



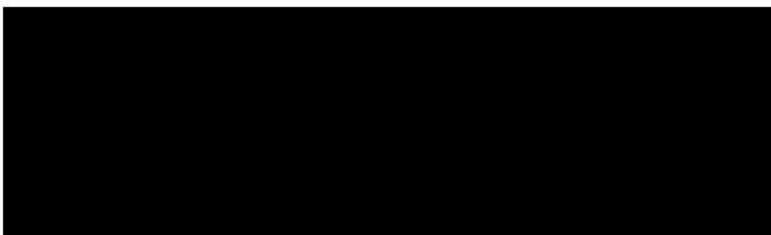
Smlouva o dílo

(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:	[REDACTED]
č. účtu:	[REDACTED]

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, vločka 430
zastoupený:	[REDACTED]
IČO:	4219 6868
DIČ:	CZ4219 6868
daňový režim:	plátce DPH
bankovní spojení (č. účtu):	[REDACTED]

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 „**Udržovací práce komunikace u teplárny, Hlinsko**“ 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 5.6.2019 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 5.6.2019

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: **24. června 2019**

1.2. Řádné ukončení a předání díla (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání) **24. července 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 Rataje v Hlinsku

IV. Cena díla

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

Cena díla uvedeného v článku I. této smlouvy činí **1 055 054,- Kč bez DPH**

Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % **221 561,- Kč**

Celková cena díla **1 276 615,- Kč vč. DPH**

2. Cena díla se sjednává, jako cena pevná a nepřekročitelná (platná a neměnná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla až do skutečného data předání díla). Zhotovitel potvrzuje, že

cena uvedená v čl. IV. odst. 1 obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla.

3. Cena se může změnit při změně rozsahu prací oproti článku I. této smlouvy o práce požadované 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 (1 055 054 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 zvat TDI ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi a dále vyzvat zástupce Objednatele ke kontrole navážení ornice a předseřově 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 10.června 2019 usnesením č. 75/2019/5.

V Hlinsku dne 20.června 2019

V Chrudimi dne 20.června 2019

[Redacted signature]

Za Objednatele
Miroslav Krčil, DiS.
Starosta města



Název projektu: „Udržovací práce komunikace u teplárny, Hlinsko“

[Redacted signature]

Za Zhotovitele
Ing. Lukáš Horčík
ředitel OZ STŘED

M - SILNICE a.s. 
Perdubice, Husova 1697
IČO: 421 96 868 DIČ: CZ42196868
oblastní závod STŘED
Za Pivovarem 611, 537 01 Chrudim

PŘÍLOHA ČÍSLO 1 SMLOUVY O DÍLO
HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

Časový harmonogram					
stavba: Udržovací práce komunikace u teplárny, Hlinsko					
Doba plnění díla : 24.6.2019 - 24.7.2019					
Objekty	červen, červenec				
	26	27	28	29	30
	Udržovací práce komunikace u teplárny, Hlinsko				
1 - Zemní práce					
4 - Vodorovné konstrukce					
5 - Komunikace pozemní					
8 - Trubní vedení					
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání					
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí					
997 - Přesun sutě					
998 - Přesun hmot					
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady					
V Chrudimi 4.6.2019 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 016/2019

Stavba: Udržovací práce komunikace u teplárny, Hlinsko

KSO:
Místo: MK u teplárny

CC-CZ:
Datum: 1. 5. 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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 055 053,99

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 055 053,99	221 561,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 276 615,33

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 016/2019

Stavba: Udržovací práce komunikace u teplárny, Hlinsko

Místo: MK u teplárny

Datum: 1. 5. 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
Náklady stavby celkem		1 055 053,99	1 276 615,33	
016/2019	Udržovací práce komunikace u teplárny, Hlinsko	1 055 053,99	1 276 615,33	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce komunikace u teplárny, Hlinsko

KSO:
Místo: MK u teplárny

CC-CZ:
Datum: 1. 5. 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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 055 053,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 055 053,99	21,00%	221 561,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 276 615,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce komunikace u teplárny, Hlinsko

Místo: MK u teplárny

Datum: 1. 5. 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]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1 055 053,99

