



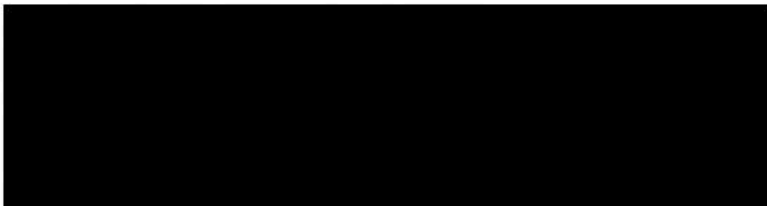
## Smlouva o dílo

(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:	██████████

Zástupci oprávnění  
jednat ve věcech technických:



Kontaktní osoba:

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel:	M - SILNICE a.s.
sídlo:	Husova 1697, 530 03 Pardubice
zapsaný v obchodním rejstříku:	vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430
zastoupený:	Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva, písemně pověřený představenstvem
IČO:	4219 6868
DIČ:	CZ4219 6868
daňový režim:	plátce DPH
bankovní spojení (č. účtu):	Česká spořitelna a.s., pobočka Hradec Králové

zástupce oprávněný 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 místní komunikace Palackého v Hlinsku - II.etapa**“ podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost DI PROJEKT s.r.o., Chelčického č.p. 686, 533 51 Pardubice – Rosice, IČO: 01873687, zastoupenou [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 24.6.2019 předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníka zadávacího řízení na veřejnou zakázku
- zadávací dokumentace nebo výzvy veřejné zakázky, která byla podkladem pro zpracování nabídky Zhotovitele ze dne 24.6.2019

## II. Osoby pověřené provedením díla

### Za Objednatele:

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

[REDACTED]

### Za Zhotovitele:

a) Zástupce Zhotovitele ve věcech technických:

[REDACTED]

b) Osoba pověřená vedením stavby – hlavní stavbyvedoucí:

[REDACTED]

c) Stavbyvedoucí

[REDACTED]

## III. Doba plnění a místo plnění

1. Doba pro provedení díla je stanovena takto:

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:

1.1. Předpokládaný termín zahájení provádění díla: **5. srpna 2019**

1.2. Řádné ukončení a předání díla (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání) **12. září 2019**

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 Palackého 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:

<b>Cena díla</b> uvedeného v článku I. této smlouvy činí	4 434 434,- Kč bez DPH
<b>Daň z přidané hodnoty</b> v základní sazbě 21 %	931 231 ,- Kč
<b>Celková cena díla</b>	<b>5 365 665,- Kč vč. DPH</b>

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 Objednatel, které nejsou předmětem zadání, nebo budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky, omezení nebo rozšíření předmětu díla.
4. V případě změny rozsahu 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 (4 434 434,- 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 Objednatel 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 prováděna postupně, a to až do výše 80% celkové smluvní ceny díla. Zbývajících 20% ceny bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla. V případě, že Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky, má Objednatel právo uplatnit zádržné až do výše 20 % ceny díla. Zádržné bude uhrazeno 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 nespĺňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má Objednatel právo ji vrátit Zhotoviteli a požadovat její opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu 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 Objednatelem 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 výběrového řízení předcházejícího uzavření této smlouvy. Způsob prokazování je stejný jako v případě výběrového 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 v převzetí staveniště.

## **VII.**

### **Stavební deník**

- a) 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. 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 vytrhl TDI.

- b) Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných subdodavatelů. 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 Zhotovitelem 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 subdodavatelů 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 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 reklamované vady v technologicky nejkratším 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 nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to 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 prodlení 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. § 2018 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.
7. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů (jméno, příjmení), konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) městem Hlinsko, se sídlem Poděbradovo nám. 1, Hlinsko, PSČ 539 23, IČ: 00270059. Souhlas uděluje Zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

### 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. Doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Uzavření smlouvy schválila Rada města Hlinsko dne 26.června 2019 usnesením č. 87/2019/1.

V Hlinsku dne 16.července 2019

V Chrudimi dne 16.července 2019



Za Objednatele  
Miroslav Krčil, DiS.  
Starosta města



Za Zhotovitele  
Ing. Zdeněk Babka  
místopředseda představenstva  
písemně pověřený představenstvem



Název projektu: „Rekonstrukce místní komunikace Palackého v Hlinsku - II.etapa“

**M - SILNICE a.s.**  
Pardubice, Husova 1697  
IČ: 421 96 868 - DIČ: CZ421 96 868  
Fiditelsství  
Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

**PŘÍLOHA ČÍSLO 1 SMLOUVY O DÍLO  
HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK**

**Časový harmonogram**

**stavba: Rekonstrukce místní komunikace Palackého v Hlinsku - II.etapa**

**Doba plnění díla : 5.8.2019 - 12.9.2019**

Objekty	srpen, září					
	32	33	34	35	36	37
<b>Rekonstrukce místní komunikace Palackého v Hlinsku - II.etapa</b>						
<b>1 - Zemní práce</b>						
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>						
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						
<b>5 - Komunikace pozemní</b>						
<b>8 - Trubní vedení</b>						
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
<b>997 - Přesun sutě</b>						
<b>998 - Přesun hmot</b>						
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>						
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>						

