

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

číslo objednatele 2020-0395/OR
systémové číslo VZ P19V000000508

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **Statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Jaroslav Hrouda, primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel: **Metrostav a.s.**
Sídlo: Praha 8-Libeň, Koželužská 2450/4, psč 180 00
Společnost zastoupena: Ing. Josefem Špryňarem, ředitelem Divize 8 Metrostav a.s.
(na základě plné moci) a
Ing. Petrem Ortem, oblastním ředitelem pro Ústecký kraj Divize 8
Metrostav a.s., (na základě plné moci)

IČO: 00014915
DIČ: CZ00014915
Bankovní spojení: Komerční banka Praha 7
Číslo účtu: 1809071/0100

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa**“. Práce budou prováděny dle projektových dokumentací, které vypracovali projekční kanceláře AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 12, Ústí nad Labem, IČO 44567430, zakázkové číslo 18/051 a NE2D Projekt s.r.o., IČO: 22801014, Prokopa Holého 2007/11, 434 01, Most, zakázkové číslo 522,
2. Stavba bude prováděna v souladu s vydanými povoleními:
 - Společné územní rozhodnutí a stavební povolení č. 9076, č.j. MDC/130713/2019 ze 04.12.2019 (komunikace, dešťová kanalizace, parkovací plocha)
 - Společné povolení stavebního záměru, č.j. MDC/2218/2020 z 09.01.2020 (splašková kanalizace, přepojení septiku)
 - Územní rozhodnutí (VO a metropolitní síť), bude předáno při předání staveniště.

Veškeré práce při provádění rekonstrukce veřejného osvětlení bude nutno provádět v koordinaci s pokládkou chrániček sítě NN, kterou bude provádět firma určená investorem ČEZ Distribuce a. s.

Veškeré práce bude nutno provádět v koordinaci s rekonstrukcí vodovodu „DC007300 Děčín, Za Sadem – rekonstrukce vodovodu“, investor Severočeská vodárenská společnost a.s.

Dílo je specifikováno položkovým soupisem dodávek a prací a zadávací dokumentací, které zhotovitel převzal před uzavřením této smlouvy od objednatele v jednom vyhotovení.

Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:

- a) provedení předepsaných zkoušek,
- b) atesty, záruční listy, revizní zprávy,
- c) osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
- d) dokumentace skutečného provedení v listinné podobě,
- e) geodetické zaměření skutečného provedení,
- f) geometrické plány pro vymezení všech potřebných věcných břemen,
- g) geometrický oddělovací plán staveb pro účely zápisu a vyznačení staveb do katastru nemovitostí;
- h) případně zajištění aktualizace vyjádření správců sítí vč. jejich vytyčení,
- i) technické listy, certifikáty, prohlášení o shodě,
- j) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla anebo jeho kolaudaci
- k) doklady k provozování, kontrole a údržbě zařízení,
- l) pořizování fotodokumentace průběhu stavebních prací,

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

Zhotovitel je povinen zajistit přístup a průjezd stavbou složkám integrovaného záchranného systému dle podmínek stanovených v DIO. Dále je zhotovitel povinen zajistit přístup obyvatel k přilehlým nemovitostem

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle ustanovení této smlouvy. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodloužení objednatele s udělením pokynu.
5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku. Ocenění těchto víceprací bude v souladu s § 222 ZZVZ. Pro stanovení ceny víceprací se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku. V případě, že vícepráce budou obsahovat položky neuvedené v tomto položkovém výkazu výměr, bude výše ocenění těchto položek předmětem jednání smluvních stran, nejvýše však dle ceníkové soustavy. V případě položek neuvedených v cenících se bude jednat o cenu v čase a místě obvyklou.
7. Zhotovitel se tímto zavazuje sjednané vícepráce poskytnout na základě výzvy objednatele a za podmínek uvedených v předchozím odstavci. Výzva bude obsahovat mimo jiné předmět více prací a termín dokončení víceprací. V případě, že zhotovitel odmítne poskytnout sjednané vícepráce za podmínek v této smlouvě stanovených je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5 % z hodnoty nabídkové ceny uvedené v článku IV.
8. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na

základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem plnění veřejné zakázky je Děčín XXVII – Březiny u Děčína, k.ú. Březiny u Děčína, více PD.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo uvedené v čl. I smlouvy, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků předat písemně protokolárně objednateli do **180 dnů** od předání staveniště.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na jednotlivé etapě díla až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevezme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.
3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
6. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 5 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši: **23 060 169,97Kč bez DPH**
(slovy: dvacet tři milionů šedesát tisíc jedno sto šedesát devět korun českých devadesát sedm haléřů bez DPH).
2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně výkazu výměr a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací, že ji přezkoumal z hlediska jeho technické správnosti a dokonalosti a konstatuje, že tato projektová dokumentace je úplná a umožňuje provést dílo podle ní v rozsahu, způsobem, za cenu a v termínech a nepožaduje žádné její další doplnění a nezjistil v ní podstatné nejasnosti ani závady.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo kryje veškeré náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla

dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.

5. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby měsíčně za skutečně provedené práce až do výše 90 % jejich ceny, jejichž výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit i technický dozor investora. Zhotovitel předloží soupis prací v elektronické podobě ve formátu *.xls (x). Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí faktury,
 - b) zbylých 10 % z ceny díla nevyfakturované dle písm. a) je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy,
 - c) případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit,
 - d) stavební objekty budou fakturovány samostatně.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele. Proplácení faktur podléhá proplácení prostřednictvím dotačních finančních prostředků a je zde delší doba administrace plateb. Na daňovém dokladu (faktuře) budou vyčleněny a vyčísleny jednotlivé stavební objekty.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. Na faktuře budou vyčleněny a vyčísleny jednotlivé stavební objekty.
6. Daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky P19V00000508.
7. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a výkazu výměr, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - b) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - c) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojitým vyhotovení),
 - d) vytyčení podzemních inženýrských sítí v místě stavby,
 - e) vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikací včetně nových vyjádření správců sítí dotčených stavbou,
 - f) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením staveniště,
 - g) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel.
 - h) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla.
2. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
 3. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
 4. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
 5. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
 6. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
 7. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
 8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
 9. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.

10. Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník a zapisovat do něj všechny údaje důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na stavbě u stavbyvedoucího a to tak, aby byl kdykoliv na požádání k dispozici objednateli i pro příslušný technický dozor objednatele.
- Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
- a) za objednatele – Barbora Hercíková, technik realizace,
 - b) za zhotovitele – Jan Juštin, stavbyvedoucí
11. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušování prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku.
12. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
13. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele.
14. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
15. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
16. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
17. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
18. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
20. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že

ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

21. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
22. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
23. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.

VII.

Předání a převzetí

1. K přejímce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přejímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
 - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
 - b) stavební deníky, atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla,
 - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přejímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobcí, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání.

8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku IX., odst. 3. této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činnostmi, či činnostmi jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

IX.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
4. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 4 této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.

8. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 19 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatel, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla za každé takové porušení.
9. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
10. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
 - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě,
 - f) nebudou objednateli přiděleny finanční prostředky na financování plnění této zakázky.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XI.

Ostatní ujednání

1. Tato smlouva bude veřejně přístupná. Zejména bude zveřejněna v Informačním systému registru smluv a na profilu zadavatele po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami včetně seznamu všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
2. Zhotovitel bere na vědomí zveřejnění těchto údajů a bude o něm informovat i své poddodavatele.
3. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci

související s předmětem této smlouvy veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovní právních předpisů ze strany zhotovitele, má objednatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10 %. Bude-li se zhotovitelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovní právních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je zhotovitel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 10 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovní právních předpisů ze strany zhotovitele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovní právních předpisů ze strany zhotovitele, zavazuje se objednatel zadržet část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15 dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci.

