



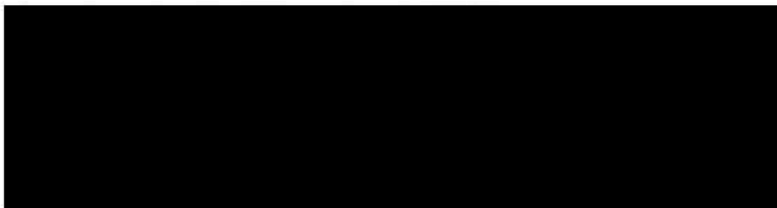
Smlouva o dílo

(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:



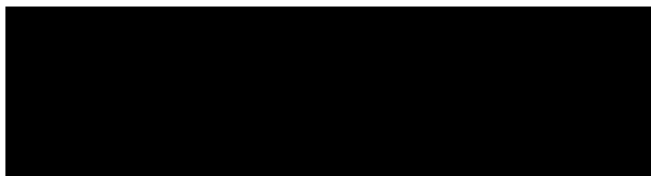
Kontaktní osoba:

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel	MIROS Pardubice a.s.
sídlo:	Hradecká 545, 533 52, Staré Hradiště
zapsaný v obchodním rejstříku	U Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2646
zastoupený:	Ing. Rostislav Šindler, předseda představenstva
IČ:	27523934
DIČ:	CZ27523934
daňový režim:	plátce DPH
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
č. účtu:	██████████

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 Rataje v Hlinsku“ 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 3.6.2019 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 3.6.2019

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]

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: **29. července 2019**

1.2. Řádné ukončení a předání díla (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání) **9. 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 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 **3 500 254,75 Kč bez DPH**

Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % **735 053,50 Kč**

Celková cena díla **4 235 308,25 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 (3 500 254,75 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 vyskytují vady či nedodělky, má Objednatel právo uplatnit zádržné až do výše 20 % ceny díla. Zádržné bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli až pod odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Podmínkou pro výplatu zádržného je odstranění všech závad a vzájemné odsouhlasení tohoto stavu mezi Zhotovitelem a Objednatel formou protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. V případě, že faktura nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má Objednatel právo ji vrátit Zhotoviteli a požadovat její opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu Objednateli.
6. Faktury mají splatnost **30 kalendářních dnů** ode dne doručení Objednateli. Fakturace i úhrady jsou výhradně v české měně.
7. Právo na zaplacení ceny díla a zádržného vzniká za každou část při jejím provedení a převzetí.
8. Při poskytnutí stavebních prací nepoužije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb., neboť dokončené dílo není směřováno k využití v ekonomické činnosti města.

VI. Provádění díla

1. Objednatel odevzdá formou zápisu Zhotoviteli staveniště.
2. Při předání staveniště předá Zhotovitel Objednateli harmonogram stavby a kontrolní a zkušební plán.
3. Před zahájením prací zabezpečí Zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
4. Objednatel je oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a Zhotovitel je povinen se jimi řídit.
5. Kontrolní dny organizované 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 přerušení prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle bez odůvodnění na více než 7 pracovních dnů;
 - prodlení Zhotovitele se splněním některého termínu uzlového bodu delším než 15 pracovních dnů, nebo předáním díla či jeho některé části delším než 15 pracovních dnů;
 - prodlení 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

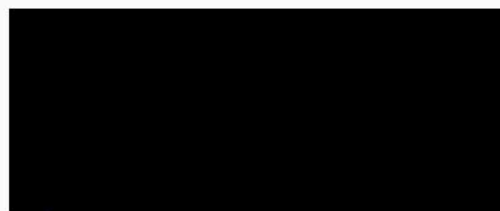
1. Pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, předkládá Zhotovitel TDI a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDI a Objednatele.
2. Změny oprávněných osob nebo změnu oprávnění těchto osob je nutno bez zbytečného odkladu písemně 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. 75/2019/4.

V Hlinsku dne 24.června 2019

V Hlinsku dne 24.června 2019



Za Objednatele
Miroslav Krčil, DiS.
Starosta města



Za Zhotovitele
Rostislav Šindler
předseda představenstva




Název projektu: „Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku“

MIROS Pardubice a.s.

Hradecká 545
Pardubice - Polabiny
533 52 STARÉ HRADIŠTĚ
IČ: 275 23 934



PŘÍLOHA ČÍSLO 1 SMLOUVY O DÍLO
HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

<u>HARMONOGRAM VÝSTAVBY</u>			
"Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku"			
		2019	
		29.7.2019 - 9.9.2019	
"Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku"	předpoklad 29.7.2019		předpoklad 9.9.2019
Převzetí staveniště			
Předání hotového díla			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 063/2018

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku

KSO:

Místo: Rataje

CC-CZ:

Datum: 3.6.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

00270059

DIČ:

CZ00270059

Uchazeč:

MIROS Pardubice a.s.

