VV "odkopávky"136,79+310,30 | | 447,090 | | | |
| | | | VV "sanace"127,485+232,965 | | 360,450 | | | |
| | | | VV "rýhy"70,56 | | 70,560 | | | |
| | | | VV "šachty"21,60 | | 21,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 899,700 | | | |
| 27 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 2 699,100 | 14,00 | 37 787,40 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně._x000D_
 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti._x000D_
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky._x000D_
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5._x000D_
 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru._x000D_
 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci._x000D_</p> | | | | | |
| | | VV | "naskládku do 13km"899,700*3 | | | | 2 699,100 | |
| 28 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 899,700 | 12,80 | 11 516,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. Cena -1201 je určena i pro: _x000D_
 a) uložení výkopku nebo omnice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omnice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omnice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omnice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;_x000D_
 b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;_x000D_
 c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží._x000D_
 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice: _x000D_
 a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopů, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;_x000D_
 b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;_x000D_
 c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omnice (viz. též poznámku č. 1 a);_x000D_
 d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omnice 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 omnice na dočasnou skládku neoceňuje._x000D_
 e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů._x000D_
 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce._x000D_
 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku._x000D_
 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti._x000D_</p> | | | | | |
| | | VV | "odkopávky"136,79+310,30 | | | | 447,090 | |
| | | VV | "sanace"127,485+232,965 | | | | 360,450 | |
| | | VV | "rýhy"70,56 | | | | 70,560 | |
| | | VV | "šachty"21,60 | | | | 21,600 | |
| | | VV | Součet | | | | 899,700 | |
| 29 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 1 619,460 | 71,40 | 115 629,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek._x000D_</p> | | | | | |
| | | VV | "odkopávky"(136,79+310,30)*1,8 | | | | 804,762 | |
| | | VV | "sanace"(127,485+232,965)*1,8 | | | | 648,810 | |
| | | VV | "rýhy"70,56*1,8 | | | | 127,008 | |
| | | VV | "šachty"21,60*1,8 | | | | 38,880 | |
| | | VV | Součet | | | | 1 619,460 | |
| 30 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 64,110 | 77,40 | 4 962,11 | 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. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: _x000D_</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS, _x000D_</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, _x000D_</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění, _x000D_</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně, _x000D_</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratičích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí, _x000D_</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky, _x000D_</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky, _x000D_</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přicházející v úvahu, _x000D_</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: _x000D_</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku; _x000D_</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8, _x000D_</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: _x000D_</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, _x000D_</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen, _x000D_</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt, _x000D_</p> | | | | | |
| | | | <p>VV "dle přílohy Situace stavby"</p> <p>VV "přípojky vpustí DN 150"(16+18+15)*0,8*1,5</p> <p>VV "zásyp starých UV"9*0,59</p> <p>VV Součet</p> | | | | 58,800
5,310
64,110 | |
| 31 | K | 175101101 | Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 7,840 | 419,60 | 3 289,66 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | <p>VV "dle přílohy Situace stavby"</p> <p>VV "přípojky vpustí DN 150"(16+18+15)*0,8*0,2</p> | | 7,840 | | | |
| 32 | K | 175101201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím | m3 | 18,900 | 419,60 | 7 930,44 | 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. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého líce objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. _x000D_</p> <p>2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. _x000D_</p> <p>3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. _x000D_</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_</p> <p>a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování. _x000D_</p> <p>b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozprostření a urovnání omice. _x000D_</p> <p>c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A01 Parkové úpravy a krajinářství katalogu 823-1 Plochy a úprava území. _x000D_</p> <p>5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektu sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto _x000D_</p> <p>a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. _x000D_</p> <p>b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. _x000D_</p> <p>6. Miru zhutnění předepisuje projekt. _x000D_</p> <p>7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. _x000D_</p> | | | | | |