HSV - Práce a dodávky HSV	998 731,99
1 - Zemní práce	206 553,49
4 - Vodorovné konstrukce	1 706,44
5 - Komunikace	538 025,60
8 - Trubní vedení	28 357,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	207 632,59
99 - Přesuny hmot a sutí	51 968,14
997 - Přesun sutě	10 932,47
998 - Přesun hmot	5 524,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	56 322,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,000	432,00	2 592,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na 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 středních cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3; i když skutečný objem výkopku je větší_x000D_</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanů, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3_x000D_</p> <p>3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení_x000D_</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených 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>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"		6,000			
	VV		"výkop pro přípojky vpustí"(2+2)*1*1,5					
64	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištnost horniny tř. 3	m3	6,000	86,00	516,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na 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 středních cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3; i když skutečný objem výkopku je větší_x000D_</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanů, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3_x000D_</p> <p>3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení_x000D_</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených 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>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"uliční vpustí"(1,4*1,4*1,5)*2"					
65	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,880	537,00	3 157,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně_x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na_x000D_</p> <p>a) svisele přemístění výkopku_x000D_</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu_x000D_</p> <p>c) přehození 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 objektu; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667_x000D_</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu_x000D_</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162_0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162_0-4_ . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"		5,880			
	VV		"uliční vpustí"(1,4*1,4*1,5)*2"					
66	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištnost horniny tř. 3	m3	5,880	134,00	787,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně_x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na_x000D_</p> <p>a) svisele přemístění výkopku_x000D_</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu_x000D_</p> <p>c) přehození 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 objektu; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667_x000D_</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu_x000D_</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162_0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162_0-4_ . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"uliční vpustí"(1,4*1,4*1,5)*2"					
67	K	161101101	Svisele 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 výkopku přes 1 do 2,5 m	m3	11,880	79,00	938,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svisele přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonu i předpraženého, pokud tyto konstrukce byly vycibourány ve výkopšti_x000D_</p> <p>2. Ceny pro hloubku od 0 do 2,5 m, od 2,5 m do 4 m a od 4 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd_x000D_</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním_x000D_</p>					
	VV		"dle výkopku"					
	VV		"rýhy"6		6,000			
	VV		"šachty"5,88		5,880			
	VV		Součet		11,880			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	85,840	223,00	19 142,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky_x000D_</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3_ . Nakládání neuhelného výkopku z hromad s ošetřením na ustanovení pozn. číslo 5_x000D_</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozru_x000D_</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci_x000D_</p>					
	VV		"odkopávky"44,32		44,320			
	VV		"sanace"41,52		41,520			
	VV		Součet		85,840			
5	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	85,840	16,00	1 373,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro_x000D_</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsaným projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice, v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky_x000D_</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypání_x000D_</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží_x000D_</p> <p>2. Ceny -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice_x000D_</p> <p>a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku_x000D_</p> <p>b) na dočasnou skládku, které nejsou předepsány projektem_x000D_</p> <p>c) na dočasnou skládku předepsaným projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a)_x000D_</p> <p>d) na dočasnou skládku, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje_x000D_</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171_0_ . Uložení sypání do násypů_x000D_</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce_x000D_</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku_x000D_</p> <p>5. Množství je notek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti_x000D_</p>					
	VV		"odkopávky"44,32		44,320			
	VV		"sanace"41,52		41,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet			85,840		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	154,512	156,00	24 103,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen_ x000D_ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek_ x000D_					
	WV		44,32*1,8			79,776		
	WV		41,52*1,8			74,736		
	WV		Součet			154,512		