IČ:

27523934

DIČ:

CZ27523934

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

IČ:

01873687

DIČ:

CZ01873687

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

IČ:

01873687

DIČ:

CZ01873687

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 500 254,75

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 500 254,75	735 053,50
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 235 308,25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 063/2018

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku

Místo: **Rataje**

Datum: 03.06.2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: MIROS Pardubice a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 500 254,75	4 235 308,25	
SO 101	Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku	3 500 254,75	4 235 308,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku

Objekt:

SO 101 Komunikace - Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku

KSO:

Místo: Rataje

CC-CZ:

Datum: 03.06.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ: 00270059

DIČ: CZ00270059

Uchazeč:

MIROS Pardubice a.s.

IČ: 27523934

DIČ: CZ27523934

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Poznámka:

Cena bez DPH

3 500 254,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 500 254,75	21,00%	735 053,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 235 308,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku

Objekt:

SO 101 Komunikace - Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku

Místo:

Rataje

Datum:

03.06.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

MIROS Pardubice a.s.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

3 500 254,75

HSV - Práce a dodávky HSV

3 379 962,63

1 - Zemní práce

802 198,37

4 - Vodorovné konstrukce

2 692,25

5 - Komunikace pozemní

1 717 382,45

8 - Trubní vedení

135 548,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

589 779,77

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

184 806,79

997 - Přesun sutě

98 243,09

998 - Přesun hmot

34 118,09

PSV - Práce a dodávky PSV

17 343,12

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17 343,12

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

102 949,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku

Objekt:

SO 101 Komunikace - Rekonstrukce místní komunikace Rataje v Hlinsku

Místo: Rataje

Datum: 03.06.2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: MIROS Pardubice a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 500 254,75

D HSV Práce a dodávky HSV

3 379 962,63

D 1 Zemní práce

802 198,37

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	349,800	43,17	15 100,87	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, 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 Zalití rostlin vodou. _x000D_

3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. _x000D_

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

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

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

VV "dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"

VV "travní drn"27,5+15+8+1,5+3,5+3,8+8+3,5+11,5+17,5+25+64,5+22+20+6,5+11+15+13+12+25+6+25+5

349,800

2	K	113106121	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 ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	452,900	33,07	14 977,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

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

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

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

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

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

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

VV "dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"