| | | | VV "ul.vpusti"10*2,1*0,9 | | | 18,900 | | |
| 33 | M | 583373310 | šterkopísek frakce 0/22 | t | 163,530 | 220,20 | 36 009,31 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | VV "zásyp"64,11*1,8 | | | 115,398 | | |
| | | | VV "obsyp potrubí"7,84*1,8 | | | 14,112 | | |
| | | | VV "obsyp objektů"18,9*1,8 | | | 34,020 | | |
| | | | VV Součet | | | 163,530 | | |
| 34 | K | 181301103 | Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 344,000 | 42,10 | 14 482,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. _x000D_</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí omice. _x000D_</p> <p>3. Případné nakládání omice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. _x000D_</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá. _x000D_</p> | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | | | VV "zelené pásy" | | | | | |
| | | | VV "I.úsek"12+22+9+4+13+23+29+21 | | | 133,000 | | |
| | | | VV "II.úsek"20+35+20+51+13+34+10+28 | | | 211,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 344,000 | | |
| 35 | M | R2 | Nákup omice vč. dopravy, naložení a složení na stavbě | m3 | 51,600 | 208,30 | 10 748,28 | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu" | | | | | |
| | | | VV 344*0,15 | | | 51,600 | | |
| 36 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 344,000 | 13,80 | 4 747,20 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. _x000D_
2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. _x000D_
3. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_
a) přípravu půdy. _x000D_
b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. _x000D_
c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou. _x000D_
d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. _x000D_
4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. _x000D_ | | | | | |
| | | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | | "zelené pásy" | | | | | |
| | | | "I.úsek"12+22+9+4+13+23+29+21 | | | | 133,000 | |
| | | | "II.úsek"20+35+20+51+13+34+10+28 | | | | 211,000 | |
| | | | Součet | | | | 344,000 | |
| 37 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 17,544 | 148,80 | 2 610,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | 344*0,05*1,02 | | 17,544 | | | |
| 38 | K | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | m2 | 2 403,000 | 19,70 | 47 339,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. _x000D_
2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. _x000D_
3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. _x000D_
4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů 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_ | | | | | |
| | | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | | "I.úsek" | | | | | |
| | | | "vozovka"(340+66) | | | | 406,000 | |
| | | | "parkovací stání"165 | | | | 165,000 | |
| | | | "vjezdy"(20+35+37+19+2+4+4+6+12+8) | | | | 147,000 | |
| | | | "chodníky"(61+22+1+36+1) | | | | 121,000 | |
| | | | "reliéfní 60"(3,5+3,5+0,7) | | | | 7,700 | |
| | | | "reliéfní 80"3,2 | | | | 3,200 | |
| | | | Mezisoučet | | | | 849,900 | |
| | | | "II.úsek" | | | | | |
| | | | "vozovka"(435+81) | | | | 516,000 | |
| | | | "parkovací stání"(123+408) | | | | 531,000 | |
| | | | "vjezdy"(8+9+16+16+11+11+25+31+11) | | | | 138,000 | |
| | | | "chodníky"(22+13+6+30+11+33+18+16+50+36+54+39) | | | | 328,000 | |
| | | | "reliéfní 60"(2,7+2,1+3,9+0,5) | | | | 9,200 | |
| | | | "reliéfní 80"(3,2+3,2+4,2+4,5+3,2+3,2+6+3,4) | | | | 30,900 | |
| | | | Mezisoučet | | | | 1 553,100 | |
| | | | Součet | | | | 2 403,000 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 6 914,39 | |
| 39 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 3,920 | 702,50 | 2 753,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zařízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. _x000D_
2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. _x000D_ | | | | | |
| | | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "přípojky vpustí DN 150"(16+18+15)*0,8*0,1 | | 3,920 | | | |
| 40 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 1,440 | 2 889,30 | 4 160,59 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:_x000D_
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_ | | | | | |
| | VV | | "ul.vpustí"1,2*1,2*0,1*10 | | 1,440 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 2 370 163,91 | |
| 41 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 2 952,200 | 111,40 | 328 875,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "I.úsek" | | | | | |
| | VV | | "vozovka"(340+66) | | 406,000 | | | |