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: Ing. Josef Špryňar, ředitel Divize 8 Metrostav a.s.
Ing. Petr Ort, oblastní ředitel pro Ústecký kraj Divize 8 Metrostav a.s.
 - za objednatele: Jaroslav Hrouda, primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: Barbora Hercíková, technik realizace
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Smlouva bude podepisována elektronicky.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je a bude tyto přílohy:
 - zadávací dokumentace veřejné zakázky,
 - oceněný položkový soupis dodávek a prací,
 - jmenný seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky dle ZD bod 9

XIII.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.
4. Tato smlouva byla schválena radou objednatele dne 04.02.2020 usnesením č. RM 20 04 36 02.

.....
Jaroslav Hrouda, primátor města

.....
Ing. Josef Špryňar, ředitel Divize 8
Metrostav a.s. (v plné moci)

.....
Ing. Petr Ort, oblastní ředitel pro
Ústecký kraj Divize 8 Metrostav a.s.
(v plné moci)

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle §56 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

a

DC007300 Děčín, Za Sadem - rekonstrukce vodovodu

systémové číslo P19V00000508

evidenční číslo zadavatele: 782

URL odkaz <https://zakazky.mmdecin.cz/vz00002204>

Sdružení zadavatelů

Statutární město Děčín (zástupce sdružení)

Statutární zástupce: Jaroslav Hrouda, primátor města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238

nezapsáno v obchodním rejstříku

Severočeská vodárenská společnost a.s.

zástupce: Ing. Bronislav Špičák, generální ředitel
Sídlo: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
IČO: 49099469
DIČ: CZ49099469
zapsaná u Krajského soudu: v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 466

Schváleno v RM 20 03 36 02 dne 04.02.2020

.....
podpis statutárního zástupce
primátor statutárního města Děčín

OBSAH:

| | |
|--|-----------|
| 1. ZÁKLADNÍ INFORMACE | 3 |
| 2. PŘEDMĚT, DRUH, KLASIFIKACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | 3 |
| 3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | 4 |
| 4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY..... | 4 |
| 5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK | 4 |
| 6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY | 4 |
| 7. OBCHODNÍ PODMÍNKY | 5 |
| 8. KVALIFIKACE | 5 |
| 9. JISTOTA | 8 |
| 10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE | 8 |
| 11. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK..... | 9 |
| 12. ZADÁVACÍ LHŮTA | 9 |
| 13. KRITÉRIA A HODNOCENÍ NABÍDEK | 9 |
| 14. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY | 10 |
| 15. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE..... | 11 |
| 16. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE | 12 |
| 18. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ | 12 |

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Zadavatel: Statutární město Děčín – zástupce sdružení zadavatelů
Statutární zástupce: Jaroslav Hrouda, primátor města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČ: 00261238
DIČ: CZ00261238
nezapsáno v obchodním rejstříku
Kontaktní osoba: Jitka Jarošová
Telefon, email: 412 593 292, jitka.jarosova@mmdecin.cz

2. PŘEDMĚT, DRUH, KLASIFIKACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

2.1. Předmět veřejné zakázky

Název stavby: „Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa a DC007300 Děčín, Za Sadem - rekonstrukce vodovodu“.

Předmět plnění této veřejné zakázky je vymezen níže uvedenými projektovými dokumentacemi (dále jen PD):

| název PD | č. zakázky | zpracovatel |
|---|------------|--|
| Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa | 18/051 | AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČO 44567430 |
| Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny III. Etapa – parkoviště P19 | 522 | NE2D Projekt s.r.o., Prokopa Holého 2007/11, 434 01 Most IČO: 22801014 |
| DC007300 Děčín, Za Sadem - rekonstrukce vodovodu | 11027/4 | KO-KA s.r.o., projekční a inženýrská kancelář, Thákurova 7, Praha 6, IČO: 25117297 |

V rámci provádění stavby bude probíhat koordinace s firmou ČEZ Distribuce a. s., kde bude prováděna pokládka chrániček. Dodávku chrániček zajistí firma ČEZ Distribuce a. s.

Zhotovitel je povinen zajistit přístup a průjezd stavbou složkám integrovaného záchranného systému dle podmínek stanovených v PD. Dále je zhotovitel povinen zajistit přístup obyvatel k přilehlým nemovitostem.

Stavba Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny bude prováděna v souladu s vydanými povoleními:

- Společné územní rozhodnutí a stavební povolení č. 9076, č.j. MDC/130713/2019 ze 04.12.2019 (komunikace, dešťová kanalizace, parkovací plocha)
- Společné povolení stavebního záměru, č.j. MDC/2218/2020 z 09.01.2020 (splašková kanalizace, přepojení septiku)
- Územní rozhodnutí (VO a metropolitní síť), č.j.MDC/110075/2019 z 22.01.2020.
- Stavební povolení č. 5018, č.j. MDC/13019/2016 z 05.02.2016 (parkoviště)

2.2. Druh veřejné zakázky

Stavební práce (§ 14 odst. 3 ZZVZ)

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa
DC007300 Děčín, Za Sadem - rekonstrukce vodovodu

2.3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

Kód předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (CPV) je

| Popis | CPV |
|--|------------|
| Stavební práce | 45000000-7 |
| Instalace a montáž el. rozvodů a zařízení | 45311000-0 |
| Práce na opravě silnic | 45233142-6 |
| Stavební práce pro vodovodní a kanalizační potrubí | 45231300-8 |

3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky: 30 155 992,- Kč bez DPH

Z toho:

- Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa: 27 035 000,- Kč bez DPH
- DC007300 Děčín, Za Sadem - rekonstrukce vodovod: 3 120 992,- Kč bez DPH

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

4.1. Předpokládaná doba plnění

Předpokládaný termín zahájení plnění: na základě výzvy pro předání staveniště 04/2020

Doba plnění: do 180 dnů od předání staveniště

4.2. Místo plnění veřejné zakázky

Děčín XXVII – Březiny u Děčína, k.ú. Březiny u Děčína (více v PD).

5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

5.1. Stanovení technických podmínek

Zadavatel nestanoví žádné technické podmínky.

5.2. Stanovení požadavků na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách bez DPH, která bude uvedena v návrhu smlouvy o dílo příslušné stavební části.

Prokáže-li se v budoucnu (při plnění veřejné zakázky), že položkové rozpočty neobsahují všechny položky, které byly obsahem výkazu výměr, platí, že stavební práce, dodávky a služby definované těmito položkami jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkového rozpočtu.

Nabídková cena musí být zpracována v souladu se všemi zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

Účastník je povinen přiložit k příslušné stavební části návrhu smlouvy o dílo oceněný výkaz výměr a soupis stavebních prací a dodávek, jehož neoceněná verze je součástí projektové dokumentace.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy např. náklady na zařízení staveniště, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv a to včetně pojištění apod.

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

DC007300 Děčín, Za Sadem - rekonstrukce vodovodu

V případě, že se vyskytuje v kterékoli části zadávací dokumentace konkrétní typ výrobku či materiálu, je pak tento uveden jako vzorový a je možné jej nahradit prvkem obdobným se zajištěním těchto minimálních vlastností, kvalitativně a technicky obdobně řešeným.

7. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Zadávací dokumentace obsahuje v souladu se ZZVZ obchodní podmínky.

Obchodní podmínky jsou stanoveny **formou návrhů smluv**. Obchodní podmínky stanovené Zadavatelem pro toto zadávací řízení jsou pro účastníky **závazné a nemohou být žádným způsobem měněny**.

Návrhy smluv musí být podepsány účastníkem podle výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, popř. osobou oprávněnou (osobami oprávněnými) zastupovat účastníka, jejíž(jejichž) plnou moc doloží dodavatel k návrhům smluv o dílo. Zadavatel doporučuje plnou moc přiložit bezprostředně za přílohu návrhům smluv o dílo.

Obchodní podmínky jsou přílohou č. 2 této zadávací dokumentace.

8. KVALIFIKACE

Zadavatel v souladu s § 73 ZZVZ požaduje prokázání:

- a) splnění základní způsobilosti stanovené § 74 ZZVZ;
- b) splnění profesní způsobilosti stanovené § 77 odst. 1 a 2 ZZVZ;
- c) prokázání technické kvalifikace dle § 79 ZZVZ.