VV "dlažba 50/50"30+5,8+21,6+34+16+115+75,5+148,5+6,5

452,900

3	K	113106123	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 ručně ze zámkové dlažby	m2	106,000	43,40	4 600,40	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. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože _x000D_</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 _x000D_</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 _x000D_</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot _x000D_</p>					
			VV "dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
			VV "zámková dlažba"78+28				106,000	
4	K	113106161	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 ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	13,000	36,18	470,34	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože _x000D_</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_</p> <p>a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 _x000D_</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 _x000D_</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot _x000D_</p>					
			VV "dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
			VV "vjezdy kostky K10"7,5+5,5				13,000	
5	K	113107151	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	885,000	17,69	15 655,65	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně _x000D_</p> <p>2. Ceny _x000D_</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin _x000D_</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem _x000D_</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem _x000D_</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry _x000D_</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí _x000D_</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje _x000D_</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí _x000D_</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním _x000D_</p>					
			VV "dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
			VV "kamenivo pod asfalem do požadovaného sklonu"862				862,000	
			VV "ve vjezdu"23				23,000	
			VV Součet				885,000	
6	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	65,000	128,24	8 335,60	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 každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. _x000D_</p> <p>2. Ceny _x000D_</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. _x000D_</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. _x000D_</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. _x000D_</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. _x000D_</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. _x000D_</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. _x000D_</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. _x000D_</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. _x000D_</p>						
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"						
	VV		"vjezdy"15+9+7+12+18,5			61,500			
	VV		"schody"3,5			3,500			
	VV		Součet			65,000			
7	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	1 169,500	35,58	41 610,81	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. _x000D_</p> <p>2. Ceny _x000D_</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. _x000D_</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. _x000D_</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. _x000D_</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. _x000D_</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. _x000D_</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. _x000D_</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. _x000D_</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. _x000D_</p>						
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"						
	VV		"asf. chodníky"77,5			77,500			
	VV		"zbývající asfalt po odfrézování"1092			1 092,000			
	VV		Součet			1 169,500			
8	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	14,900	39,31	585,72	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) opotřebenování frézovacích nástrojů _x000D_</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek _x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu _x000D_</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu _x000D_</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají _x000D_</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm _x000D_</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: _x000D_</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod. _x000D_</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm _x000D_</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. _x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"napojení vozovek"(10+2+16,8+1)*0,5			14,900		
9	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 092,000	39,31	42 926,52	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) opotřebenování frézovacích nástrojů _x000D_</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek _x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu _x000D_</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu _x000D_</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají _x000D_</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm _x000D_</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: _x000D_</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod. _x000D_</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm _x000D_</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. _x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"frézování krytu"1092			1 092,000		
10	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	367,000	49,32	18 100,44	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny jsou určeny: _x000D_ a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, _x000D_ b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě, _x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_ a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, _x000D_ b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku, _x000D_ 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek, _x000D_ 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot, _x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"betonové obruby"193+174				367,000	
11	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	333,000	35,09	11 684,97	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny jsou určeny: _x000D_ a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, _x000D_ b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě, _x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: _x000D_ a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, _x000D_ b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku, _x000D_ 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek, _x000D_ 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot, _x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"záhonové"28+8+25+14+15+18+13+9+5+16+43+8+6+5+9+7+39+19+21+25				333,000	