| | VV | | "parkovací stání"165*2 | | 330,000 | | | |
| | VV | | "vjezdy"(20+35+37+19+2+4+4+6+12+8)*2 | | 294,000 | | | |
| | VV | | "reliéfní 80"3,2*2 | | 6,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 036,400 | | | |
| | VV | | "II.úsek" | | | | | |
| | VV | | "vozovka"(435+81) | | 516,000 | | | |
| | VV | | "parkovací stání"(123+408)*2 | | 1 062,000 | | | |
| | VV | | "vjezdy"(8+9+16+16+11+11+25+31+11)*2 | | 276,000 | | | |
| | VV | | "reliéfní 80"(3,2+3,2+4,2+4,5+3,2+3,2+6+3,4)*2 | | 61,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 915,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 952,200 | | | |
| 42 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 465,900 | 154,70 | 72 074,73 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "I.úsek" | | | | | |
| | VV | | "chodníky"(61+22+1+36+1) | | 121,000 | | | |
| | VV | | "reliéfní 60"(3,5+3,5+0,7) | | 7,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 128,700 | | | |
| | VV | | "II.úsek" | | | | | |
| | VV | | "chodníky"(22+13+6+30+11+33+18+16+50+36+54+39) | | 328,000 | | | |
| | VV | | "reliéfní 60"(2,7+2,1+3,9+0,5) | | 9,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 337,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 465,900 | | | |
| 43 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 2 403,000 | 298,60 | 717 535,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:_x000D_
1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou._x000D_
2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody._x000D_
3. V cenách nejsou započteny náklady na:_x000D_
a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí._x000D_
b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár._x000D_ | | | | | |
| | VV | | "sanace v případě neúnosného podloží dle PD" | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "I.úsek" | | | | | |
| | VV | | "vozovka"(340+66) | | 406,000 | | | |
| | VV | | "parkovací stání"165 | | 165,000 | | | |
| | VV | | "vjezdy"(20+35+37+19+2+4+4+6+12+8) | | 147,000 | | | |
| | VV | | "chodníky"(61+22+1+36+1) | | 121,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "reliéfní 60"(3,5+3,5+0,7) | | 7,700 | | | |
| | VV | | "reliéfní 80"3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 849,900 | | | |
| | VV | | "I.úsek" | | | | | |
| | VV | | "vozovka"(435+81) | | 516,000 | | | |
| | VV | | "parkovací stání"(123+408) | | 531,000 | | | |
| | VV | | "vjezdy"(8+9+16+16+11+11+25+31+11) | | 138,000 | | | |
| | VV | | "chodníky"(22+13+6+30+11+33+18+16+50+36+54+39) | | 328,000 | | | |
| | VV | | "reliéfní 60"(2,7+2,1+3,9+0,5) | | 9,200 | | | |
| | VV | | "reliéfní 80"(3,2+3,2+4,2+4,5+3,2+3,2+6+3,4) | | 30,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 553,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 403,000 | | | |
| 44 | K | 573211109 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 775,000 | 15,50 | 12 012,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "komunikace" | | | | | |
| | VV | | "I.úsek"340 | | 340,000 | | | |
| | VV | | "II.úsek"435 | | 435,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 775,000 | | | |
| 45 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 775,000 | 248,60 | 192 665,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm._x000D_ | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "komunikace" | | | | | |
| | VV | | "I.úsek"340 | | 340,000 | | | |
| | VV | | "II.úsek"435 | | 435,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 775,000 | | | |
| 46 | K | 577175112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 775,000 | 403,20 | 312 480,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm._x000D_ | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "komunikace" | | | | | |
| | VV | | "I.úsek"340 | | 340,000 | | | |
| | VV | | "II.úsek"435 | | 435,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 775,000 | | | |
| 47 | K | 596211111 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 465,900 | 232,90 | 108 508,11 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: _x000D_
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 obrzců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.)_x000D_
2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár._x000D_
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy_x000D_
a) do 100 m2 ve výši 3 %_x000D_
b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %_x000D_
c) přes 300 m2 ve výši 1 %_x000D_
4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože_x000D_ | | | | | |
| | VV | | "plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "I.úsek" | | | | | |
| | VV | | "chodníky"(61+22+1+36+1) | | 121,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "reliéfní 60"(3,5+3,5+0,7) | | 7,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 128,700 | | | |
| | VV | | "II.úsek" | | | | | |
| | VV | | "chodníky"(22+13+6+30+11+33+18+16+50+36+54+39) | | 328,000 | | | |
| | VV | | "reliéfní 60"(2,7+2,1+3,9+0,5) | | 9,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 337,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 465,900 | | | |
| 48 | M | 592451100 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 457,980 | 190,60 | 87 290,99 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: _x000D_ spotřeba: 50 kus/m2</i> | | | | | |