Podrobnější specifikace dokladů je dále uvedena v této Zadávací dokumentaci.

8.2 Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat kvalifikaci v souladu s § 228 ZZVZ výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

- a) základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ;
- b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti

Tento výpis nenahrazuje prokázání technické kvalifikace

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni k prokázání splnění kvalifikace (totožný se dnem skončení lhůty pro podání nabídek) - § 228 odst. 2 ZZVZ.

8.3 Prokázání kvalifikace prostřednictvím certifikátu, který byl vydán v rámci systému certifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat v souladu s § 234 ZZVZ kvalifikaci certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

Předloží-li dodavatel veřejnému zadavateli certifikát, který obsahuje náležitosti dle § 239 ZZVZ a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (totožná se lhůtou pro podání nabídek), nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

Zadavatel za účelem řádného prokázání splnění požadovaných kritérií stanovuje níže uvedený rozsah prokázání kvalifikace

8.4 Základní způsobilost

Způsobilým není dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlázeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

DC007300 Děčín, Za Sadem - rekonstrukce vodovodu

- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci 24), proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku 25), vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu 26) nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu

Zadavatel požaduje předložení:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

8.5 Profesionální způsobilost

Profesionální způsobilost je uvedena v § 77 odst. 1 a 2 písm. a) a c) ZZVZ.

- a) Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence.
- b) Doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují.

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil shora uvedený doklad s oprávněním v oboru **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**.

- c) Doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje níže uvedenými osobami, jejichž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje. Účastník předloží doklady v rozsahu:

Osvědčení o autorizaci pro stavby **vodního hospodářství a krajinného inženýrství** – osob odpovědných za vedení realizace příslušných stavebních prací, a to doložením osvědčení o autorizaci, popřípadě o registraci (zahraniční osoba) v uvedeném oboru, vydaného ČKAIT podle ZZVZ č. 360/1992 Sb. v platném znění.

Dodavatel uvede prohlášení o formě spolupráce s autorizovanou osobou:

- v případě zaměstnance čestným prohlášením o trvání zaměstnaneckého poměru podepsané oprávněnou osobou za dodavatele či jeho jménem jednat,
- v případě externí spolupráce čestným prohlášením autorizované osoby (viz body výše) o budoucí spolupráci této osoby s dodavatelem v případě realizace této veřejné zakázky. Takové čestné prohlášení bude podepsané citovanou autorizovanou osobou.

Shora uvedené osoba/y, jejichž prostřednictvím bude prokazována způsobilost, se budou podílet

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

DC007300 Děčín, Za Sadem - rekonstrukce vodovodu

na předmětu plnění. Jména těchto osob budou tvořit přílohu smlouvy o dílo. Jejich změna může být provedena pouze po odsouhlasení se zadavatelem, za podmínky splnění kvalifikace.

8.6 Technické kvalifikační předpoklady

Technickou kvalifikaci podle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ prokáže dodavatel tak, že předloží:

Seznam významných stavebních prací podložených osvědčeními objednatelů poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

V souladu s §73 odst. 6 ZZVZ stanovuje zadavatel takto:

Účastník doloží, že provedl níže uvedené práce, které jsou v osvědčeních jasně objednatelem specifikována včetně uvedení požadovaného objemu v Kč bez DPH, aby bylo splnění tohoto požadavku naprosto jednoznačné. Osvědčení kromě přesného názvu akce bude obsahovat termín realizace těchto prací, identifikační údaje objednatele včetně jména toho, kdo osvědčení vystavil.

Budou doložena tato osvědčení:

- 1 osvědčení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že účastník realizoval výstavbu nebo rekonstrukci splaškové kanalizace ve finančním objemu v rámci jedné stavby min. 5 mil. Kč bez DPH,
- 1 osvědčení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že účastník realizoval výstavbu nebo rekonstrukci veřejného osvětlení ve finančním objemu v rámci jedné stavby min. 1,6 mil. Kč bez DPH,
- 1 osvědčení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že účastník realizoval výstavbu nebo rekonstrukci vodovodního řádu ve finančním objemu v rámci jedné stavby min. 1,8 mil. Kč bez DPH.

8.7 Obsah a forma dokladů o kvalifikaci

Účastník předloží doklady o kvalifikaci v elektronické podobě (jako součást elektronické nabídky) prostřednictvím elektronického profilu zadavatele.

Zadavatel upozorňuje, že vybraný dodavatel, se kterým má být uzavřena smlouva bude dokládat všechny doklady, kterými je prokazována kvalifikace v elektronické podobě – tyto musí být buď originály či ověřené kopie (tzn. elektronicky podepsané či autorizované konverze). Následné uzavření smlouvy bude probíhat elektronicky.

Pokud ZZVZ nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

8.8 Zvláštní způsoby prokazování kvalifikace

Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně – viz § 82 ZZVZ.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

DC007300 Děčín, Za Sadem - rekonstrukce vodovodu

- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle odstavce d) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

9. JISTOTA

Zadavatel požaduje poskytnutí jistoty v souladu s § 41 ZZVZ ve výši 400 000,- Kč (čtyřistatisíckorunčeských)

A. Jistotu může účastník poskytnout formou složení peněžní částky na účet zadavatele:

Účet zadavatele pro poskytnutí jistoty ve formě složení peněžní částky:

Číslo účtu: 19-921 402 389/0800 (Česká spořitelna Praha)

Variabilní symbol: **1900391**

Konstantní symbol: (uvádí se konstantní symbol, kterým označí účastníci bankovní operaci pro složení jistoty. např. k.s. Finanční platby ostatní je 0558)

Peněžní částka odpovídající výši jistoty musí být připsána na účet zadavatele nejpozději do půlnoci dne předcházejícího konci lhůty pro podání nabídek. Dodavatel do své nabídky zařadí doklad prokazující složení peněžní částky na účet zadavatele či poskytnutí bankovní záruky.

Účastník v nabídce uvede bankovní spojení a číslo účtu, na který má být jistota vrácena po jejím uvolnění.

B. Účastník může poskytnout jistotu také formou bankovní záruky nebo pojištění záruky ve prospěch zadavatele. Bankovní záruka nebo pojištění záruky musí být předložena v nabídce v elektronické podobě se zaručenými elektronickými podpisy. Při poskytnutí jistoty formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nesmí být platnost bankovní záruky či pojištění záruky kratší než je lhůta, po kterou je účastník svou nabídkou vázán.

Má-li být jistota poskytnuta formou pojištění záruky, pojistná smlouva musí být uzavřena tak, že pojištěným je účastník a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojištěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli pojistné plnění.

10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

10. Vysvětlení zadávací dokumentace - § 98 ZZVZ

Vysvětlení zadávací dokumentace uveřejní zadavatel v souladu s § 54 odst.5) ZZVZ nejpozději 4 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek.

Dodavatel (Účastník) je oprávněn (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace, nejpozději však 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace doručené v řádné lhůtě Zadavatel poskytne dodavateli (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) vysvětlení, a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti

dodavatele. V případě nedodržení podmínky zveřejnění vysvětlení do 3 pracovních dní od obdržení bude Zadavatel postupovat v souladu s § 98 odst. 4) ZZVZ.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně znění žádosti, Zadavatel uveřejní pomocí elektronického nástroje.

Zadavatel si vyhrazuje právo poskytovat odpovědi na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace elektronickou formou. Veškerá komunikace bude vedena prostřednictvím elektronického nástroje na zadávání veřejných zakázek na adrese této veřejné zakázky <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Zadavatel může v souladu se ZZVZ poskytnout dodavatelům vysvětlení zadávacích podmínek i bez jejich předchozí žádosti, a to pomocí profilu zadavatele.

11. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

Způsob a místo pro podání nabídek

Nabídky budou podány v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Lhůta pro podání nabídek

Nabídka musí být elektronicky podána nejpozději do **09.03. 2020 do 10:00** hodin.