**V Chrudimi 24.6.2019**

**Ing.Lukáš Horčík  
ředitel OZ STŘED**

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 072-2017

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace Palackého v Hlinsku - II.etapa

KSO:  
Místo: ul. Palackého

CC-CZ:  
Datum: 24.6.2019

Zadavatel:  
Město Hlinsko

IČ: 00270059  
DIČ: CZ00270059

Uchazeč:  
M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868  
DIČ: CZ42196868

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** **4 434 433,85**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 434 433,85	931 231,11
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **5 365 664,96**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 072-2017

**Stavba:** Rekonstrukce místní komunikace Palackého v Hlinsku - II.etapa

Místo: ul. Palackého

Datum:

24.06.2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 434 433,85</b>	<b>5 365 664,96</b>	
072/2017_II	SO 101 Komunikace	4 434 433,85	5 365 664,96	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace Palackého v Hlinsku - II.etapa

Objekt:

### 072/2017\_II - SO 101 Komunikace

KSO:  
Místo: ul. Palackého

CC-CZ:  
Datum: 24.06.2019

Zadavatel:  
Město Hlinsko

IČ:  
DIČ: CZ00270059

Uchazeč:  
M - SILNICE a.s.

IČ:  
DIČ: CZ42196868

Projektant:  
DI PROJEKT s.r.o.

IČ:  
DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:  
DI PROJEKT s.r.o.

IČ:  
DIČ: CZ01873687

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 434 433,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 434 433,85	21,00%	931 231,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 365 664,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace Palackého v Hlinsku - II.etapa

Objekt:

**072/2017\_II - SO 101 Komunikace**

Místo: ul. Palackého

Datum: 24.06.2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>4 434 433,85</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 304 178,85
1 - Zemní práce	909 009,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	40 264,84
4 - Vodorovné konstrukce	17 695,23
5 - Komunikace pozemní	2 245 454,38
8 - Trubní vedení	189 271,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	563 828,51
997 - Přesun sutě	322 878,64
998 - Přesun hmot	15 776,74
PSV - Práce a dodávky PSV	17 277,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 277,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	112 978,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace Palackého v Hlinsku - II. etapa

Objekt:

072/2017\_II - SO 101 Komunikace

Místo: ul. Palackého

Datum: 24.06.2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 434 433,85</b>	
d	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>4 304 178,85</b>	
d	1		<b>Zemní práce</b>				<b>909 009,51</b>	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	147,000	83,00	12 201,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyřpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek_x000D_					
			2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Závlivky rostlin vodou_x000D_					
			3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro dmnování_x000D_					
			4. Sejmутím drnu se rozumí sejmutí pláštěv nebo pásu drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dmnování_x000D_					
			5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberec). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení travníku_x000D_					
			6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu_x000D_					
	VV		<b>"dle přílohy Situace stavby"</b>					
	VV		*sejmutí drnu*59+45+10+31+2		147,000			
2	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	671,000	31,00	20 801,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 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 kameninových 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot_x000D_					
	VV		<b>"dle přílohy Situace stavby"</b>					
	VV		*dlažba 30/30*121+316+46+119+28+41		671,000			
3	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	8,000	31,00	248,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 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 kameninových 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot_x000D_					
	VV		<b>"dle přílohy Situace stavby"</b>					
	VV		*betonová zámková dlažba*8		8,000			
4	K	113106185	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	337,750	25,00	8 443,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců 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, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01_x000D_					
			b) betonových, kameninových nebo kameninových 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot_x000D_					
	VV		<b>"dle přílohy Situace stavby"</b>					
	VV		*žulové kostky 8/10*267+37		304,000			
	VV		*žulové kostky do betonu*10+3+(0,25*83)		33,750			
	VV		<b>Součet</b>		<b>337,750</b>			
5	K	113107521	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	491,100	25,00	12 277,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 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_					
			2. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří a přeložek_x000D_					
			3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí_x000D_					
			4. Ceny_x000D_					
			a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterákovpisky, skliváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin_x000D_					
			b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem_x000D_					
			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_					
			5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry_x000D_					
			6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýdných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání stýdných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýdných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává_x000D_					
			7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti_x000D_					
			8. Cenopro odstranění živinových podkladů nebo krytů -704 . . -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním_x000D_					
	VV		<b>"dle přílohy Situace stavby"</b>					
	VV		*chodník tl. 70mm*(54+25,5+21,3+21+50,4+50,2+57+52+37,5+6+30,7+37+24,5+2+47,5)-25-9		482,600			
	VV		*chodník tl. 70mm*2,2+1+2,4+2,9		8,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>491,100</b>			
6	K	113107522	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2 317,250	42,00	97 324,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé 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 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 šterkopisku, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí 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 matly nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem x000D</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry x000D</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává x000D</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti x000D</p> <p>8. Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytů -704, -744, a -754, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním x000D</p>						
			<p>VV "dle přílohy Situace stavby"</p> <p>VV "vozovka tl. 150mm"1279+(0,25*(68+150+232+5))</p> <p>VV "chodník tl. 150mm"68+55+40+7+31+39+26+2,5+42+26+58+13+13+27+31</p> <p>VV "stávající vjezd ty. 150mm"8+8+8+8+7+7+7+297+88</p> <p>VV <b>Součet</b></p>			1 392,750	478,500	446,000	2 317,250
7	K	113107523	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivé přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	38,500	74,00	2 849,00	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé 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 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 šterkopisku, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí 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 matly nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem x000D</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry x000D</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává x000D</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti x000D</p> <p>8. Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytů -704, -744, a -754, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním x000D</p>						
			<p>VV "dle přílohy Situace stavby"</p> <p>VV "chodník tl. 300mm"13,5+8+6+11</p>			38,500			
8	K	113107531	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivé přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	135,500	177,00	23 983,50	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé 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 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 šterkopisku, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí 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 matly nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem x000D</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry x000D</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává x000D</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti x000D</p> <p>8. Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytů -704, -744, a -754, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním x000D</p>						
			<p>VV "dle přílohy Situace stavby"</p> <p>VV "beton tl. 150mm"32+5+16+9+54+5,5+8+6</p>			135,500			
9	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivé přes 15 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	119,500	124,00	14 818,00	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé 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 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 šterkopisku, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí 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 matly nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem x000D</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry x000D</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává x000D</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti x000D</p> <p>8. Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytů -704, -744, a -754, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním x000D</p>						
			<p>VV "dle přílohy Situace stavby"</p> <p>VV "asf. chodník"5,5+54+9+16+3+32</p>			119,500			
10	K	113154221	Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	1 332,000	42,00	55 944,00	CS ÚRS 2019 01	
			<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 učí odstranění (vybourání) živčného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu x000D</p> <p>b) očistění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí 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 neodčítají x000D</p> <p>4. Tloušťka 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 krajinky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. x000D</p>						
			<p>VV "dle přílohy Situace stavby"</p> <p>VV "frézování" (70+1229+33)</p>			1 332,000			
11	K	113154224	Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 332,000	62,00	82 584,00	CS ÚRS 2019 01	