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	328,000	180,10	59 072,80	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo náradí, _x000D_ 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopšti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . . a 130 00- . . . Příplatky za ztížení vykopávky, _x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby"					
	VV		"vlevo kabelové vedení v trase CETIN do půlené chráničky"(6+11+35)*3				156,000	
	VV		"vpravo vedení cetin u obruby"172				172,000	
	VV		Součet				328,000	
13	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	65,600	319,89	20 984,78	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. Cena je určena pro: x000D_</p> <p>a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; x000D_</p> <p>b) výbušniny nezaložené dodavatelem; x000D_</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7; x000D_</p> <p>3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně; x000D_</p> <p>4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti: x000D_</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha; x000D_</p> <p>- je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; x000D_</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen; x000D_</p> <p>b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno; x000D_</p> <p>5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí; x000D_</p> <p>6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítá jen jednou; x000D_</p> <p>7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá; x000D_</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu; x000D_</p> <p>9. Množství jednotek zřízení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4; x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby"					
	VV		"kabelové vedení v trase předpoklad"328*0,4*0,5				65,600	
14	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	1,800	5 894,66	10 610,39	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopu při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny hrominou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup; x000D_</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu; x000D_</p> <p>3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopu 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 výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku; x000D_</p> <p>5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně; x000D_</p> <p>6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním; x000D_</p> <p>7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky; x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"stávající UV"4*0,45				1,800	
	VV		Součet				1,800	
15	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	463,005	123,13	57 009,81	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. _x000D_ 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. _x000D_ 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. _x000D_ 4. Ceny lze použít i pro sejmnutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. _x000D_					
			VV "dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
			VV "chodník vlevo"(42,9+13,3+11,3+46,6+19,8+17+106,9)*0,2		51,560			
			VV "chodník vpravo"157,7*0,2		31,540			
			VV " v.p. chodník - reliéfní dlažba"(1+1+0,7)*0,2		0,540			
			VV "vjezdy vlevo"(40,8+14,7)*0,3		16,650			
			VV "vjezdy vpravo"(38,3+6,3)*0,3		13,380			
			VV "v.p. vjezdy - reliéfní"(11,8+4+10,8+1,6)*0,3		8,460			
			VV "podélné parkovací stání"288*0,3		86,400			
			VV Mezisoučet		208,530			
			VV "sanace v případě neúnosného podloží dle PD"					
			VV "chodník vlevo"(42,9+13,3+11,3+46,6+19,8+17+106,9)*0,15		38,670			
			VV "chodník vpravo"157,7*0,15		23,655			
			VV " v.p. chodník - reliéfní dlažba"(1+1+0,7)*0,15		0,405			
			VV "vjezdy vlevo"(40,8+14,7)*0,15		8,325			
			VV "vjezdy vpravo"(38,3+6,3)*0,15		6,690			
			VV "v.p. vjezdy - reliéfní"(11,8+4+10,8+1,6)*0,15		4,230			
			VV "podélné parkovací stání"288*0,15		43,200			
			VV "komunikace"862*0,15		129,300			
			VV Mezisoučet		254,475			
			VV Součet		463,005			
16	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	463,005	27,75	12 848,39	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. _x000D_ 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. _x000D_ 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. _x000D_ 4. Ceny lze použít i pro sejmnutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. _x000D_					
			VV "odkopávky"208,53		208,530			
			VV "sanace"254,475		254,475			
			VV Součet		463,005			
17	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	30,000	349,09	10 472,70	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 případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. _x000D_</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: _x000D_</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší. _x000D_</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. _x000D_</p> <p>3. Náklady na svislé 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 trhavin, oceňuje se toto hloubení: _x000D_</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek. _x000D_</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. _x000D_</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. _x000D_</p>					
			VV	"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"				
			VV	"výkop pro přípojky vpustí"(5*2)*1*1,5		15,000		
			VV	"přípojka prahové vpustí"10*1*1,5		15,000		
			VV	Součet		30,000		
18	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	30,000	22,56	676,80	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. _x000D_</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: _x000D_</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší. _x000D_</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. _x000D_</p> <p>3. Náklady na svislé 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 trhavin, oceňuje se toto hloubení: _x000D_</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek. _x000D_</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. _x000D_</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. _x000D_</p>					
19	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	14,700	789,91	11 611,68	CS ÚRS 2019 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) svislé přemístění výkopku. _x000D_</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. _x000D_</p> <p>c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. _x000D_</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: _x000D_</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667. _x000D_</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. _x000D_</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. _x000D_</p>					
			VV	"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"				
			VV	"uliční vpustí"(1,4*1,4*1,5)*5		14,700		
20	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	14,700	115,21	1 693,59	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. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně_x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na: x000D_</p> <p>a) svislé přemístění výkopku_x000D_</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu_x000D_</p> <p>c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení_x000D_</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: x000D_</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667_x000D_</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů_x000D_</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů_x000D_</p>					