| | VV | | "plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "I.úsek" | | | | | |
| | VV | | "chodníky"(61+22+1+36+1) | | 121,000 | | | |
| | VV | | "II.úsek" | | | | | |
| | VV | | "chodníky"(22+13+6+30+11+33+18+16+50+36+54+39) | | 328,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 449,000 | | | |
| | VV | | 449*1,02 | | 457,980 | | | |
| 49 | M | 592451190 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 17,238 | 385,10 | 6 638,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: _x000D_ spotřeba: 50 kus/m2</i> | | | | | |
| | VV | | "plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "I.úsek" | | | | | |
| | VV | | "reliéfní 60"(3,5+3,5+0,7) | | 7,700 | | | |
| | VV | | "II.úsek" | | | | | |
| | VV | | "reliéfní 60"(2,7+2,1+3,9+0,5) | | 9,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,900 | | | |
| | VV | | 16,9*1,02 | | 17,238 | | | |
| 50 | K | 596211211 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného 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 | 1 015,100 | 242,80 | 246 466,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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 obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.) _x000D_ 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár _x000D_ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy _x000D_ a) do 100 m2 ve výši 3 % _x000D_ b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % _x000D_ c) přes 300 m2 ve výši 1 % _x000D_ 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože _x000D_</i> | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "I.úsek" | | | | | |
| | VV | | "parkovací stání"165 | | 165,000 | | | |
| | VV | | "vjezdy"(20+35+37+19+2+4+4+6+12+8) | | 147,000 | | | |
| | VV | | "reliéfní 80"3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 315,200 | | | |
| | VV | | "II.úsek" | | | | | |
| | VV | | "parkovací stání"(123+408) | | 531,000 | | | |
| | VV | | "vjezdy"(8+9+16+16+11+11+25+31+11) | | 138,000 | | | |
| | VV | | "reliéfní 80"(3,2+3,2+4,2+4,5+3,2+3,2+6+3,4) | | 30,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 699,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 015,100 | | | |
| 51 | M | 592451090 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 709,920 | 230,80 | 163 849,54 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: _x000D_
spotřeba: 50 kus/m2</i> | | | | | |
| VV | | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| VV | | | "I.úsek" | | | | | |
| VV | | | "parkovací stání"165 | | 165,000 | | | |
| VV | | | "II.úsek" | | | | | |
| VV | | | "parkovací stání"(123+408) | | 531,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 696,000 | | | |
| VV | | | 696*1,02 | | 709,920 | | | |
| 52 | M | 5924511901 | dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm barevná | m2 | 290,700 | 385,10 | 111 948,57 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: _x000D_
spotřeba: 50 kus/m2</i> | | | | | |
| VV | | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| VV | | | "I.úsek" | | | | | |
| VV | | | "vjezdy"(20+35+37+19+2+4+4+6+12+8) | | 147,000 | | | |
| VV | | | "II.úsek" | | | | | |
| VV | | | "vjezdy"(8+9+16+16+11+11+25+31+11) | | 138,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 285,000 | | | |
| VV | | | 285*1,02 | | 290,700 | | | |
| 53 | M | 59245005 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná | m2 | 34,782 | 282,30 | 9 818,96 | CS ÚRS 2019 02 |
| VV | | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| VV | | | "I.úsek" | | | | | |
| VV | | | "reliéfní 80"3,2 | | 3,200 | | | |
| VV | | | "II.úsek" | | | | | |
| VV | | | "reliéfní 80"(3,2+3,2+4,2+4,5+3,2+3,2+6+3,4) | | 30,900 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 34,100 | | | |
| VV | | | 34,1*1,02 | | 34,782 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 245 968,40 | |
| 54 | K | 871310310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 | m | 49,000 | 163,90 | 8 031,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_
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_
2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci _x000D_
3. Ztratné lze dohodnout: _x000D_
a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, _x000D_
b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5 _x000D_</i> | | | | | |
| VV | | | "přípojky UV"(4*4)+(6*3)+(5*3) | | 49,000 | | | |
| 55 | M | 28617003 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10 | m | 49,000 | 873,80 | 42 816,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| 56 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150 | kus | 60,000 | 997,20 | 59 832,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. V cenách montáže tvarovek 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_</i> | | | | | |
| VV | | | "napojení UV"20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "sifon z tvarovek"40 | | 40,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 60,000 | | | |
| 57 | M | R4 | Tvarovky k napojení vpustí a šachet | | 60,000 | | 0,00 | |