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: 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 odstránění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstránění podkladů nebo krytu této části katalogu_x000D_</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstránění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto ceníku_x000D_</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzavěry, sloupy (plochy do 2 m<sup>2</sup>) se z celkové frézované plochy neodčítají_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 m<sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť 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 rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup inženýrských sítí, stožár, nástupní a ochranné ostrůvky apod._x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"frézování"(70+1229+33)		1 332,000			
12	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	59,000	64,00	3 776,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 operami a vyspárováním 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) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku_x000D_</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části 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 souboru cen 977 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"žulové 30/20"29+30		59,000			
13	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	310,000	64,00	19 840,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 operami a vyspárováním 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) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku_x000D_</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části 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 souboru cen 977 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"betonové silniční"38+203+69		310,000			
14	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	123,000	64,00	7 872,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 operami a vyspárováním 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) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku_x000D_</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části 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 souboru cen 977 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"záhonové"9+22+9+37+5+4+6+4+6+19+2		123,000			
15	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokádaného	m3	4,720	4 574,00	21 589,28	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopě 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 30 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopě 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 výkopě 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_x000D_</p> <p>a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití žhavin: x000D_</p> <p>b) z betonu železobetonového nebo předjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně_x000D_</p> <p>6. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Výkopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím žhavin_x000D_</p> <p>7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním_x000D_</p> <p>8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"staré vpusť"0,59*8		4,720			
16	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapážené 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	391,055	130,00	50 837,15	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v rovných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3_x000D_</p> <p>3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam_x000D_</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	VV		"odkopávky"					
	VV		"odkopávky zeminy"0,1*(59+45+10+31+2)		14,700			
	VV		"jezdy"(5,8+13+12,1+23,2+15+14+15+8,5+12+10,7+12+2,5+23,2+3,6+23,2+2,5+12+5,2+5,1+4,9+6+6+5,4+6,5+24,1+3,5+14+3,2+12+6,2+5,6+5,9+6+2,4)*0,15		49,545			
	VV		"var. pásy jezdy"(2,4+3,5+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4)*0,15		4,095			
	VV		"podélná stání"(25+26+39,5+6,5+1,7+10,8+2,9+14,4+0,5+1,2+0,5+1,4+0,6+2,2+6,2+22,6+38,5)*0,15		30,075			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>98,415</b>			
	VV		"sanace díle PD v případě nedodržení Edef.2min."					
	VV		"vozovka"(1279+(0,25*(68+150+232+5)))0,15		208,913			
	VV		"jezdy"(5,8+13+12,1+23,2+15+14+15+8,5+12+10,7+12+2,5+23,2+3,6+23,2+2,5+12+5,2+5,1+4,9+6+6+5,4+6,5+24,1+3,5+14+3,2+12+6,2+5,6+5,9+6+2,4)*0,15		49,545			
	VV		"var. pásy jezdy"(2,4+3,5+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4)*0,15		4,095			
	VV		"podélná stání"(25+26+39,5+6,5+1,7+10,8+2,9+14,4+0,5+1,2+0,5+1,4+0,6+2,2+6,2+22,6+38,5)*0,15		30,087			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>292,640</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>391,055</b>			
17	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapážené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Připlátek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	391,055	16,00	6 256,88	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu, ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>_x000D_</p> <p>3. Ceny lze použít i pro výkopky odpadových jam_x000D_</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmání podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_</p>					
			<p>vv</p> <p>*odkopávky*98,415</p> <p>98,415</p> <p>vv</p> <p>*sanace*292,64</p> <p>292,640</p> <p>vv</p> <p><b>Součet</b></p> <p><b>391,055</b></p>					
18	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	27,300	295,00	8 053,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přeložení výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy_x000D_</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm_x000D_</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm_x000D_</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm_x000D_</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm_x000D_</p> <p>3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 v všeobecných podmínkách katalogu_x000D_</p>					
			<p>vv</p> <p>*výkop pro chráničky*(225+71+159)*0,3*0,2</p> <p>27,300</p>					
19	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	24,000	295,00	7 080,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přeložení výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje_x000D_</p> <p>a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopku je větší_x000D_</p> <p>b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonnů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>_x000D_</p> <p>3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 v všeobecných podmínkách katalogu_x000D_</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení_x000D_</p> <p>a) u suchu nebo moku cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek_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>					