38	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	10,080	268,00	2 701,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen_ x000D_ 1. Ceny 174 10 - jsou určeny pro ztuhnuté zásypy s mírou ztuhnutí_ x000D_ a) z hornin soudržných do 100 % PS_ x000D_ b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9_ x000D_ c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí_ x000D_ 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně_ x000D_ 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3, částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezuhutěný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratičích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhutěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí_ x000D_ 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky_ x000D_ 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky_ x000D_ 6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu_ x000D_ 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku_ x000D_ a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozptavení a naložení výkopku cenami souboru cen 122, 0-1. Souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku_ x000D_ b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8. x000D_ 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje_ x000D_ a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezuhutěných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku_ x000D_ b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen_ x000D_ 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt_ x000D_					
	WV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	WV		"zásyp pro přípojky vpustí"(2+2)*1*1,2			4,800		
	WV		"zásyp okolo UV"(1,4*1,4*1,5)-(0,5*0,5*1,2)*2			5,280		
	WV		Součet			10,080		
39	M	583312000	šterkopiesek netříděný zásypový	t	18,144	371,00	6 731,42	CS ÚRS 2019 01
	WV		"zásyp přípojek"10,08*1,8			18,144		
40	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny sitem	m3	0,800	535,00	428,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen_ x000D_ 1. Objem obsypu na 1 m šířky potrubí se rovná šířce dna výkopu násoben součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí)_ x000D_ 2. Míru ztuhnutí předepíše projekt_ x000D_ 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci_ x000D_					
	WV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	WV		"výkop pro přípojky vpustí"(2+2)*1*0,2			0,800		
41	M	583373310	šterkopiesek frakce 0/22	t	1,440	355,00	511,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		"obsyp přípojek"0,8*1,8			1,440		
42	K	181301101	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	190,000	32,00	6 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen_ x000D_ 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m_ x000D_ 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmítí ornice_ x000D_ 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-111 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny_ x000D_ 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá_ x000D_					
	WV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	WV		"ohumusování"24+52+25+12+57+20			190,000		
43	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	51,300	200,00	10 260,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	WV		"ohumusování"					
	WV		"dle osetí"190*0,15*1,8			51,300		
44	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,000	19,00	3 610,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen_ x000D_ 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením_ x000D_ 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii_ x000D_ 3. V cenách nejsou započteny náklady na_ x000D_ a) přípravu půdy_ x000D_ b) travní semeno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci_ x000D_ c) vypletí a zakládání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou_ x000D_ d) srovnání terénu; tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-. Plošná úprava terénu_ x000D_ 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně_ x000D_					
	WV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	WV		"ohumusování a osetí"190			190,000		
45	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	11,400	156,00	1 778,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		190*0,05*1,2			11,400		
7	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	138,400	21,00	2 906,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen_ x000D_ 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněný ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiné důvodu_ x000D_ 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-1 Svahování_ x000D_ 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů_ x000D_ 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 826_ x000D_ 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí_ x000D_					
	WV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	WV		"Rozšíření vozovky v oblouku"28			28,000		
	WV		"konstrukce pro sanace poruch 10% z plochy"1104*0,1			110,400		
	WV		Součet			138,400		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 706,44	
46	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiesku do 63 mm	m3	0,400	890,00	356,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen_ x000D_ 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami_ x000D_ 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích_ x000D_					
	WV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	WV		"ložepro přípojky vpustí"(2+2)*1*0,1			0,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,392	3 445,00	1 350,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_1. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu, x000D_2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel, x000D_					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"pod uliční vpusti"(1,4*1,4*0,1)*2		0,392			
	D	5	Komunikace				538 025,60	
8	K	564851111	Podklad ze šterkorditi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	328,800	187,00	61 485,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"Rozšíření vozovky v oblouku"28		28,000			
	VV		"konstrukce pro sanace poruch 10% z plochy"1104*0,1		110,400			
	VV		Mezisoučet		138,400			
	VV		"2 vrstvy"138,4		138,400			
	VV		"ŠD napojení u garáží"52		52,000			
	VV		Součet		328,800			
70	K	564871116	Podklad ze šterkorditi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	138,400	376,00	52 038,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"sanace podloží"					
	VV		"rozšíření vozovky v oblouku"28		28,000			
	VV		"sanace poruch 10% z plochy"1104*0,1		110,400			
	VV		Součet		138,400			