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	44,700	71,31	3 187,56	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti_x000D_</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd_x000D_</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením_x000D_</p>					
	PSC							
	VV		"dle výkopu"					
	VV		"rýhy"30			30,000		
	VV		"šachty"14,7			14,700		
	VV		Součet			44,700		
22	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	507,705	265,44	134 765,22	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně_x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti_x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypšti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky_x000D_</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5_x000D_</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru_x000D_</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci_x000D_</p>					
	PSC							
	VV		"odkopávky"208,53			208,530		
	VV		"sanace"254,475			254,475		
	VV		"rýhy"30			30,000		
	VV		"šachty"14,7			14,700		
	VV		Součet			507,705		
23	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 523,115	20,08	30 584,15	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. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. _x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. _x000D_</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. _x000D_</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. _x000D_</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. _x000D_</p>					
	VV		"přemístění na skládku do 13km"507,705*3			1 523,115		
24	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	507,705	161,43	81 958,82	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. _x000D_</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost _x000D_</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. _x000D_</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. _x000D_</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. _x000D_</p>					
	VV		"odkopávky"208,53			208,530		
	VV		"sanace"254,475			254,475		
	VV		"rýhy"30			30,000		
	VV		"šachty"14,7			14,700		
	VV		Součet			507,705		
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	507,705	18,15	9 214,85	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: _x000D_</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; _x000D_</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; _x000D_</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. _x000D_</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: _x000D_</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, 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 výkopu; _x000D_</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; _x000D_</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); _x000D_</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí 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 ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů. _x000D_</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním 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 jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. _x000D_</p>					
	VV		"odkopávky"208,53			208,530		
	VV		"sanace"254,475			254,475		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rýhy"30		30,000			
	VV		"šachty"14,7		14,700			
	VV		Součet		507,705			
26	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	913,869	140,39	128 298,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. _x000D_					
	VV		507,705*1,8		913,869			
27	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,200	87,33	1 152,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: _x000D_ a) z hornin soudržných do 100 % PS, _x000D_ b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, _x000D_ c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. _x000D_ 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, 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. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný 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 ve vzdálenosti 10 m od kraje výkopu 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 rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, 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 - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; _x000D_ b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. _x000D_ 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: _x000D_ a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku. _x000D_ b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. _x000D_ 9. Míru zhuťnění předepisuje projekt. _x000D_					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"zásyp pro přípojky vpustí2*1*1,2					
	VV		"zásyp okolo UV"((1,4*1,4*1,5)-(0,5*0,5*1,2))*5		13,200			
	VV		Součet		13,200			
28	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový	t	23,760	187,18	4 447,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zásyp přípojek"13,2*1,8		23,760			
29	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 zhuťnění bez prohození sypaniny sítím	m3	0,400	514,75	205,90	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. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené 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_</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt. _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. _x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"výkop pro přípojky vpustí"2*1*0,2		0,400			
30	M	583373310	šterkopísek frakce 0/22	t	0,720	243,33	175,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"obsyp přípojek"0,4*1,8		0,720			
31	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	278,500	26,85	7 477,73	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. _x000D_</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. _x000D_</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. _x000D_</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky 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, neodečítá. _x000D_</p>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"ohumusování"12,5+4+3+1,2+1,6+2,7+4+1,7+5,2+6,8+9,3+15+17,5+22+16+52+104		278,500			
32	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	75,195	233,98	17 594,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy C.1.2 a C.1.4"					
	VV		"ohumusování"					
	VV		"dle osetí"278,5*0,15*1,8		75,195			
33	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	278,500	14,36	3 999,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. _x000D_</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textílii. _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_</p> <p>a) přípravu půdy. _x000D_</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. _x000D_</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou. _x000D_</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. _x000D_</p> <p>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_</p>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"ohumusování a osetí"12,5+4+3+1,2+1,6+2,7+4+1,7+5,2+6,8+9,3+15+17,5+22+16+52+104		278,500			