			<p>vv</p> <p>*dle přílohy Situace stavby*</p> <p>vv</p> <p>*přijopyk vpusť DN 150*(5+1+5,5+1+5,5+1+2+4)*0,8*1,2</p> <p>24,000</p>					
20	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	51,300	92,00	4 719,60	CS ÚRS 2018 01
			<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) svise přemístění výkopku_x000D_</p> <p>b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu_x000D_</p> <p>c) přeložení výkopku na přílehlem 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 m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) 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. Vodovorné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162_0-31 Vodovorné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodovorné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162_..-4_.</p> <p>Vodovorné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů_x000D_</p>					
			<p>vv</p> <p>27,3+24</p> <p>51,300</p>					
21	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	15,680	538,00	8 435,84	CS ÚRS 2018 01
			<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) svise přemístění výkopku_x000D_</p> <p>b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu_x000D_</p> <p>c) přeložení výkopku na přílehlem 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 m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) 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. Vodovorné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162_0-31 Vodovorné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodovorné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162_..-4_.</p> <p>Vodovorné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů_x000D_</p>					
			<p>vv</p> <p>*dle přílohy Situace stavby*</p> <p>vv</p> <p>*uliční vpusť vjevo*8*(1,4*1,4*1)</p> <p>15,680</p>					
22	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	15,680	142,00	2 226,56	CS ÚRS 2018 01
			<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) svise přemístění výkopku_x000D_</p> <p>b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu_x000D_</p> <p>c) přeložení výkopku na přílehlem 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 m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) 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. Vodovorné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162_0-31 Vodovorné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodovorné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162_..-4_.</p> <p>Vodovorné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů_x000D_</p>					
			<p>vv</p> <p>*dle přílohy Situace stavby*</p> <p>vv</p> <p>*uliční vpusť vjevo*8*(1,4*1,4*1)</p> <p>15,680</p>					
23	K	161101101	Svise 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	66,980	45,00	3 014,10	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svise přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonu 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 svise přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd._x000D_</p> <p>3. Množství materiálu a stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním_x000D_</p>					
			<p>vv</p> <p>*rýhy*24+27,3</p> <p>51,300</p> <p>vv</p> <p>*šachty*15,68</p> <p>15,680</p> <p>vv</p> <p><b>Součet</b></p> <p><b>66,980</b></p>					
24	K	162701105	Vodovorné 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	458,035	159,00	72 827,57	CS ÚRS 2018 01
			<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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti_x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171_0_.. Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky_x000D_</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodovorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomné vodovorné přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd._x000D_</p> <p>5. Množství materiálu a stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním_x000D_</p> <p>6. V cenách vodovorného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci_x000D_</p>					
			<p>vv</p> <p>*odkopávky*98,415</p> <p>98,415</p> <p>vv</p> <p>*sanace*292,64</p> <p>292,640</p> <p>vv</p> <p>*rýhy*24+27,3</p> <p>51,300</p> <p>vv</p> <p>*šachty*15,68</p> <p>15,680</p> <p>vv</p> <p><b>Součet</b></p> <p><b>458,035</b></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 374,105	55,00	75 575,78	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně_x000D_</i> <i>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti_x000D_</i> <i>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládce_x000D_</i> <i>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 neuhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozů. číste 5_x000D_</i> <i>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 dozoru_x000D_</i> <i>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci_x000D_</i>					
	VV		*naskládku do 13km*458,035*3		1 374,105			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	458,035	16,00	7 328,56	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Cena -1201 je určena i pro_x000D_</i> <i>a) uložení výkopku nebo omnice na dočasně skládce 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky_x000D_</i> <i>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny_x000D_</i> <i>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží_x000D_</i> <i>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice_x000D_</i> <i>a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu_x000D_</i> <i>b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem_x000D_</i> <i>c) na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo omnice (viz též poznámku c. 1 a)_x000D_</i> <i>d) na dočasně skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti 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 skládce neoceňuje_x000D_</i> <i>e) na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypu_x000D_</i> <i>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubými urovňáním na skládce_x000D_</i> <i>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku_x000D_</i> <i>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti_x000D_</i>					
	VV		*odkopávky*98,415		98,415			
	VV		*sanace*292,64		292,640			
	VV		*řihy*51,3		51,300			
	VV		*šachty*15,68		15,680			