| 58 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 10,000 | 944,80 | 9 448,00 | 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 jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku._x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_</p> <p>a) dodání betonových dílců; betonové dlíce se oceňují ve specifikaci._x000D_</p> <p>b) dodání kameninových dílců; kameninové dlíce se oceňují ve specifikaci._x000D_</p> <p>c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci._x000D_</p> <p>d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu._x000D_</p> | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | | VV "uliční vpusti normální"10 | | 10,000 | | | |
| 59 | M | R5 | Kompletní sestava s nízkým kalovým košem, dno s výtokem DN 150,horní skruží výšky 30cm | kus | 10,000 | 3 426,20 | 34 262,00 | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | | VV "nové UV"10 | | 10,000 | | | |
| 60 | K | 899203111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 10,000 | 565,80 | 5 658,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci._x000D_</p> | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | | VV "uliční vpusti normální"10 | | 10,000 | | | |
| 61 | M | 552423100 | výrobky kanalizační ocelové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy mříž stružková s rámem B 125 500 x 500 mm | kus | 10,000 | 2 231,00 | 22 310,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 62 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 10,000 | 1 726,90 | 17 269,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_</p> <p>a) odbourání dosavadního krytí, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m._x000D_</p> <p>b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou._x000D_</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu._x000D_</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu._x000D_</p> <p>e) úpravu a doplnění krytí popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy._x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví._x000D_</p> | | | | | |
| | | | VV "předpoklad"5+5 | | 10,000 | | | |
| 63 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | kus | 28,000 | 1 415,90 | 39 645,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_</p> <p>a) odbourání dosavadního krytí, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m._x000D_</p> <p>b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou._x000D_</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu._x000D_</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu._x000D_</p> <p>e) úpravu a doplnění krytí popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy._x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví._x000D_</p> | | | | | |
| | | | VV "předpoklad"13+15 | | 28,000 | | | |
| 64 | K | R7 | Odstranění stávajících mříží s rámem | kus | 9,000 | 744,10 | 6 696,90 | |
| | | | VV "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | VV "stávající vpusti se zruší - dle situace "9 | | 9,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 533 048,55 | |
| 65 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 1,000 | 595,20 | 595,20 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. V cenách jsou započteny i 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 sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců _x000D_
 c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry _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) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně _x000D_</p> | | | | | |
| | | | WV "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | WV "IP12"1 | | 1,000 | | | |
| 66 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 1,000 | 1 547,60 | 1 547,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | WV "IP12"1 | | 1,000 | | | |
| 67 | M | 404452400 | patka pro sloupek AI D 60mm | kus | 1,000 | 535,70 | 535,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| 68 | M | 404452250 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,000 | 559,50 | 559,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| 69 | M | 404452530 | vičko plastové na sloupek D 60mm | kus | 1,000 | 17,90 | 17,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| 70 | M | 404452560 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 2,000 | 47,60 | 95,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| 71 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 1,000 | 595,20 | 595,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_
 a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m _x000D_
 b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka _x000D_
 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ _x000D_
 3. V cenách -1112 jsou započteny i 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_</p> | | | | | |
| 72 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 189,100 | 35,70 | 6 750,87 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4 _x000D_
 2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_
 a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení _x000D_
 b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu _x000D_
 3. Množství měrných jednotek se určuje: _x000D_
 a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer) _x000D_