Otevírání nabídek

Otevírání elektronických nabídek proběhne v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení

dne 09.03.2020 v 10:30 hod.

na adrese: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV - Podmokly. Pověření pracovníci k elektronickým úkonům otevřou řádně podané nabídky dle § 109 ZZVZ a sepíší příslušný protokol.

Vzhledem k tomu, že zadavatel požaduje pouze nabídky v elektronické podobě podávané prostřednictvím elektronického nástroje, otevírání obálek se v souladu se ZZVZ koná bez přítomnosti účastníků.

12. ZADÁVACÍ LHŮTA

V souladu s § 40 ZZVZ zadavatel stanovuje zadávací lhůtu (lhůtu, po kterou jsou účastníci svými nabídkami vázáni). Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a činí 150 dnů.

13. KRITÉRIA A HODNOCENÍ NABÍDEK

13.1 Kritéria hodnocení

Zadavatel bude v souladu s § 114 ZZVZ hodnotit ekonomickou výhodnost nabídky podle dílčích hodnotících kritérií.

Účastník doplní nabídkové ceny příslušné stavební části do návrhů smluv.

| Hodnotící kritérium | Váha kritéria v celkovém hodnocení | Název sub-kritéria |
|---------------------|------------------------------------|---|
| Nabídková cena | 80% | Nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH. |
| Zkušenost účastníka | 20% | osvědčení nad rámec technické kvalifikace bod 8.6 |

13.2 Způsob hodnocení nabídek

Dílčí kritérium č. 1 - Nabídková cena celkem bez DPH:

Účastník nabídne výši ceny za celý předmět plnění veřejné zakázky. Zadavatel uvádí, že v rámci hodnocení tohoto kritéria je nejvýhodnější nejnižší **nabídková cena bez DPH** za předmět plnění.

Výpočet:

$$80 * \frac{\text{hodnota nejnižší nabídky}}{\text{hodnota posuzované nabídky}} = \text{hodnotící body}$$

Dílčí kritérium č. 2 –Zkušenost účastníka:

V rámci posouzení kvalifikace získá body navíc ten účastník, který ve své nabídce doloží nad rámec technické kvalifikace (TK) uvedené v bodě 8.6 osvědčení objednatele o tom, že v posledních 5 letech realizoval stavební práce, kde v rámci jedné stavby byla prováděna stavba nové nebo rekonstrukce stávající kanalizace a zároveň vodovodního řádu v celkovém finančním objemu 10 milionů Kč.

Maximální počet - 5 osvědčení

Výpočet:

$$20 * \frac{\text{bodové ohodnocení posuzované nabídky (nad rámec TK)}}{\text{bodové ohodnocení nabídky s nejvyšším počtem bodů (nad rámec TK)}} = \text{hodnotící body}$$

Následně zadavatel sečte výsledky obou dílčích kritérií nabídky a předmětem hodnocení bude součet těchto bodů, kdy za nejvýhodnější nabídku bude stanovena nabídka s nejvyšším počtem bodů.

Posuzování nabídek pro danou veřejnou zakázku provede hodnotící komise.

Jednotkové ceny musí být cenou pevnou a závaznou, nezávislou na změně podmínek v průběhu realizace veřejné zakázky. Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby ukončení předmětné zakázky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky, tzn. včetně nákladů na materiál a opravu.

14. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

14.1 Nabídka účastníka

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>. Veškeré úkony včetně předložení nabídek se provádějí elektronicky a rovněž veškerá komunikace mezi Zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavatelem ve smyslu ustanovení § 211 ZZVZ probíhá výhradně elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

https://zakazky.mmdecin.cz/publication_index.html

https://zakazky.mmdecin.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci_applet.pdf.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte administrátora této veřejné zakázky – Jitku Jarošovou, e-mail: jitka.jarosova@mmdecin.cz, tel.: +420 412 593 292.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, podporu elektronického nástroje na tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz. Nabídky Zadavatel požaduje podat elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa
DC007300 Děčín, Za Sadem - rekonstrukce vodovodu

Dále Zadavatel požaduje, aby součástí návrhů smluv byla příloha, příp. byly přílohy:

- Příloha č. 1 – zadávací dokumentace veřejné zakázky
- Příloha č. 2 – položkový soupis prací
- popřípadě i Příloha č. 3, Smlouva mezi dodavateli v případě společné účasti dodavatelů – Zadavatel požaduje, aby v případě společné nabídky dvou a více dodavatelů obsahovala nabídka smlouvu, která upravuje vzájemná práva a povinnosti dodavatelů. Zadavatel vyžaduje, aby odpovědnost nesli všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně.

Návrhy smluv musí být podepsány účastníkem podle výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, popřípadě osobou oprávněnou (osobami oprávněnými) zastupovat účastníka, jejíž (jejichž) plnou moc doloží dodavatel k návrhům smluv účastníka. Zadavatel doporučuje plnou moc přiložit bezprostředně za přílohu/přílohy návrhům smluv. U společné nabídky více osob musí být nabídka podepsána v souladu se smlouvou dle § 103 odst. 1 písm. f) ZZVZ.

14.2 Forma nabídky

Zadavatel doporučuje, aby nabídka byla rozdělena do souborů pojmenovaných tak, aby bylo zřejmé, který soubor obsahuje kvalifikační doklady, obchodní podmínky, vlastní nabídku apod.

Nabídka musí obsahovat:

- návrhy smluv vytvořené v souladu s Přílohou č. 2 Zadávací dokumentace
- Doklady o kvalifikaci.

14.3 Jazyk zpracování nabídky

Nabídky budou zpracovány v českém jazyce.

14.4 Podání nabídky

Nabídky se podávají pouze elektronicky dle § 103 odst. 1, písm. c) ZZVZ pomocí elektronického nástroje na adrese <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Podává-li účastník nabídku elektronickými prostředky, musí být datová zpráva opatřena platným zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu.

Lhůta pro podání nabídek, která je zároveň lhůtou pro prokázání splnění kvalifikace, v souladu s výzvou k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace skončí

dne 09.03.2020 v 10:00 hodin.

Zadavatel upozorňuje na způsob podávání a podepisování nabídek.

V případě, že nabídku podává:

1. Statutární zástupce – u odeslané nabídky je připojen jeho elektronický podpis (jednotlivé dokumenty nabídky mohou být podepsány jím v listinné podobě).
2. Jiná osoba oprávněná jednat za účastníka – součástí takovéto nabídky musí být plná moc, která musí být:
 - Elektronicky podepsána statutárním zástupcem nebo
 - Podepsána v listinné podobě (je přípustná i naskenovaná plná moc).

Následně po podepsání všech dokumentů tvořících nabídku tyto účastník odešle (podá nabídku) prostřednictvím svého uživatelského účtu zaregistrovaného na profilu zadavatele. Při tvorbě nabídky je možné využít přiložených formulářů v příloze zadávací dokumentace.

15. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce je uveřejněna na profilu zadavatele - <https://zakazky.mmdecin.cz>.

Manuál dodavatele viz https://zakazky.mmdecin.cz/publication_display_2.html.

16. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE

- a) V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smluv s vybraným dodavatelem, je příslušný dodavatel povinen o této změně Zadavatele bezodkladně písemně informovat. V případě, že dojde ke změně v kvalifikaci dodavatele, je třeba postupovat dle § 104 ZZVZ.
- b) Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce účastníka u třetích osob.

18. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení z důvodů stanovených ZZVZ.