	VV		<b>Součet</b>		<b>458,035</b>			
27	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	824,463	145,00	119 547,14	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek_x000D_</i>					
	VV		*odkopávky*98,415*1,8		177,147			
	VV		*sanace*292,64*1,8		526,752			
	VV		*řihy*51,3*1,8		92,340			
	VV		*šachty*15,68*1,8		28,224			
	VV		<b>Součet</b>		<b>824,463</b>			
28	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	26,170	295,00	7 720,15	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění_x000D_</i> <i>a) z hornin soudržných do 100 % FS_x000D_</i> <i>b) z hornin nesoudržných do 100 0,9_x000D_</i> <i>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění_x000D_</i> <i>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zásep individuálně_x000D_</i> <i>3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty obrů 631 až 633. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních traťích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí_x000D_</i> <i>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky_x000D_</i> <i>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky_x000D_</i> <i>6. Objem zásepů je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvalu_x000D_</i> <i>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů záleží se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku_x000D_</i> <i>a) 0-1 m3 na 1 m vedení a jestliže se o výkopek neuhlých - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlých - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1 . souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku_x000D_</i> <i>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 171. 0-1 Uložení sypaniny do násypu_x000D_</i> <i>c) částí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen částí A. Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekulivace_x000D_</i> <i>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů záleží se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje_x000D_</i> <i>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku_x000D_</i> <i>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky c. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen_x000D_</i> <i>9. Míru zhuštění předepisuje projekt_x000D_</i>					
	VV		*připojky vpusti*(6+2+6,5+2+6,5+2+3+5)*0,65		21,450			
	VV		*zásep starých UV*8*0,59		4,720			
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,170</b>			
29	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	36,540	663,00	24 226,02	CS ÚRS 2013 02
	VV		*připojky vpusti*(6+2+6,5+2+6,5+2+3+5)*0,28		9,240			
	VV		*chráničky*(225+71+159)*0,2*0,3		27,300			
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,540</b>			
30	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženi v ze vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	15,120	663,00	10 024,56	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásep pod tímto terémem se oceňuje jako zásep okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171. 0-1 Uložení sypaniny do násypu_x000D_</i> <i>2. Ceny platí i pro sypani 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 je v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných násypů_x000D_</i> <i>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_</i> <i>4. V cenách nejsou započteny náklady na_x000D_</i> <i>a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-11 Svaňování_x000D_</i> <i>b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 30-11 Rozprostření a urování omnice_x000D_</i> <i>c) částí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen částí A. Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekulivace_x000D_</i> <i>5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdáleností těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro objem objektu sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpoujvat, oceňuje se toto_x000D_</i> <i>a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku_x000D_</i> <i>b) rozpojení díle č. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenosti 3 m od celkové vzdálenosti neodčítá_x000D_</i> <i>6. Míru zhuštění předepisuje projekt_x000D_</i> <i>7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci_x000D_</i>					
	VV		*ul.vpusti*8*2,1*0,9		15,120			
31	M	583373310	štěrkořísek frakce 0/22	t	140,094	358,00	50 153,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		*připojky vpusti*21,45*1,8		38,610			
	VV		*zásep starých UV*4,72*1,8		8,496			
	VV		*obsyp připojky vpusti*(6+2+6,5+2+6,5+2+3+5)*0,28*1,8		16,632			
	VV		*obsyp chráničky*(225+71+159)*0,2*0,3*1,8		49,140			
	VV		*ul.vpusti*8*2,1*0,9*1,8		27,216			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>140,094</b>		
32	K	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m <sup>2</sup>	108,500	33,00	3 580,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m, x000D_					
	VV		<b>"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</b>					
	VV		"zelené pásy"59+45+10+31+2-38,5		108,500			
33	M	R2	Nákup ornice vč. dopravy, naložení a složení na stavbě	m <sup>3</sup>	16,275	554,00	9 016,35	
	VV		<b>"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</b>					
	VV		108,5*0,15		16,275			
34	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výšeem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	108,500	19,00	2 061,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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_					
	VV		<b>"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</b>					
	VV		"dle rozprostření ornice"147-38,5		108,500			
35	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,534	158,00	874,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		108,5*0,05*1,02		5,534			
36	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	2 362,200	21,00	49 606,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zářezů rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepřeš-li projekt urovňování plně z jiného důvodu, x000D_					
	VV		<b>"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</b>					
	VV		"vozovka"1279		1 279,000			
	VV		"vjezdy"5,8+13+12,1+23,2+15+14+15+8,5+12+10,7+12+2,5+23,2+3,6+23,2+2,5+12+5,2+5,1+4,9+6+6+5+4,6+5+24,1+3,5+14+3,2+12+6,2+5,6+5,9+6+2,4		330,300			
	VV		"var. pásy vjezdy"2,4+3,5+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+4,6		27,300			
	VV		"podélná stání"25+26+39,5+6,5+1,7+10,8+2,9+14,4+0,5+1,2+0,5+1,4+0,6+2,2+6,2+22,6+38,5		200,500			
	VV		"chodník"54+25,5+21,3+21+50,4+50,2+57+52+37,5+6+30,7+37+24,5+2+47,5		516,600			
	VV		"var. pásy chodník"2,2+1+2,4+2,9		8,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 362,200</b>			