 b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer _x000D_</p> | | | | | |
| | | | WV "dle přílohy situace stavby" | | | | | |
| | | | WV "dělení parkovacích stání 0,125"6,1*31 | | 189,100 | | | |
| 73 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní | m2 | 3,000 | 238,10 | 714,30 | 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. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: x000D_</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, x000D_</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu, x000D_</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje: x000D_</p> <p>a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), x000D_</p> <p>b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer, x000D_</p> | | | | | |
| | | VV | "VDZ vozičkář"2*1,5 | | 3,000 | | | |
| 74 | K | 915495112 | Osazení desek z bílého betonu pro vodorovné značení do lože z kameniva těžného tl. 40 až 80 mm, s vyplněním spár pásů nebo pruhů šířky 250 mm | m | 617,500 | 167,40 | 103 369,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Cena -5114 je určena jen pro osazení 1 kusu šipky bez vlastního pruhu. Tento pruh se oceňuje cenami -5111 až -5113. x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na: x000D_</p> <p>a) zřízení lože z kameniva těžného, x000D_</p> <p>b) beranění desek nebo šipek, x000D_</p> <p>c) výplň spár kamenivem těžným, x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: x000D_</p> <p>a) popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce, x000D_</p> <p>b) popř. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami částí B01 tohoto katalogu, x000D_</p> <p>c) dodání desek nebo šipek, které se oceňují ve specifikaci, x000D_</p> | | | | | |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby a Vzrovoé příčné řezy" | | | | | |
| | | VV | "vodící proužek" | | | | | |
| | | VV | "I.úsek"159+83+20 | | 262,000 | | | |
| | | VV | "II.úsek"243+90,5+22 | | 355,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 617,500 | | | |
| 75 | M | 59218001 | krajník betonový silniční 500x250x80mm | m | 629,850 | 122,70 | 77 282,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby a Vzrovoé příčné řezy" | | | | | |
| | | VV | "vodící proužek" | | | | | |
| | | VV | "I.úsek"159+83+20 | | 262,000 | | | |
| | | VV | "II.úsek"243+90,5+22 | | 355,500 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 617,500 | | | |
| | | VV | 617,5*1,02 | | 629,850 | | | |
| 76 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 189,100 | 2,40 | 453,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: x000D_</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), x000D_</p> <p>b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy, x000D_</p> | | | | | |
| | | VV | "dle přílohy situace stavby" | | | | | |
| | | VV | "dělení parkovacích stání 0,125*6,1*31 | | 189,100 | | | |
| 77 | K | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy | m2 | 3,000 | 11,90 | 35,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: x000D_</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), x000D_</p> <p>b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy, x000D_</p> | | | | | |
| | | VV | "VDZ vozičkář"2*1,5 | | 3,000 | | | |
| 78 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 617,500 | 247,60 | 152 893,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: _x000D_
a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, _x000D_
b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr, _x000D_
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_
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci, _x000D_ | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | VV | "15/25" | | | | | |
| | | VV | "I.úsek"24+13+15,5+20+12+21+8+6+1+8+3+3,5+24 | | | 159,000 | | |
| | | VV | "II.úsek"144+11+2+14+14+6+8+14+14+3+13 | | | 243,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 402,000 | | |
| | | VV | "15/15" | | | | | |
| | | VV | "I.úsek"7,5+6,5+5+6+5,5+5+10+5+8,5+12+6+6 | | | 83,000 | | |
| | | VV | "II.úsek"6+6+8,5+9+6+6+13+7+5+9+7+8 | | | 90,500 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 173,500 | | |
| | | VV | "15/15-25" | | | | | |
| | | VV | "I.úsek"10+10 | | | 20,000 | | |
| | | VV | "II.úsek"11+11 | | | 22,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 42,000 | | |
| | | VV | Součet | | | 617,500 | | |
| 79 | M | 592174650 | obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm | kus | 410,040 | 116,40 | 47 728,66 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | VV | "15/25" | | | | | |
| | | VV | "I.úsek"24+13+15,5+20+12+21+8+6+1+8+3+3,5+24 | | | 159,000 | | |
| | | VV | "II.úsek"144+11+2+14+14+6+8+14+14+3+13 | | | 243,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 402,000 | | |
| | | VV | 402*1,02 | | | 410,040 | | |
| 80 | M | 592174950 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | kus | 176,970 | 102,20 | 18 086,33 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | VV | "15/15" | | | | | |
| | | VV | "I.úsek"7,5+6,5+5+6+5,5+5+10+5+8,5+12+6+6 | | | 83,000 | | |
| | | VV | "II.úsek"6+6+8,5+9+6+6+13+7+5+9+7+8 | | | 90,500 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 173,500 | | |