10	K	573191111	Postřik filtrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	138,400	20,00	2 768,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu, x000D_					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"Rozšíření vozovky v oblouku"28		28,000			
	VV		"konstrukce pro sanace poruch 10% z plochy"1104*0,1		110,400			
	VV		Součet		138,400			
11	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 270,400	16,00	20 326,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"Rozšíření vozovky v oblouku"28		28,000			
	VV		"konstrukce pro sanace poruch 10% z plochy"1104*0,1		110,400			
	VV		"ložní vrstva"511+593+28		1 132,000			
	VV		Součet		1 270,400			
68	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 132,000	304,00	344 128,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm, x000D_					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"Rozšíření vozovky v oblouku"28		28,000			
	VV		"obrusná vrstva"511+593		1 104,000			
	VV		Součet		1 132,000			
69	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	202,400	283,00	57 279,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm, x000D_					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"Rozšíření vozovky v oblouku"28		28,000			
	VV		"konstrukce pro sanace poruch 10% z plochy"1104*0,1		110,400			
	VV		"vyrovňávka"12+6+46		64,000			
	VV		Součet		202,400			
	D	8	Trubní vedení				28 357,00	
48	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	4,000	114,00	456,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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. Zřetelně 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_					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"připojky UV"2*2		4,000			
49	M	2861200.OSM	PPKGEM trouba DN200x6,2/1000 SN10	m	4,000	638,00	2 552,00	
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"připojky UV"2*2		4,000			
50	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci, x000D_					
	VV		"napojení vpusti"2*2		4,000			
51	M	R12	Tvarovky napojení UV DN200	kus	4,000	250,00	1 000,00	
52	K	895941111R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 214,00	2 428,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkorditu, x000D_2. V cenách nejsou započteny náklady na: x000D_a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, x000D_b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, x000D_c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, x000D_d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu, x000D_					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"nové UV"2		2,000			
53	M	R3	Litínová mříž 500x500 tř. D400 + rám + kalový koš	kompl	2,000	3 125,00	6 250,00	
	VV		"UV normální"2		2,000			
54	M	R5	Kompletní betonové dílce uliční vpusti	kompl	2,000	1 213,00	2 426,00	
	VV		"vyrovn. prstenc, skruž s otvorem, skruž, výtok se sífonem, koš na nečistoty"2		2,000			
14	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	2 013,00	10 065,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_1. V cenách jsou započteny i náklady na: x000D_a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vypořádaných hmot do 3 m, x000D_b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, x000D_c) podbetonování nebo podezdívání rámu, x000D_d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce 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 hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zřetelně se nestanoví, x000D_					
	VV		"poklop"5		5,000			
15	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: x000D_</p> <p>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vycibovaných hmot do 3 m_x000D_</p> <p>b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou_x000D_</p> <p>c) podbetonování nebo podezdívání rámu_x000D_</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu_x000D_</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy_x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zřetelně se nestanoví_x000D_</p>					
	VV		"šoupata"2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				207 632,59	
16	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	313,00	313,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup)_x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: x000D_</p> <p>a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci_x000D_</p> <p>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_</p> <p>c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry_x000D_</p> <p>d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce_x000D_</p> <p>3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek_x000D_</p> <p>a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace – silnoproud_x000D_</p> <p>b) upevněných na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby"					
	VV		"IP11a"1		1,000			
18	M	40445499	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 500mm	kus	1,000	1 044,00	1 044,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	1 456,00	1 456,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: x000D_</p> <p>a) vykopání jámky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m_x000D_</p> <p>b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka_x000D_</p> <p>2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ_x000D_</p> <p>3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem_x000D_</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na: x000D_</p> <p>a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci_x000D_</p> <p>b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"IP11a"1		1,000			
20	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	656,00	656,00	CS ÚRS 2019 01
77	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	85,000	44,00	3 740,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4_x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: x000D_</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení_x000D_</p> <p>b) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu_x000D_</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje: x000D_</p> <p>a) u cen 915 11 a 915 12 v m dělky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer)_x000D_</p> <p>b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"VDZ V10b"5*17		85,000			
78	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	85,000	1,00	85,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: x000D_</p> <p>a) pro cenu -1111 v m dělky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer)_x000D_</p> <p>b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"VDZ V10b"5*17		85,000			