37	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu, x000D_					
	VV		<b>"mulč z kameniva"5+10+5</b>		20,000			
38	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	1,000	292,00	292,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20*0,1*2		4,000			
	VV		4*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				40 264,84	
39	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	21,420	652,00	13 965,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci, x000D_					
	VV		<b>"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</b>					
	VV		"palisáda 120/180/800"21,42		21,420			
40	M	R800111	Betonová palisáda přírodní 800/180/120	KUS	119,000	221,00	26 299,00	
	VV		"betonová palisáda"89+30		119,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 695,23	
41	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopísku do 63 mm	m <sup>3</sup>	16,290	800,00	13 032,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami, x000D_					
	VV		<b>"lože pro přípojky"(6+2+6,5+2+6,5+2+3+5)*0,1*0,8</b>		2,640			
	VV		<b>"lože pro chráničky"(225+71+159)*0,1*0,3</b>		13,650			
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,290</b>			
42	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	m <sup>3</sup>	1,568	2 974,00	4 663,23	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce, x000D_					
	VV		<b>"ul.vpusti"1,4*1,4*0,1*8</b>		1,568			
	D	5	Komunikace pozemní				2 245 454,38	
43	K	564861111	Podklad ze štěrku tř. ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	525,100	257,00	134 950,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</b>					
	VV		"chodník"54+25,5+21,3+21+50,4+50,2+57+52+37,5+6+30,7+37+24,5+2+47,5		516,600			
	VV		"var. pásy chodník"2,2+1+2,4+2,9		8,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>525,100</b>			
44	K	564871111	Podklad ze štěrku tř. ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	558,100	321,00	179 150,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		<b>"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</b>					
	VV		"vjezdy"5,8+13+12,1+23,2+15+14+15+8,5+12+10,7+12+2,5+23,2+3,6+23,2+2,5+12+5,2+5,1+4,9+6+6+5+4,6+5+24,1+3,5+14+3,2+12+6,2+5,6+5,9+6+2,4		330,300			
	VV		"var. pásy vjezdy"2,4+3,5+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+4,6		27,300			
	VV		"podélná stání"25+26+39,5+6,5+1,7+10,8+2,9+14,4+0,5+1,2+0,5+1,4+0,6+2,2+6,2+22,6+38,5		200,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>558,100</b>			
45	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	1 306,875	243,00	317 570,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. ČSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm, x000D_					
	VV		<b>"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné řezu"</b>					
	VV		"podklad z MZK"1279+(0,25*0,5*(68+150+5))		1 306,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	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	2 508,650	119,00	298 529,35	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 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) píl.p. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí_x000D_ b) střížení dilatačních spár a jejich vyplnění: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Rezáni dilatačních spár; 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Využití dilatačních spár_x000D_					
	VV		"sanace v případě neúnosného podloží dle PD"					
	VV		"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"vozovka"(1279+(0,25*(68+150+232+5)))		1 392,750			
	VV		"vjezdy"5,8+13+12,1+23,2+15+14+15+8,5+12+10,7+12+2,5+23,2+3,6+23,2+2,5+12+5,2+5,1+4,9+6+6+5,4+6,5+24,1+3,5+14+3,2+12+6,2+5,6+5,9+6+2,4		330,300			
	VV		"var. pásy vjezdy"2,4+3,5+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+4,6		27,300			
	VV		"podélná stání"25+26+39,5+6,5+1,7+10,8+2,9+14,4+0,5+1,2+0,5+1,4+0,6+2,2+6,2+22,6+38,5+(0,15*(68+150))		233,200			
	VV		"chodník"54+25,5+21,3+21+50,4+50,2+57+52+37,5+6+30,7+37+24,5+2+47,5		516,600			
	VV		"var. pásy chodník"2,2+1+2,4+2,9		8,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 508,650</b>			
47	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 279,000	16,00	20 464,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"komunikace"1279		1 279,000			
48	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	1 279,000	235,00	300 565,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. CSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm_x000D_					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"komunikace"1279		1 279,000			
49	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 279,000	327,00	418 233,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. CSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm_x000D_					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"komunikace"1279		1 279,000			
50	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	525,100	260,00	136 526,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukvalitých 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; ztrátě lze dohodnout o 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 každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože_x000D_					
	VV		"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"chodník"54+25,5+21,3+21+50,4+50,2+57+52+37,5+6+30,7+37+24,5+2+47,5		516,600			
	VV		"var. pásy chodník"2,2+1+2,4+2,9		8,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>525,100</b>			
51	M	592451100	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	526,932	207,00	109 074,92	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_</i> spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"chodník"54+25,5+21,3+21+50,4+50,2+57+52+37,5+6+30,7+37+24,5+2+47,5		516,600			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>516,600</b>			
	VV		516,6*1,02		526,932			
52	M	592451190	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	8,670	473,00	4 100,91	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_</i> spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"var. pásy chodník"2,2+1+2,4+2,9		8,500			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>8,500</b>			
	VV		8,5*1,02		8,670			
53	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	558,100	282,00	157 384,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukvalitých 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; ztrátě lze dohodnout o 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 každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože_x000D_					