| | | VV | 173,5*1,02 | | | 176,970 | | |
| 81 | M | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm | kus | 44,352 | 289,30 | 12 831,03 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | VV | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | VV | "15/15-25" | | | | | |
| | | VV | "I.úsek"10+10 | | | 20,000 | | |
| | | VV | "II.úsek"11+11 | | | 22,000 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 42,000 | | |
| | | VV | 42*1,056 | | | 44,352 | | |
| 82 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 122,500 | 235,30 | 28 824,25 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení _x000D_ a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; _x000D_ b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr; _x000D_ 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_ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci; _x000D_ | | | | | |
| | | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | | "5/20" | | | | | |
| | | | "I.úsek"10*2*1,5 | | 30,000 | | | |
| | | | "II.úsek"60,5+4,5+2,5+2,5+15+7,5 | | 92,500 | | | |
| | | | Součet | | 122,500 | | | |
| 83 | M | 592173040 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm | kus | 249,900 | 45,60 | 11 395,44 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | | "5/20" | | | | | |
| | | | "I.úsek"10*2*1,5 | | 30,000 | | | |
| | | | "II.úsek"60,5+4,5+2,5+2,5+15+7,5 | | 92,500 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 122,500 | | | |
| | | | 122,5/0,5*1,02 | | 249,900 | | | |
| 84 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 20,056 | 2 934,50 | 58 854,33 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | "dle obrub" | | | | | |
| | | | "15/25"617,5*0,35*0,05 | | 10,806 | | | |
| | | | "5/20"122,5*0,25*0,05 | | 1,531 | | | |
| | | | "vodící proužky"617,5*0,25*0,05 | | 7,719 | | | |
| | | | Součet | | 20,056 | | | |
| 85 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 40,000 | 68,50 | 2 740,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání; _x000D_ | | | | | |
| | | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | "napojení asf. krytu"15+3+5+17 | | 40,000 | | | |
| 86 | K | 919121112 | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 40,000 | 148,80 | 5 952,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
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_ | | | | | |
| | | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | "napojení asf. krytu"15+3+5+17 | | 40,000 | | | |
| 87 | K | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 4,000 | 297,60 | 1 190,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu; _x000D_ 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek; _x000D_ 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot; _x000D_ | | | | | |
| | | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | | | "stávající DZ"4 | | 4,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 495 856,97 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 88 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 647,355 | 28,30 | 18 320,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky._x000D_
2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně._x000D_
3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci._x000D_
4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)._x000D_ | | | | | |
| | VV | | "živice"109,56+124,355+413,44 | | 647,355 | | | |
| 89 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 7 768,260 | 10,60 | 82 343,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky._x000D_
2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně._x000D_
3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci._x000D_
4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)._x000D_ | | | | | |
| | VV | | "na skládku do 13km"647,355*12 | | 7 768,260 | | | |
| 90 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 431,203 | 28,30 | 12 203,04 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky._x000D_
2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně._x000D_
3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci._x000D_
4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)._x000D_ | | | | | |
| | VV | | "beton"11,24+3,825+26+167,05+6,44+92,8+49,61+66,47+5,84+1,6+0,328 | | 431,203 | | | |
| 91 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 5 174,436 | 10,60 | 54 849,02 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky._x000D_
2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně._x000D_
3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci._x000D_
4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)._x000D_ | | | | | |
| | VV | | "na skládku do 13km"431,203*12 | | 5 174,436 | | | |
| 92 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 1 078,558 | 118,50 | 127 809,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě._x000D_
2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky._x000D_ | | | | | |
| | VV | | "sut"647,355 | | 647,355 | | | |
| | VV | | "kusová sut"431,203 | | 431,203 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 078,558 | | | |
| 93 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 431,203 | 125,00 | 53 900,38 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|------|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. _x000D_