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	16,710	224,62	3 753,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		278,5*0,05*1,2		16,710			
35	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 696,500	9,64	16 354,26	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>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 zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předeplše-li projekt urovňování pláňe z jiného 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; toto 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 souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. _x000D_ 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. _x000D_</i>					
		PSC						
		VV	"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
		VV	"chodník vlevo"42,9+13,3+11,3+46,6+19,8+17+106,9			257,800		
		VV	"chodník vpravo"157,7			157,700		
		VV	" v.p. chodník - reliéfní dlažba"1+1+0,7			2,700		
		VV	"vjezdy vlevo"40,8+14,7			55,500		
		VV	"vjezdy vpravo"38,3+6,3			44,600		
		VV	"v.p. vjezdy - reliéfní"11,8+4+10,8+1,6			28,200		
		VV	"podélné parkovací stání"288			288,000		
		VV	"komunikace"862			862,000		
		VV	Součet			1 696,500		
D	4		Vodorovné konstrukce				2 692,25	
36	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,200	772,92	154,58	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>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_</i>					
		VV	"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
		VV	"ložepro přípojky vpusti"2*1*0,1			0,200		
37	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	0,980	2 589,46	2 537,67	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. _x000D_ 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. _x000D_</i>					
		VV	"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
		VV	"pod uliční vpusti"(1,4*1,4*0,1)*5			0,980		
D	5		Komunikace pozemní				1 717 382,45	
38	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 694,600	120,12	203 555,35	CS ÚRS 2019 01
		VV	"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
		VV	"fr. 0/32"					
		VV	"vjezdy vlevo"40,8+14,7			55,500		
		VV	"vjezdy vpravo"38,3+6,3			44,600		
		VV	"v.p. vjezdy - reliéfní"11,8+4+10,8+1,6			28,200		
		VV	"podélné parkovací stání"288			288,000		
		VV	Mezisoučet			416,300		
		VV	"2 vrstvy"416,3			416,300		
		VV	"komunikace"862			862,000		
		VV	Součet			1 694,600		
39	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	418,200	155,64	65 088,65	CS ÚRS 2019 01
		VV	"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodník vlevo"42,9+13,3+11,3+46,6+19,8+17+106,9		257,800			
	VV		"chodník vpravo"157,7		157,700			
	VV		" v.p. chodník - reliéfní dlažba"1+1+0,7		2,700			
	VV		Součet		418,200			
40	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	1 696,500	267,59	453 966,44	CS ÚRS 2019 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) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí._x000D_ b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár._x000D_					
	VV		"dle přílohy C.1.2 a C.1.4"					
	VV		"sanace v případě neúnosného podloží dle PD"					
	VV		"chodník vlevo"42,9+13,3+11,3+46,6+19,8+17+106,9		257,800			
	VV		"chodník vpravo"157,7		157,700			
	VV		" v.p. chodník - reliéfní dlažba"1+1+0,7		2,700			
	VV		"vjezdy vlevo"40,8+14,7		55,500			
	VV		"vjezdy vpravo"38,3+6,3		44,600			
	VV		"v.p. vjezdy - reliéfní"11,8+4+10,8+1,6		28,200			
	VV		"podélné parkovací stání"288		288,000			
	VV		"komunikace"862		862,000			
	VV		Součet		1 696,500			
41	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	862,000	16,72	14 412,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu._x000D_					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"ložná vrstva"862		862,000			
42	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	862,000	28,08	24 204,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obrusná vrstva"862		862,000			
43	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	862,000	262,05	225 887,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm._x000D_					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obrusná vrstva"862		862,000			
44	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	862,000	365,00	314 630,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm._x000D_					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"ložná vrstva"862		862,000			
45	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	418,200	198,19	82 883,06	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 dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.)_x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár_x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy_x000D_</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %_x000D_</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %_x000D_</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %_x000D_</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože_x000D_</p>					
			VV "dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
			VV "chodník vlevo"42,9+13,3+11,3+46,6+19,8+17+106,9			257,800		
			VV "chodník vpravo"157,7			157,700		
			VV " v.p. chodník - reliéfní dlažba"1+1+0,7			2,700		
			VV Součet			418,200		
46	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	423,810	243,33	103 125,69	CS ÚRS 2019 01
			VV "dle přílohy C.1.2 a C.1.4"					
			VV "chodník vlevo"42,9+13,3+11,3+46,6+19,8+17+106,9			257,800		
			VV "chodník vpravo"157,7			157,700		
			VV Mezisoučet			415,500		
			VV 415,5*1,02			423,810		
47	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,754	397,76	1 095,43	CS ÚRS 2019 01
			VV "dle přílohy C.1.2 a C.1.4"					
			VV " v.p. chodník - reliéfní dlažba"1+1+0,7			2,700		
			VV Mezisoučet			2,700		
			VV 2,7*1,02			2,754		
48	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 přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	416,300	227,76	94 816,49	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.)_x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár_x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy_x000D_</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %_x000D_</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %_x000D_</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %_x000D_</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože_x000D_</p>					
			VV "dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
			VV "vjezdy vlevo"40,8+14,7			55,500		
			VV "vjezdy vpravo"38,3+6,3			44,600		
			VV "v.p. vjezdy - reliéfní"11,8+4+10,8+1,6			28,200		
			VV "podélné parkovací stání"288			288,000		
			VV Součet			416,300		
49	M	5924526701	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	28,764	458,59	13 190,88	
			VV "dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
			VV "v.p. vjezdy - reliéfní"11,8+4+10,8+1,6			28,200		
			VV Mezisoučet			28,200		
			VV 28,2*1,02			28,764		
50	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	102,102	332,24	33 922,37	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"						