	VV		"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"vjezdy"5,8+13+12,1+23,2+15+14+15+8,5+12+10,7+12+2,5+23,2+3,6+23,2+2,5+12+5,2+5,1+4,9+6+6+5,4+6,5+24,1+3,5+14+3,2+12+6,2+5,6+5,9+6+2,4		330,300			
	VV		"var. pásy vjezdy"2,4+3,5+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+4,6		27,300			
	VV		"podélná stání"25+26+39,5+6,5+1,7+10,8+2,9+14,4+0,5+1,2+0,5+1,4+0,6+2,2+6,2+22,6+38,5		200,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>558,100</b>			
54	M	592451090	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	204,510	258,00	52 763,58	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_</i> spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"podélná stání"25+26+39,5+6,5+1,7+10,8+2,9+14,4+0,5+1,2+0,5+1,4+0,6+2,2+6,2+22,6+38,5		200,500			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>200,500</b>			
	VV		200,5*1,02		204,510			
55	M	5924511901	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm barevná	m2	27,846	517,00	14 396,36	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_</i> spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"var. pásy vjezdy"2,4+3,5+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+4,6		27,300			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>27,300</b>			
	VV		27,3*1,02		27,846			
56	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m2	336,906	302,00	101 745,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		"plochy ze Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"vjezdy		330,300			
	VV		antracit"5,8+13+12,1+23,2+15+14+15+8,5+12+10,7+12+2,5+23,2+3,6+23,2+2,5+12+5,2+5,1+4,9+6+6+5,4+6,5+24,1+3,5+14+3,2+12+6,2+5,6+5,9+6+2,4		330,300			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>330,300</b>			
	VV		330,3*1,02		336,906			
D	8		Trubní vedení				189 271,00	
57	K	8712511211	Montáž chrániček inž.sítí vnějšího průměru 110 mm	m	455,000	34,00	15 470,00	
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"dle potřeby při stavbě"225+71+159		455,000			
58	M	R11111	Ohebná dvouplášťová chránička (HDPE) vnější průměr 75mm	m	455,000	33,00	15 015,00	
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné fezy"					
	VV		"dle potřeby při stavbě"225+71+159		455,000			
59	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 10 DN 150	m	33,000	141,00	4 653,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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. Zřídlné lze dohodnout „x000D_“ a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 % „x000D_“ b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5 „x000D_“</i>					
	VV		*přípojky UV*6+2+6,5+2+6,5+2+3+5		33,000			
60	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	33,000	523,00	17 259,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	50,000	238,00	11 900,00	CS ÚRS 2019 01
	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*18		18,000			
	VV		*sifon z tvarovek*32"		32,000			
	VV		Součet		50,000			
62	M	R4	Tvarovky k napojení vpustí a šachet		50,000	372,00	18 600,00	
63	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	1 256,00	10 048,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: „x000D_“ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopsku „x000D_“ 2. V cenách nejsou započteny náklady na „x000D_“ a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci „x000D_“ b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci „x000D_“ c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-... I. Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci „x000D_“ d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 : Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu „x000D_“</i>					
	VV		*dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu*		8,000			
	VV		*uliční vpustí normální*8		8,000			
64	M	R5	Kompletní sestava s nízkým kalovým košem, dno s výtokem DN 150, horní skruží výšky 30cm	kus	8,000	1 292,00	10 336,00	
	VV		*dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu*		8,000			
	VV		*nové UV*8		8,000			
65	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	8,000	604,00	4 832,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: „x000D_“ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci „x000D_“</i>					
	VV		*dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu*		8,000			
	VV		*uliční vpustí normální*8		8,000			
66	M	552423100	výrobky kanalizační ocelové kanály, mříže, rošty, vpustí, poklapy mříž stružková s rámem B 125 500 x 500 mm	kus	8,000	2 584,00	20 672,00	CS ÚRS 2013 02
67	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	2 029,00	12 174,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: „x000D_“ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: „x000D_“ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m „x000D_“ b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou „x000D_“ c) podbetonování nebo podezdívání rámu „x000D_“ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydrantu „x000D_“ e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy „x000D_“ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zřídlné se nestaví „x000D_“</i>					
	VV		*předpoklad*6		6,000			
68	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	36,000	1 048,00	37 728,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: „x000D_“ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: „x000D_“ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m „x000D_“ b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou „x000D_“ c) podbetonování nebo podezdívání rámu „x000D_“ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydrantu „x000D_“ e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy „x000D_“ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zřídlné se nestaví „x000D_“</i>					
	VV		*předpoklad*36		36,000			
69	K	R7	Odstranění stávajících mříží s rámem	kus	8,000	1 323,00	10 584,00	
	VV		*dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu*		8,000			
	VV		*stávající vpustí se zruší - dle situace *8		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				563 828,51	
70	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	315,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>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 sloupky 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 výkopky, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce „x000D_“ 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíselých dopravních značek „x000D_“ a) svíselných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud „x000D_“ b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně „x000D_“</i>					
	VV		*dle přílohy Situace stavby*		6,000			