PŘÍLOHY:

Příloha č. 1 - Projektové dokumentace, vč. položkových soupisů prací

Příloha č. 2 - Návrhy smluv o dílo

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18_051

Stavba: Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

KSO:
Místo: Březiny

CC-CZ:
Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lucie Wojčiková

IČ:
DIČ:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 21 726 080,57 |
|---------------------|--|--|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 21 726 080,57 | 4 562 476,92 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 26 288 557,49 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18_051

Stavba: Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Místo: **Březiny**

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

21 726 080,57

26 288 557,49

| | | | | |
|------------|--|--------------|--------------|-----|
| SO 101.1 | Rekonstrukce komunikace 01 - ulice Za Sadem | 3 278 781,06 | 3 967 325,08 | STA |
| SO 101.2 | Rekonstrukce komunikace 01 - odbočka ulice Za Sadem | 230 767,52 | 279 228,70 | STA |
| SO 102.1 | Rekonstrukce komunikace 02 - bezejmenná ulice - část 1 | 3 692 455,36 | 4 467 870,99 | STA |
| SO 102.2 | Rekonstrukce komunikace 02 - odbočka Bezejmenné ulice | 1 905 660,75 | 2 305 849,51 | STA |
| SO 102.3 | Rekonstrukce komunikace 02 - bezejmenná ulice - část 2 | 1 095 433,69 | 1 325 474,76 | STA |
| SO 103 | Parkovací plocha | 315 590,23 | 381 864,18 | STA |
| SO 301.1.1 | Splašková kanalizace - ulice Za Sadem | 2 941 483,81 | 3 559 195,41 | ING |
| SO 301.1.2 | Splašková kanalizace - Bezejmenná ulice | 1 970 462,95 | 2 384 260,17 | ING |
| SO 301.2.1 | Dešťová kanalizace - ulice Za Sadem | 459 290,62 | 555 741,65 | ING |
| SO 301.2.2 | Oprava uliční vpusti | 24 152,92 | 29 225,03 | ING |
| SO 301.3 | Přeložka dešťové kanalizace | 409 733,92 | 495 778,04 | ING |
| SO 301.4 | Přepojení septiku | 1 237 198,14 | 1 497 009,75 | ING |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------------|---|--------------------|------------------|------------|
| SO 401.1 | Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Za Sadem | 1 107 636,42 | 1 340 240,07 | STA |
| SO 401.2 | Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Bezejmenná - část 1 | 1 577 644,88 | 1 908 950,30 | STA |
| SO 401.3 | Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Bezejmenná - část 2 | 384 507,84 | 465 254,49 | STA |
| SO 402 | Metropolitní síť do DDM | 285 491,70 | 345 444,96 | STA |
| SO 801 | Náhradní výsadba | 138 532,88 | 167 624,78 | STA |
| SO 802 | Kácení zeleně | 33 944,33 | 41 072,64 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 637 311,55 | 771 146,98 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 101.1 - Rekonstrukce komunikace 01 - ulice Za Sadem

KSO:

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 278 781,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 278 781,06 | 21,00% | 688 544,02 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 967 325,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 101.1 - Rekonstrukce komunikace 01 - ulice Za Sadem

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 278 781,06

HSV - Práce a dodávky HSV

3 278 781,06

1 - Zemní práce

987 115,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

61 900,00

5 - Komunikace pozemní

1 330 026,32

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

213 430,07

997 - Přesun sutě

633 354,49

998 - Přesun hmot

52 954,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 101.1 - Rekonstrukce komunikace 01 - ulice Za Sadem

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

3 278 781,06

D HSV Práce a dodávky HSV

3 278 781,06

D 1 Zemní práce

987 115,66

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 113106187 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m2 | 8,500 | 29,00 | 246,50 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.
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.
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.
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 suti a vybouraných hmot.