VV			"barva antracit"						
VV			"vjezdy vlevo"40,8+14,7		55,500				
VV			"vjezdy vpravo"38,3+6,3		44,600				
VV			Mezisoučet		100,100				
VV			100,1*1,02		102,102				
51	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	293,760	294,81	86 603,39	CS ÚRS 2019 01	
VV			"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"						
VV			"podélné parkovací stání"288		288,000				
VV			Mezisoučet		288,000				
VV			288*1,02		293,760				
D	8		Trubní vedení				135 548,61		
52	K	871251111	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem vnějšího průměru 110 mm	m	208,000	27,39	5 697,12	CS ÚRS 2013 02	
VV			"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby"						
VV			"kabelové vedení v trase CETIN do půlené chráničky"(6+11+35)*3		156,000				
VV			"rezerva kabelové vedení CETIN"6+11+35		52,000				
VV			Součet		208,000				
53	M	345751310	žlab kabelový s víkem PVC (100x100)	m	156,000	327,57	51 100,92	CS ÚRS 2019 01	
VV			"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby"						
VV			"kabelové vedení v trase CETIN do půlené chráničky"(6+11+35)*3		156,000				
54	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	52,000	46,80	2 433,60	CS ÚRS 2019 01	
VV			"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby"						
VV			"rezerva kabelové vedení CETIN"6+11+35		52,000				
55	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	20,000	17,09	341,80	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. Ztratné lze dohodnout: _x000D_ a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 % _x000D_ b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5 _x000D_						
VV			"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"						
VV			"přípojky UV"2*5+10		20,000				
56	M	28611200.OSM	PPKGEM trouba DN200x6,2/1000 SN10	m	20,000	655,13	13 102,60		
VV			"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"						
VV			"přípojky UV"20		20,000				
57	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	12,000	166,67	2 000,04	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*6		12,000				
58	M	R12	Tvarovky napojení UV DN200	kus	12,000	467,95	5 615,40		
59	K	895941111R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	1 085,64	5 428,20	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku._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 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_					
			VV "dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
			VV "nové UV"5		5,000			
60	M	R3	Litínová mříž 500x500 tř. D400 + rám + kalový koš	kompl	5,000	3 153,98	15 769,90	
			VV "UV normální"5		5,000			
61	M	R5	Kompletní betonové dílce uliční vpusti	kompl	5,000	1 403,85	7 019,25	
			VV "vyrovň. prstenek, skruž s otvorem, skruž, výtok se sifonem, koš na nečistoty"5		5,000			
62	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	1 400,86	12 607,74	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou,_x000D_ c) podbetonování nebo podezdění rámu,_x000D_ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,_x000D_ e) 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, ztratné se nestanoví._x000D_					
			VV "předpoklad"9		9,000			
63	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	18,000	801,78	14 432,04	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 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) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou,_x000D_ c) podbetonování nebo podezdění rámu,_x000D_ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,_x000D_ e) 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, ztratné se nestanoví._x000D_					
			VV "předpoklad"18		18,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				589 779,77	
64	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	1 123,08	1 123,08	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 montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, 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 sloupku 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 svislých dopravních značek: _x000D_</p> <p>a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, _x000D_</p> <p>b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně, _x000D_</p>					
			<p>VV "dle přílohy D.1.1.2"</p> <p>VV "IP11c"1</p>		1,000			
65	M	40445535	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	1,000	2 339,75	2 339,75	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV "dle přílohy D.1.1.2"</p> <p>VV "IP11c"1</p>		1,000			
66	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	935,90	2 807,70	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_</p> <p>a) vykopání jamek 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>					
			<p>VV "osazení stávajícího DZ"</p> <p>VV "P4+E2b"1</p> <p>VV "B29+B4+E13"1</p> <p>VV "nové"</p> <p>VV "IP11c"1</p> <p>VV Součet</p>		1,000 1,000 1,000 3,000			
67	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	566,22	1 698,66	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV "osazení stávajícího DZ"</p> <p>VV "P4+E2b"1</p> <p>VV "B29+B4+E13"1</p> <p>VV "nové"</p> <p>VV "IP11c"1</p> <p>VV Součet</p>		1,000 1,000 1,000 3,000			
68	K	915495112	Osazení desek z bílého betonu pro vodorovné značení do lože z kameniva těženého tl. 40 až 80 mm, s vyplněním spár pásů nebo pruhů šířky 250 mm	m	356,000	45,95	16 358,20	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cena -5114 je určena jen pro osazení 1 kusu šipky bez vlastního pruhu. Tento pruh se oceňuje cenami -5111 až -5113, _x000D_</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_</p> <p>a) zřízení lože z kameniva těženého, _x000D_</p> <p>b) beranění desek nebo šipek, _x000D_</p> <p>c) výplň spár kamenivem těženým, _x000D_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_</p> <p>a) popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, _x000D_</p> <p>b) popř. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B01 tohoto katalogu, _x000D_</p> <p>c) dodání desek nebo šipek, které se oceňuje ve specifikaci, _x000D_</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"vodící proužky"182+144+10+2+17+1		356,000			
69	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	356,000	64,58	22 990,48	CS ÚRS 2019 01
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	521,000	214,32	111 660,72	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 kameniva 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 opěr; _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 D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obruba 15/25"199+174-(82,5+30)		260,500			
	VV		"obruba 15/15"1,5+8,5+4+4+4+9+4+8+7+4+4+4+4+1,5+15+1		83,500			
	VV		"obruba 15/15 parkovaini"145		145,000			
	VV		"obruba 15/25/15 přechodová"16*2		32,000			
	VV		Součet		521,000			
71	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	273,525	116,99	31 999,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obruba 15/25"199+174-(82,5+30)		260,500			
	VV		Mezisoučet		260,500			
	VV		260,5*1,05		273,525			
72	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	238,875	104,82	25 038,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obruba 15/15"1,5+8,5+4+4+4+9+4+8+7+4+4+4+4+1,5+15		82,500			