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. _x000D_
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. _x000D_
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. _x000D_ | | | | | |
| | VV | | "beton"11,24+3,825+26+167,05+6,44+92,8+49,61+66,47+5,84+1,6+0,328 | | 431,203 | | | |
| 94 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 647,355 | 226,20 | 146 431,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. _x000D_
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. _x000D_
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. _x000D_
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. _x000D_ | | | | | |
| | VV | | "živice"109,56+124,355+413,44 | | 647,355 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 33 120,40 | |
| 95 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 798,082 | 41,50 | 33 120,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>
1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným. _x000D_ | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 29 141,00 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 29 141,00 | |
| 96 | K | 711161302 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m | m2 | 322,000 | 90,50 | 29 141,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "dle přílohy Situace stavby" | | | | | |
| | VV | | "nopová folie" | | | | | |
| | VV | | "I. úsek"60+15+72+32 | | 179,000 | | | |
| | VV | | "II.úsek"143 | | 143,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 322,000 | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 86 913,70 | |
| 97 | 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 | |
| 98 | K | 0002 | Zařízení staveniště, provoz a odstranění | sada | 1,000 | 8 928,60 | 8 928,60 | |
| 99 | 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 jednotyčové 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 | |
| 100 | K | 0004 | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (3x tištěná dokumentace, 3xCD) | sada | 1,000 | 14 285,70 | 14 285,70 | |
| 101 | K | 0005 | Zkoušení a kontrola prací zkušební zhotovitele dle TP | sada | 1,000 | 29 761,90 | 29 761,90 | |
| 102 | K | 006 | Dokumentace skutečného provedení stavby | sada | 1,000 | 7 142,90 | 7 142,90 | |

MĚSTO HLINSKO - REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUBEŠOVA - 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. | Svítlidla | | | | 147 856,90 | |
| 1.1 | Streetlight 11 micro LED, ST0.5a, obj.č. 5XC1B41B08CB | 5,00 | ks | 11 785,70 | 58 928,50 | |
| 1.2 | PILZLEUCHTE LED, PL1.2s, obj.č.5XA5232R1A28 | 6,00 | ks | 14 821,40 | 88 928,40 | |
| 2. | Elektroinstalační materiál | | | | 126 683,40 | |
| 2.1 | Kabel CYKY 5x1,5 | 60,00 | m | 14,30 | 858,00 | |
| 2.2 | Svorkovnice stožárová | 10,00 | ks | 631,00 | 6 310,00 | |
| 2.3 | Kabel CYKY 4x16 | 385,00 | m | 177,40 | 68 299,00 | |
| 2.4 | Páska zemnicí FeZn 30/4 včetně svorek | 380,00 | kg | 50,00 | 19 000,00 | |
| 2.5 | Páska výstražná | 380,00 | m | 6,00 | 2 280,00 | |
| 2.6 | Roura betonova 15/100 | 60,00 | ks | 226,20 | 13 572,00 | |
| 2.7 | Trubka ohebná 50 | 380,00 | m | 27,40 | 10 412,00 | |
| 2.8 | Drobný instalační materiál | 1,00 | set | 5 952,40 | 5 952,40 | |
| 3. | Stožáry | | | | 47 024,00 | |
| 3.1 | Stožár DOS 60 , žárově zinkovaný, termoplastická manžeta | 10,00 | ks | 4 702,40 | 47 024,00 | |
| 4. | Rozvaděče | | | | 0,00 | |
| 4.1 | Modernizace zapínacího místa | 0,00 | ks | 0,00 | 0,00 | |
| 5. | Montáž | | | | 140 670,00 | |
| 5.1 | Demontáž svítidla VO včetně odvozu na určené místo | 8,00 | ks | 1 023,80 | 8 190,40 | |
| 5.2 | Demontáž stožáru vč. Základu včetně odvozu na určené místo | 8,00 | ks | 3 392,90 | 27 143,20 | |
| 5.3 | Demontáž rozvaděče | 0,00 | ks | 0,00 | 0,00 | |
| 5.4 | Montáž svítidla VO | 11,00 | ks | 345,20 | 3 797,20 | |
| 5.5 | Rozvaděč RVO | 0,00 | ks | 0,00 | 0,00 | |
| 5.6 | Montáž a zapojení stožáru včetně vybudování základu 600x600 | 11,00 | ks | 5 881,00 | 64 691,00 | |
| 5.7 | Pokládka kabelu CYKY 4x16 , pásky FeZn a trubky | 327,00 | m | 54,80 | 17 919,60 | |
| 5.8 | Připojení kabelu na stávající stožár VO | 2,00 | ks | 1 071,40 | 2 142,80 | |
| 5.9 | Montážní plošina | 11,00 | hod | 714,30 | 7 857,30 | |
| 5.10 | Jeřáb | 5,00 | hod | 1 785,70 | 8 928,50 | |
| 6. | Zemní práce | | | | 110 329,00 | |
| 6.1 | Zemní práce | 310,00 | m | 296,40 | 91 884,00 | |
| 6.2 | Úprava a provizorní obnovení povrchu komunikace | 310,00 | m | 35,70 | 11 067,00 | |
| 6.3. | Pískové lože pro CKYKY 4x16 | 310,00 | m | 23,80 | 7 378,00 | |
| 7. | Ostatní | | | | 22 381,00 | |
| 7.1 | Oživení, zkušební provoz | 1,00 | set | 1 785,70 | 1 785,70 | |
| 7.2 | Geodetické zaměření skutečného stavu | 1,00 | set | 11 666,70 | 11 666,70 | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|------|-----|----------|-------------------|-------------------|--|
| 7.3 | Revize | 1,00 | set | 5 952,40 | 5 952,40 | | |
| 7.4 | Dokumentace skutečného stavu | 1,00 | set | 2 976,20 | 2 976,20 | | |
| | | | | | | | |
| | Celkem bez DPH | | | | 594 944,30 | Kč bez DPH | |
| | Celkem s DPH | | | | 719 882,60 | Kč s DPH | |