VV 8,5 "skladba B

8,500

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 2 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 3 136,669 | 32,70 | 102 569,08 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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.
2. Ceny
 - 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,
 - 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,
 - 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.
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "skladba A - 2x ŠD tl. 150mm | | | | | | |
| | VV | | (1226,89*1,27)-486,2-61,59 "jen komunikace vč. rozšíření | | 1 010,360 | | | | |
| | VV | | 486,2+61,59 "nad výkopem kanalizace | | 547,790 | | | | |
| | VV | | (1226,89*1,28)-486,2-61,59 "jen komunikace vč. rozšíření | | 1 022,629 | | | | |
| | VV | | 486,2+61,59 "nad výkopem kanalizace | | 547,790 | | | | |
| | VV | | 8,1 "nad výkopem kanalizace ul. Kosmonautů | | 8,100 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3 136,669 | | | | |
| 3 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 1 409,281 | 46,00 | 64 826,93 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | | |
| | VV | | "skladba A | | | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstva tl. 70mm | | | | | | |
| | VV | | (1226,89*1,13)-486,2-61,59 "jen komunikace vč. rozšíření | | 838,596 | | | | |
| | VV | | 486,2+61,59 "nad výkopem kanalizace | | 547,790 | | | | |
| | VV | | "napojení vrstev na stávající komunikaci | | | | | | |
| | VV | | (14,1+23,59)*0,5 "podkladní vrstva 50% | | 18,845 | | | | |
| | VV | | 8,1*0,5 "nad výkopem kanalizace | | 4,050 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 409,281 | | | | |
| 4 | K | 113107243 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 1 643,370 | 62,00 | 101 888,94 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | | |
| | VV | | (486,2+61,59)*3 "recyklát v celkové tl. 410mm | | 1 643,370 | | | | |
| 5 | K | 113107322 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 8,500 | 48,50 | 412,25 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | 8,5 "skladba B | | 8,500 | | | |
| 6 | K | 113154332 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | 1 264,580 | 46,00 | 58 170,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</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.</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.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</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.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p> | | | | | |
| | VV | | "skladba A | | | | | |
| | VV | | "obrusná vrstva | | | | | |
| | VV | | (1085,45+141,44)-486,2-61,59 "jen komunikace | | 679,100 | | | |
| | VV | | 486,2+61,59 "nad výkopem kanalizace | | 547,790 | | | |
| | VV | | "napojení vrstev na stávající komunikaci | | | | | |
| | VV | | 14,1+23,59 "obrusná vrstva | | 37,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 264,580 | | | |
| 7 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 45,411 | 30,00 | 1 362,33 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebrávané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebrávanou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | VV "ornice bude použita zpět | | | | | |
| | | | VV (25,24+25,48+13,84+17,78+152,07+6,21+11,77+10,59+25,10+1,79+27,77+11,72+4,53+6,60+35,67+56,45+(30,0-8,5))*0,1 | | 45,411 | | | |
| 8 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 221,387 | 87,90 | 19 459,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | VV "aktivní zóna - 30% v hornině tř.2 | | | | | |
| | | | VV (1226,89*1,07*0,5)*0,3 "skladba A | | 196,916 | | | |
| | | | VV (30,00*0,5)*0,3 "skladba B | | 4,500 | | | |
| | | | VV 66,57*0,3 "odkopávky původního terénu | | 19,971 | | | |
| | | | VV Součet | | 221,387 | | | |
| 9 | 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 | 295,182 | 128,00 | 37 783,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | VV "aktivní zóna - 40% v hornině tř.3 | | | | | |
| | | | VV (1226,89*1,07*0,5)*0,4 "skladba A | | 262,554 | | | |
| | | | VV (30,00*0,5)*0,4 "skladba B | | 6,000 | | | |
| | | | VV 66,57*0,4 "odkopávky původního terénu | | 26,628 | | | |
| | | | VV Součet | | 295,182 | | | |
| 10 | 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 | 59,036 | 28,00 | 1 653,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | VV 295,182*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 59,036 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 11 | K | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 221,387 | 144,00 | 31 879,73 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnicí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | | |
| | VV | | "aktivní zóna - 30% v hornině tř.4 | | | | | | |
| | VV | | (1226,89*1,07*0,5)*0,3 "skladba A | | 196,916 | | | | |
| | VV | | (30,00*0,5)*0,3 "skladba B | | 4,500 | | | | |
| | VV | | 66,57*0,3 "odkopávky původního terénu | | 19,971 | | | | |
| | VV | | Součet | | 221,387 | | | | |
| 12 | K | 122301109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 22,139 | 28,00 | 619,89 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnicí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | | |
| | VV | | 221,387*0,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 22,139 | | | | |
| 13 | K | 162401102 | 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 1 500 do 2 000 m | m3 | 219,664 | 90,00 | 19 769,76 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "na meziskládku a zpět | | | | | | |
| | VV | | (432,62*0,1)*2 "ornice | | 86,524 | | | | |
| | VV | | 66,57*2 "dorovnání terénu pod ohumšováním | | 133,140 | | | | |
| | VV | | Součet | | 219,664 | | | | |
| 14 | 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 | 673,539 | 187,00 | 125 951,79 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "zbytek ornice na skládku | | | | | | |
| | VV | | 45,411-(432,62*0,1) | | 2,149 | | | | |
| | VV | | "zbytek výkopku na skládku | | | | | | |
| | VV | | 656,39+15,00 "aktivní zóna | | 671,390 | | | | |
| | VV | | Součet | | 673,539 | | | | |
| 15 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 2 020,617 | 6,80 | 13 740,20 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</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.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | | |
| | VV | | 673,539*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 020,617 | | | | |
| 16 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 109,832 | 39,00 | 4 283,45 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</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,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | | |
| | VV | | "na meziskládku a zpět | | | | | | |
| | VV | | (432,62*0,1) "ornice | | 43,262 | | | | |
| | VV | | 66,57 "dorovnání terénu pod ohumšováním | | 66,570 | | | | |
| | VV | | Součet | | 109,832 | | | | |
| 17 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 671,386 | 98,00 | 65 795,83 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> | | | | | |
| | VV | | 1226,89*1,07*0,5 "skladba A | | | 656,386 | | |
| | VV | | 30,00*0,5 "skladba B | | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 671,386 | | |
| 18 | M | 583312021 | materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133 | t | 1 208,495 | 153,00 | 184 899,74 | |
| | VV | | 671,386*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 208,495 | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 109,832 | 12,00 | 1 317,98 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</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;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</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 výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejméně 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | VV "meziskládka | | | | | |
| | | | VV (432,62*0,1) "ornice | | | 43,262 | | |
| | | | VV 66,57 "dorovnání terénu pod ohumusováním | | | 66,570 | | |
| | | | VV Součet | | | 109,832 | | |
| 20 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 1 212,370 | 90,00 | 109 113,30 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | VV 673,539*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 212,370 | | | |
| 21 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 66,570 | 113,80 | 7 575,67 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné záস্যы s mírou zhuštění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্যы individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro záস্যы rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্যы těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্যы odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্যы sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný záস্যы výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem záস্যы 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 záস্যы neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যы se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . 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;</p> <p>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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | | | VV "dorovnění terénu pod ohumšováním | | | | | |
| | | | VV 66,57 "zpětné použití výkopku | | | 66,570 | | |
| | | | VV Součet | | | 66,570 | | |
| 22 | K | 181301101 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 432,620 | 29,00 | 12 545,98 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice.</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.</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.</p> | | | | | |
| | | | VV "zpětné použití ornice | | | | | |
| | | | VV 25,24+25,48+13,84+17,78+152,07+6,21+11,77+10,59+25,10+1,79+27,77+11,72+4,53+6,60+35,67+56,46 | | | 432,620 | | |
| 23 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 432,620 | 14,70 | 6 359,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</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.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | M | 00572410 | osivo směr travní parková | kg | 6,489 | 146,00 | 947,39 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 432,62*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,489 | | | |
| 25 | K | 23020010R | Montáž chrániček podélně půlených | m | 55,000 | 85,70 | 4 713,50 | |
| | VV | | 55,0 "vedení CETIN | | 55,000 | | | |
| 26 | M | 1383579 | Úložný materiál Chráničky Pevné CHRANICKA DELENA 06110/2 CA | m | 55,000 | 63,00 | 3 465,00 | |
| 27 | M | TO.001 | Ohebná dvouplášťová chránička kabelů DN 160mm | m | 55,000 | 104,80 | 5 764,00 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 61 900,00 | |
| 28 | K | 339921133 | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm | m | 25,000 | 808,00 | 20 200,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku. | | | | | |
| 29 | M | 59228426 | palisáda betonová tyčová přírodní 120x180x1200mm | kus | 139,000 | 300,00 | 41 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 23,5593220338983*5,9 'Přepočtené koeficientem množství | | 139,000 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 1 330 026,32 | |
| 30 | K | 564762111 | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 3,000 | 186,00 | 558,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 3,0 "štěrková plocha - vjezd na pozemek | | 3,000 | | | |
| 31 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 3 144,769 | 129,00 | 405 675,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "skladba A | | | | | |
| | VV | | 1226,89*1,27 | | 1 558,150 | | | |
| | VV | | 1226,89*1,28 | | 1 570,419 | | | |
| | VV | | 8,1*2 "nad výkopem kanalizace napojovací vrstvy | | 16,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 144,769 | | | |
| 32 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 24,750 | 155,00 | 3 836,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 30,00*0,825 "skladba B | | 24,750 | | | |
| 33 | K | 564931412 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 28,500 | 84,00 | 2 394,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 30,00*0,95 "skladba B | | 28,500 | | | |
| 34 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 1 409,281 | 396,70 | 559 061,77 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. | | | | | |
| | VV | | 1226,89*1,13 "skladba A | | 1 386,386 | | | |
| | VV | | (14,1+23,59)*0,5 "napojení vrstev na stávající komunikaci | | 18,845 | | | |
| | VV | | 8,1*0,5 "nad výkopem kanalizace napojovací vrstvy | | 4,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 409,281 | | | |
| 35 | K | 573111111 | Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 1 405,231 | 16,90 | 23 748,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1226,89*1,13 "skladba A | | 1 386,386 | | | |
| | VV | | (14,1+23,59)*0,5 "napojení vrstev na stávající komunikaci 50% | | 18,845 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 405,231 | | | |
| 36 | K | 573211106 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2 | m2 | 1 264,580 | 13,00 | 16 439,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1085,45+141,44 "skladba A | | 1 226,890 | | | |
| | VV | | 14,1+23,59 "napojení vrstev na stávající komunikaci | | 37,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 264,580 | | | |
| 37 | K | 573411104 | Jednoduchý nátěr JN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2 | m2 | 115,000 | 101,00 | 11 615,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "čerpání v případě pojezdu recyklátu v zimním období | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 115,0 "svah od napojení na ul. Kosmonautů | | 115,000 | | | |
| 38 | K | 573452112 | Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z emulze silniční, v množství 2,0 kg/m2 | m2 | 30,000 | 153,00 | 4 590,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pokud není dvojitý nátěr prováděn v jednom časovém sledu, je považován za 2 jednoduché nátěry. | | | | | |
| | VV | | 30,0 "skladba B | | 30,000 | | | |
| 39 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 1 264,580 | 238,90 | 302 108,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| | VV | | 1085,45+141,44 "skladba A | | 1 226,890 | | | |
| | VV | | 14,1+23,59 "napojení vrstev na stávající komunikaci | | 37,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 264,580 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení | | | | 213 430,07 | |
| 40 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 1,000 | 140,90 | 140,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupky a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | "nové značení | | | | | |
| | VV | | 1 "P6 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 41 | M | 40444052 | značka dopravní svíslá STOP FeZn NK P6 700mm | kus | 1,000 | 1 228,00 | 1 228,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1 "P6 | | 1,000 | | | |
| 42 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 1,000 | 845,00 | 845,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | VV | | "nové značení | | | | | |
| | VV | | 1 "P6 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 43 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,000 | 890,00 | 890,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 44 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 38,400 | 93,50 | 3 590,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | |
| | VV | | (6,61+6,09+3,25+3,25)*2 "mezi asfaltem a žlabem | | 38,400 | | | |
| 45 | K | 919121112 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 38,400 | 116,00 | 4 454,40 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</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. | | | | | |
| 46 | K | 919732211 | Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry | m | 39,980 | 116,00 | 4 637,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | |
| | VV | | 25,98+14,0 | | 39,980 | | | |
| 47 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 25,980 | 93,00 | 2 416,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | 15,98+10,0 "tl. 40mm | | 25,980 | | | |
| 48 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 14,000 | 93,00 | 1 302,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | 14,0 "tl. 70mm | | 14,000 | | | |
| 49 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 701,000 | 104,80 | 73 464,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | 701,0 "hrany výkopů pro kanalizaci | | 701,000 | | | |
| 66 | K | 935112111 | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm | m | 92,000 | 191,00 | 17 572,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světlá šířka tvárnice. | | | | | |
| 65 | M | 5922705R | žlabovka příkopová betonová 250x200x100mm | m | 92,000 | 229,30 | 21 095,60 | |
| 50 | K | 935113111R | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm vč. obetonování beton C 25/30 XF3 | m | 9,550 | 495,90 | 4 735,85 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 3,25 "žlab č.1 | | 3,250 | | | |
| | VV | | 6,3 "žlab č.2 | | 6,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,550 | | | |
| 51 | M | 592270R | odvodňovací polymerbetonový žlab 1000x200x265 mm, třída zatížení D400 | m | 9,000 | 3 170,30 | 28 532,70 | |
| | VV | | 3 "žlab č.1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 6 "žlab č.2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 52 | M | 5624145R | čelní stěna plná začátek/konec žlabu, tl. 20mm, polymerbeton, s ochrannou hranou | kus | 4,000 | 513,90 | 2 055,60 | |
| | VV | | 2 "žlab č.1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "žlab č.2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 53 | M | 562414R | vpust' DN 200, š. 235mm, v. 670mm, d. 0,5m, polymerbeton, integrované těsnění, třída zatížení D400 | kus | 2,000 | 5 784,00 | 11 568,00 | |
| | VV | | 1 "žlab č.1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 1 "žlab č.2 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 54 | M | 5624100R | rošt mřížkový, š.200mm, d.0,5m, pozink, zatížení D400 | m | 2,000 | 1 882,00 | 3 764,00 | | |
| | VV | | 1 "žlab č.1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | 1 "žlab č.2 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 55 | M | 562410R | rošt mřížkový, š.200mm, d.1m, pozink, zatížení D400 | m | 9,000 | 3 427,00 | 30 843,00 | | |
| | VV | | 3 "žlab č.1 | | 3,000 | | | | |
| | VV | | 6 "žlab č.2 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | | |
| 56 | K | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 1,000 | 294,00 | 294,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | | |
| | VV | | "zrušené značení | | | | | | |
| | VV | | 1"P4 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 633 354,49 | | |
| 57 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 1 042,351 | 39,40 | 41 068,63 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 909,634+2,465 "drcené kamenivo | | 912,099 | | | | |
| | VV | | 130,252 "frézka | | 130,252 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 042,351 | | | | |
| 58 | 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 | 12 508,212 | 7,90 | 98 814,87 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 1042,351*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 12 508,212 | | | | |
| 59 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 831,855 | 167,00 | 138 919,79 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 2,508 "dlažba | | 2,508 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 310,042 "živičné | | 310,042 | | | | |
| | VV | | 519,305 "recyklát | | 519,305 | | | | |
| | VV | | Součet | | 831,855 | | | | |
| 60 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 9 982,260 | 7,90 | 78 859,85 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 831,855*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 9 982,260 | | | | |
| 61 | K | 997221815. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101. | t | 2,508 | 167,00 | 418,84 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | VV | | 2,508 "dlažba | | 2,508 | | | | |
| 62 | K | 997221845. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302. | t | 959,599 | 169,00 | 162 172,23 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | VV | | 130,252 "frézka | | 130,252 | | | | |
| | VV | | 310,042 "živičné | | 310,042 | | | | |
| | VV | | 519,305 "recyklát | | 519,305 | | | | |
| | VV | | Součet | | 959,599 | | | | |
| 63 | K | 997221855. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 912,099 | 124,00 | 113 100,28 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | VV | | 909,634+2,465 "drcené kamenivo | | 912,099 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 52 954,52 | | |
| 64 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 1 260,822 | 42,00 | 52 954,52 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 101.2 - Rekonstrukce komunikace 01 - odbočka ulice Za Sadem