	VV		"obruba 15/15 parkovaini"145		145,000			
	VV		Mezisoučet		227,500			
	VV		227,5*1,05		238,875			
73	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	30,000	335,99	10 079,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obruba 15/25/15 přechodová"15*2		30,000			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	461,800	176,89	81 687,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení; _x000D_</p> <p>a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; _x000D_</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr; _x000D_</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 D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obruba 5/20"15+4+4+4+4+7+8+4+9+4+4+4+8,6+20+10+9+40+16+14+64+10+30+34+8+24+16+10+18+41+1,4+1,4+1,4+14		461,800			
75	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	484,890	67,38	32 671,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obruba 5/20"15+4+4+4+4+7+8+4+9+4+4+4+8,6+20+10+9+40+16+14+64+10+30+34+8+24+16+10+18+41		443,600			
	VV		Mezisoučet		443,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		461,8*1,05		484,890			
76	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	20,033	2 564,37	51 372,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"dle obrub"					
	VV		"obruba 15"521*0,35*0,05		9,118			
	VV		"obruba 5/20"461,8*0,28*0,05		6,465			
	VV		"betonové vodící proužky"356*0,25*0,05		4,450			
	VV		Součet		20,033			
77	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	41,300	43,61	1 801,09	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání _x000D_</i>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"řezání krytu"5,5+6+10+2+16,8+1		41,300			
78	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	41,300	95,46	3 942,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot _x000D_</i>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"řezání krytu"5,5+6+10+2+16,8+1		41,300			
79	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	5,000	342,70	1 713,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu _x000D_</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci _x000D_</i>					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"polymerbetonový žlábek"5		5,000			
80	M	592270000	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	kus	5,000	1 123,08	5 615,40	CS ÚRS 2017 02
81	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	35,96	71,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybraných hmot _x000D_</i>					
	VV		"demontáž stávajícího DZ"					
	VV		"P4+E2b"1		1,000			
	VV		"B29+B4+E13"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				184 806,79	
82	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	666,595	37,25	24 830,66	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky _x000D_</i> <i>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně _x000D_</i> <i>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici _x000D_</i> <i>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen) _x000D_</i>					
	VV		"beton"115,49+27,56+15,6+75,235+13,32+0,008		247,213			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"živice"114,611+1,535+139,776		255,922			
	VV		"kamenivo"4,16+159,3		163,460			
	VV		Součet		666,595			
83	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 999,140	8,30	66 392,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky._x000D_ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně._x000D_ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici._x000D_ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)._x000D_					
	VV		"na skládku do 13km"666,595*12		7 999,140			
84	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	666,595	140,39	93 583,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě._x000D_ 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky._x000D_					
	VV		"beton"115,49+27,56+15,6+75,235+13,32+0,008		247,213			
	VV		"živice"114,611+1,535+139,776		255,922			
	VV		"kamenivo"4,16+159,3		163,460			
	VV		Součet		666,595			
	D	997	Přesun sutě				98 243,09	
85	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	247,213	116,99	28 921,45	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů._x000D_ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně._x000D_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb._x000D_ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů._x000D_					
	VV		"beton"115,49+27,56+15,6+75,235+13,32+0,008		247,213			
86	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	255,922	187,18	47 903,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů._x000D_ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně._x000D_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb._x000D_ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů._x000D_					
	VV		"živice"114,611+1,535+139,776		255,922			
87	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	163,460	131,03	21 418,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů._x000D_ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně._x000D_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb._x000D_ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů._x000D_					
	VV		"kamenivo"4,16+159,3		163,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				34 118,09	
88	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	586,423	58,18	34 118,09	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným._x000D_					
D PSV			Práce a dodávky PSV				17 343,12	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 343,12	
89	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	127,000	136,56	17 343,12	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace listou._x000D_ 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi._x000D_					
VV			"dle přílohy C.1.2 a C.1.4"					
VV			"podél oplocení"21+6+22+14+8+16+40	127,000				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				102 949,00	
90	K	0001	Vytyčení inženýrských sítí_x000D_	sada	1,000	9 359,00	9 359,00	
91	K	0002	Zařízení staveniště, provoz a odstranění	sada	1,000	9 359,00	9 359,00	
92	K	0003	Pomocné práce- zajištění nebo zřízení, regulaci a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci (vč. pěších) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi, uvažováno jednotyčové zábradlí vysoké min. 1,10m s označením zákazu vstupu, lávky pro pěší, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení	sada	1,000	32 756,50	32 756,50	
93	K	0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (6x tištěná dokumentace, 6xCD)	sada	1,000	23 397,50	23 397,50	
94	K	0005	Kopané sondy pro ověření průběhu inženýrských sítí - ruční práce vč. zasypaní sondy	kus	8,000	2 339,75	18 718,00	
95	K	0006	Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele:_x000D_ "statická zkouška únosnosti pláně 2ks" _x000D_ "statická zkouška na ochranné vrstvě 2ks" _x000D_ "zkouška shody na asf. vrstvě - mezerovitost (na vzorku z vývrtu) 2ks" _x000D_ "míra zhuštění (názornost vývrtu) 2ks" _x000D_ "spojení vrstev 2ks" _x000D_ "tloušťka vrstvy 2ks" _x000D_ "rozběr zeminy v aktivní zóně"1	sada	1,000	9 359,00	9 359,00	