	VV		*P4+E2b*2+2+2		2,000			
	VV		*B4+E13*2		8,000			
	VV		Součet		6,000			
71	M	404442310	značka dopravní svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	4,000	725,00	2 900,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		*dle přílohy Situace stavby*		3,000			
	VV		*E2b*3		1,000			
	VV		*E13*1		4,000			
	VV		Součet		3,000			
72	M	404442040	značka dopravní svislá reflexní zákazová C AL- 3M 500 mm	kus	1,000	1 071,00	1 071,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		*dle přílohy Situace stavby*		1,000			
	VV		*B4*1		1,000			
73	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	4,000	706,00	2 824,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*dle přílohy Situace stavby*		3,000			
	VV		*P4+E2b*3		1,000			
	VV		*B4+E13*1		4,000			
	VV		Součet		3,000			
74	M	404452250	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	4,000	630,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*dle přílohy Situace stavby*		3,000			
	VV		*P4+E2b*3		1,000			
	VV		*B4+E13*1		4,000			
	VV		Součet		3,000			
75	M	404452530	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
76	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	16,000	95,00	1 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*dle přílohy Situace stavby*		12,000			
	VV		*P4+E2b*(2+2+2)*2		4,000			
	VV		*B4+E13*2*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
77	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	4,000	630,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>3,000</b>		
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>322 878,64</b>	
91	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 192,098	15,00	17 881,47	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky_x000D_</i> <i>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_</i> <i>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci_x000D_</i> <i>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)_x000D_</i>					
	VV		*živice*26,29+102,564+340,992		469,846			
	VV		*kamenivo*33,309+672,003+16,94		722,252			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 192,098</b>			
92	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14 305,176	8,00	114 441,41	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky_x000D_</i> <i>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_</i> <i>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci_x000D_</i> <i>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)_x000D_</i>					
	VV		*na skládku do 13km*1192,098*12		14 305,176			
93	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	411,841	15,00	6 177,62	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky_x000D_</i> <i>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_</i> <i>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci_x000D_</i> <i>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)_x000D_</i>					
	VV		*beton*171,105+2,08+44,03+17,11+63,55+4,92+0,246		303,041			
	VV		*žulové kostky na skládku investora bez poplatku*					
	VV		*žulové kostky*108,8		108,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>411,841</b>			
94	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 942,092	8,00	39 536,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky_x000D_</i> <i>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_</i> <i>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci_x000D_</i> <i>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)_x000D_</i>					
	VV		*na skládku do 13km*411,841*12		4 942,092			
95	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 603,939	24,00	38 494,54	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě_x000D_</i> <i>2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky_x000D_</i>					
	VV		*sut*1192,098		1 192,098			
	VV		*kusová sut*411,841		411,841			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 603,939</b>			
96	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	303,041	32,00	9 697,31	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů_x000D_</i> <i>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně_x000D_</i> <i>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb_x000D_</i> <i>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů_x000D_</i>					
	VV		*beton*171,105+2,08+44,03+17,11+63,55+4,92+0,246		303,041			
97	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	469,846	32,00	15 035,07	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů_x000D_</i> <i>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně_x000D_</i> <i>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb_x000D_</i> <i>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů_x000D_</i>					
	VV		*živice*26,29+102,564+340,992		469,846			
98	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	722,252	113,00	81 614,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů_x000D_</i> <i>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně_x000D_</i> <i>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb_x000D_</i> <i>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů_x000D_</i>					
	VV		*kamenivo*33,309+672,003+16,94		722,252			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>15 776,74</b>	
99	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	657,364	24,00	15 776,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným_x000D_</i>					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>17 277,00</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>17 277,00</b>	
100	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	443,000	39,00	17 277,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*dle přílohy Situace stavby*					
	VV		*nopová folie*186+132+68+10+12+14+21		443,000			
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>112 978,00</b>	
101	K	0001	Vytyčení inženýrských sítí_x000D_ Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (dle potřeby stavby 10ks)	sada	1,000	11 674,00	11 674,00	
102	K	0002	Zařízení staveniště, provoz a odstranění	sada	1,000	15 750,00	15 750,00	
103	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 jednotkově zabrazení vysoké min. 1,10m s označením zákazů vstupu, lávky pro pěší, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení	sada	1,000	19 530,00	19 530,00	
104	K	0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (6x tištěná dokumentace, 6xCD)	sada	1,000	26 964,00	26 964,00	
105	K	0005	Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele dle TP	sada	1,000	26 460,00	26 460,00	
106	K	0006	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	12 600,00	12 600,00	