KSO:

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

230 767,52

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 230 767,52 | 21,00% | 48 461,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

279 228,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 101.2 - Rekonstrukce komunikace 01 - odbočka ulice Za Sadem

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

230 767,52

HSV - Práce a dodávky HSV

230 767,52

1 - Zemní práce

145 176,38

5 - Komunikace pozemní

57 923,22

997 - Přesun sutě

21 816,47

998 - Přesun hmot

5 851,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 101.2 - Rekonstrukce komunikace 01 - odbočka ulice Za Sadem

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

230 767,52

D HSV Práce a dodávky HSV

230 767,52

D 1 Zemní práce

145 176,38

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 113107162 | 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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 154,066 | 39,40 | 6 070,20 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

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,

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.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV "viz. výkres D.1.2.1

VV "skladba B

VV 140,06*1,1 "ŠD tl. 200mm

154,066

VV Součet

154,066

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 113107182 | 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 přes 50 do 100 mm | m2 | 154,066 | 45,10 | 6 948,38 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | "skladba B | | | | | |
| | VV | | 140,06*1,1 "R-materiál tl. 100mm | | | 154,066 | | |
| | VV | | Součet | | | 154,066 | | |
| 3 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 5,646 | 30,40 | 171,64 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podomnic se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | 51,33*0,1*1,1 | | | 5,646 | | |
| 4 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 24,490 | 87,90 | 2 152,67 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnic. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | "v hornině 2 - 30% | | | | | |
| | VV | | (140,06*1,1*0,5)*0,3 "aktivní zóna | | | 23,110 | | |
| | VV | | (0,23*20,0)*0,3 "odkopávka původního terénu | | | 1,380 | | |
| | VV | | Součet | | | 24,490 | | |
| 5 | 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 | 32,653 | 128,50 | 4 195,91 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | VV "v hornině 3 - 40% | | | | | |
| | | | VV (140,06*1,1*0,5)*0,4 "aktivní zóna | | | 30,813 | | |
| | | | VV (0,23*20,0)*0,4 "odkopávka původního terénu | | | 1,840 | | |
| | | | VV Součet | | | 32,653 | | |
| 6 | K | 122201109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 6,531 | 16,90 | 110,37 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | VV 32,653*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 6,531 | | |
| 7 | K | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 24,490 | 144,30 | 3 533,91 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | VV "v hornině 2 - 30% | | | | | |
| | | | VV (140,06*1,1*0,5)*0,3 "aktivní zóna | | | 23,110 | | |
| | | | VV (0,23*20,0)*0,3 "odkopávka původního terénu | | | 1,380 | | |
| | | | VV Součet | | | 24,490 | | |
| 8 | K | 122301109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 4,898 | 16,90 | 82,78 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | VV 24,49*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 4,898 | | |
| 9 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | m3 | 1,398 | 90,20 | 126,10 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</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.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku 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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | VV "na meziskládku a zpět | | | | | |
| | | | VV 0,699*2 "dorovnění terénu pod ohumusováním | | | 1,398 | | |
| | | | VV Součet | | | 1,398 | | |
| 10 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 86,580 | 187,10 | 16 199,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</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.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku 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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | VV (77,033+4,6)-0,699 "odkopávky | | | 80,934 | | |
| | | | VV 5,646 "ornice | | | 5,646 | | |
| | | | VV Součet | | | 86,580 | | |
| 11 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 259,740 | 7,90 | 2 051,95 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</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.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku 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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | VV 86,58*3 'Přepočtené koeficientem množství | | | 259,740 | | |
| 12 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 0,699 | 39,40 | 27,54 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</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,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | | VV | "na meziskládku a zpět | | | | | |
| | | VV | 0,699 | | 0,699 | | | |
| 13 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 77,033 | 98,00 | 7 549,23 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich rozřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> | | | | | |
| | | VV | 140,06*1,1*0,5 | | 77,033 | | | |
| 14 | M | 583312021 | materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133 | t | 138,659 | 153,30 | 21 256,42 | |
| | | VV | 77,033*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 138,659 | | | |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 0,699 | 12,30 | 8,60 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</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;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</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 výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejméně 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | <p>VV meziskládka - zpětné použití výkopku</p> <p>VV 0,699 "dorovnání terénu pod ohumusováním</p> <p>VV Součet</p> | | | 0,699 | | |
| | | | | | | 0,699 | | |
| 16 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 155,844 | 90,20 | 14 057,13 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | VV 86,58*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 155,844 | | | |
| 17 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 0,699 | 99,20 | 69,34 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné záস্যы s mírou zhuštění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্যы individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro záস্যы rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্যы těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্যы odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্যы sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný záস্যы výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem záস্যы 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 záস্যы neodčítá. Pro stanovení objemu záস্যы se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . 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;</p> <p>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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "viz. výkres D.1.5 | | | | | |
| | VV | | "doronání terénu pod ohumusováním | | | | | |
| | VV | | (0,007+0,008)*46,6 "zpětné použití výkopku | | | 0,699 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,699 | | |
| 18 | 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 | 51,330 | 39,40 | 2 022,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice.</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.</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, neodčítá.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "dokup nové ornice | | | | | |
| | VV | | 33,50+14,40+3,30+0,13 | | | 51,330 | | |
| 19 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 92,394 | 627,70 | 57 995,71 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 51,33*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 92,394 | | |
| 20 | 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 | 51,330 | 9,00 | 461,97 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 21 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,770 | 110,40 | 85,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 51,33*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,770 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 57 923,22 | |
| 22 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 154,066 | 152,10 | 23 433,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "viz. výkres D.1.2.1 | | | | | |
| | VV | | 140,06*1,1 "skladba B | | 154,066 | | | |
| | VV | | Součet | | 154,066 | | | |
| 23 | K | 564931412 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 154,066 | 84,50 | 13 018,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 140,06*1,1 "skladba B | | 154,066 | | | |
| 24 | K | 573452112 | Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z emulze silniční, v množství 2,0 kg/m2 | m2 | 140,060 | 153,30 | 21 471,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pokud není dvojitý nátěr prováděn v jednom časovém sledu, je považován za 2 jednoduché nátěry. | | | | | |
| | VV | | 140,06 "skladba B | | 140,060 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 21 816,47 | |
| 25 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 44,679 | 39,40 | 1 760,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | 44,679 "drcené kamenivo | | 44,679 | | | |
| 26 | 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 | 536,148 | 7,90 | 4 235,57 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | 44,679*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 536,148 | | | |
| 27 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 33,895 | 39,40 | 1 335,46 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | | VV | 33,895 "živičné | | 33,895 | | | | |
| 28 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 406,740 | 7,90 | 3 213,25 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | | VV | 33,895*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 406,740 | | | | |
| 29 | K | 997221845. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302. | t | 33,895 | 169,10 | 5 731,64 | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | | VV | 33,895 "živičné | | 33,895 | | | | |
| 30 | K | 997221855. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 44,679 | 124,00 | 5 540,20 | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | | VV | 44,679 "drcené kamenivo | | 44,679 | | | | |
| | | D | 998 Přesun hmot | | | | 5 851,45 | | |
| 31 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 138,660 | 42,20 | 5 851,45 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. | | | | | | |
| | | PSC | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 102.1 - Rekonstrukce komunikace 02 - bezejmenná ulice - část 1