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizlením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	259,000	317,00	82 103,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: x000D_</p> <p>a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm_x000D_</p> <p>b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper_x000D_</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek_x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"obruba 15/25"24+54+20+25+10+2+25		160,000			
	VV		"obruba 15/15"23+52+10+6		91,000			
	VV		"obruba 15/25/15 přechodová"4+4		8,000			
	VV		Součet		259,000			
58	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	168,000	120,00	20 160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"obruba 15/25"24+54+20+25+10+2+25		160,000			
	VV		Mezísoučet		160,000			
	VV		160*1,05		168,000			
59	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	95,550	109,00	10 414,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"obruba 15/15"23+52+10+6		91,000			
	VV		Mezísoučet		91,000			
	VV		91*1,05		95,550			
60	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000	344,00	2 752,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"obruba 15/25/15 přechodová"8		8,000			
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,533	1 309,00	5 933,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"obruba 15"259*0,35*0,05		4,533			
21	K	919112211	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	83,000	106,00	8 798,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vycíštění spár po řezání_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"spáry napojení komunikace"15+22+12+6+22+6		83,000			
22	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	83,000	116,00	9 628,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vycíštění spár před těsněním a zatížením a náklady na impregnaci, těsnění a zatížení spár včetně dodání hmot_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"spáry napojení komunikace"15+22+12+6+22+6		83,000			
23	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	276,800	31,00	8 580,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů_x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		"sanace podloží"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"rozšíření vozovky v oblouku"28*2			56,000		
	WV		"sanace poruch 10% z plochy"(1104*0,1)*2			220,800		
	WV		Součet			276,800		
D	99		Přesuny hmot a suti				51 968,14	
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	196,849	63,00	12 401,49	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky._x000D_ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně._x000D_ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici._x000D_ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)._x000D_					
	WV		"beton"15,36+37,105			52,465		
	WV		"frézíng"144,384			144,384		
	WV		Součet			196,849		
25	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 771,641	18,00	31 889,54	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů._x000D_ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně._x000D_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb._x000D_ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů._x000D_					
	WV		"na skládku do 10km"196,849*9			1 771,641		
28	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	196,849	39,00	7 677,11	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě._x000D_ 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky._x000D_					
	WV		"beton"15,36+37,105			52,465		
	WV		"frézíng"144,384			144,384		
	WV		Součet			196,849		
D	997		Přesun suti				10 932,47	
79	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	52,465	35,00	1 836,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů._x000D_ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně._x000D_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb._x000D_ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů._x000D_					
	WV		"beton"15,36+37,105			52,465		
80	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	144,384	63,00	9 096,19	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů._x000D_ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně._x000D_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb._x000D_ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů._x000D_					
	WV		"na skládku města bez poplatku"					
	WV		"živice"144,384			144,384		
D	998		Přesun hmot				5 524,40	
29	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	145,379	38,00	5 524,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000D_ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živickým._x000D_					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				56 322,00	
71	K	0001	Vytčení inženýrských sítí_x000D_ Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (dle potřeby stavby)	sada	1,000	3 375,00	3 375,00	
72	K	0002	Zařízení staveniště, provoz a odstranění	sada	1,000	1 875,00	1 875,00	
73	K	0003	Pomocné práce- zajištění nebo zřízení, regulaci a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - úhmná 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 jednotyčově zabrazení vysoké min. 1,10m s označením zákazů vstupu, lávky pro pěši, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení	sada	1,000	13 250,00	13 250,00	
74	K	0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (3x tisková dokumentace, 3xCD)	sada	1,000	16 875,00	16 875,00	
75	K	0005	Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele dle TP	sada	1,000	5 197,00	5 197,00	
76	K	0006	Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele:_x000D_ "statická zkouška únosnosti pláně 1ks"_x000D_ "statická zkouška na ochranné vrstvě 1ks"_x000D_ "zkouška shody na asf. vrstvě - mezerovitost (na vzorku z vývrtu) 1ks"_x000D_ "míra zhutnění (názornost vývrtu) 1ks"_x000D_ "spojení vrstev 1ks"_x000D_ "tloušťka vrstvy 1ks"_x000D_ "rozbor zeminy v aktivní zóně"1	sada	1,000	15 750,00	15 750,00	
	WV		"statická zkouška únosnosti pláně 1ks"					
	WV		"statická zkouška na ochranné vrstvě 1ks"					
	WV		"zkouška shody na asf. vrstvě - mezerovitost (na vzorku z vývrtu) 1ks"					
	WV		"míra zhutnění (názornost vývrtu) 1ks"					
	WV		"spojení vrstev 1ks"					
	WV		"tloušťka vrstvy 1ks"					
	WV		"rozbor zeminy v aktivní zóně"1			1,000		