KSO:

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 692 455,36

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 692 455,36 | 21,00% | 775 415,63 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 467 870,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 102.1 - Rekonstrukce komunikace 02 - bezejmenná ulice - část 1

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 692 455,36

HSV - Práce a dodávky HSV

3 692 455,36

1 - Zemní práce

1 157 828,19

4 - Vodorovné konstrukce

2 046,00

5 - Komunikace pozemní

1 833 666,57

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

66 415,61

997 - Přesun sutě

563 878,75

998 - Přesun hmot

68 620,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 102.1 - Rekonstrukce komunikace 02 - bezejmenná ulice - část 1

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

3 692 455,36

D HSV Práce a dodávky HSV

3 692 455,36

D 1 Zemní práce

1 157 828,19

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 1 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 3 680,107 | 32,70 | 120 339,50 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

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,

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.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

| | | |
|----|---|-----------|
| VV | "skladba A - komunikace, ŠD tl. 150mm | |
| VV | (1786,46*1,04)-385,74-1,2 "jen komunikace vč. rozšíření | 1 470,978 |
| VV | 385,74+1,2 "nad výkopem kanalizace | 386,940 |
| VV | (1786,46*1,02)-385,74-1,2 "jen komunikace vč. rozšíření | 1 435,249 |
| VV | 385,74+1,2 "nad výkopem kanalizace | 386,940 |
| VV | Součet | 3 680,107 |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 1 804,325 | 46,20 | 83 359,82 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | | | VV "skladba A - komunikace | | | | | |
| | | | VV "podkladní vrstva tl. 70mm | | | | | |
| | | | VV (1786,46*1,01) -385,74-1,2 "jen komunikace vč. rozšíření | | | 1 417,385 | | |
| | | | VV 385,74+1,2 "nad výkopem kanalizace | | | 386,940 | | |
| | | | VV Součet | | | 1 804,325 | | |
| 3 | K | 113107243 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 1 160,820 | 62,00 | 71 970,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | | | VV (385,74+1,2)*3 "recyklát v celkové tl. 410mm | | | 1 160,820 | | |
| 4 | K | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 6,650 | 48,50 | 322,53 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | 13,30*0,5 "napojení vrstev na stávající komunikaci 50% | | 6,650 | | | |
| 5 | K | 113154332 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | 1 799,760 | 46,20 | 83 148,91 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</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.</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.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</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.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p> | | | | | |
| | VV | | "skladba A - komunikace | | | | | |
| | VV | | "obrusná vrstva | | | | | |
| | VV | | 1786,46-385,74-1,2 "jen komunikace | | 1 399,520 | | | |
| | VV | | 385,74+1,2 "nad výkopem kanalizace | | 386,940 | | | |
| | VV | | 13,30 "napojení vrstev na stávající komunikaci | | 13,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 799,760 | | | |
| 6 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 21,284 | 30,40 | 647,03 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebrávané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebrávanou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | VV | 212,84*0,1 | | | 21,284 | | |
| 7 | K | 122101102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 268,343 | 87,90 | 23 587,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | VV | "v hornině 2 - 30% | | | | | |
| | | VV | (1786,46*0,5)*0,3 "aktivní zóna | | | 267,969 | | |
| | | VV | (0,048*26,0)*0,3 "odkopávka pod ohumusováním | | | 0,374 | | |
| | | VV | Součet | | | 268,343 | | |
| 8 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 357,791 | 128,50 | 45 976,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | VV | "v hornině 3 - 40% | | | | | |
| | | VV | (1786,46*0,5)*0,4 "aktivní zóna | | | 357,292 | | |
| | | VV | (0,048*26,0)*0,4 "odkopávka pod ohumusováním | | | 0,499 | | |
| | | VV | Součet | | | 357,791 | | |
| 9 | 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 | 71,558 | 16,90 | 1 209,33 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | VV | 357,791*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 71,558 | | |
| 10 | K | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 268,343 | 144,30 | 38 721,89 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | VV "v hornině 4 - 30% | | | | | |
| | | | VV (1786,46*0,5)*0,3 "aktivní zóna | | 267,969 | | | |
| | | | VV (0,048*26,0)*0,3 "odkopávka pod ohumusováním | | 0,374 | | | |
| | | | VV Součet | | 268,343 | | | |
| 11 | K | 122301109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 53,669 | 16,90 | 907,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | | VV 268,343*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 53,669 | | | |
| 12 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | m3 | 45,064 | 90,20 | 4 064,77 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</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.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | VV "na meziskládku a zpět | | | | | |
| | | | VV 21,284*2 "omnice bude použita zpět | | 42,568 | | | |
| | | | VV 1,248*2 "dorovnání terénu pod ohumusováním | | 2,496 | | | |
| | | | VV Součet | | 45,064 | | | |
| 13 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 893,230 | 187,10 | 167 123,33 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</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.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | VV 893,230 "aktivní zóna | | 893,230 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 2 679,690 | 6,80 | 18 221,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 893,23*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 679,690 | | | |
| 15 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 22,534 | 39,40 | 887,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost <ol style="list-style-type: none"> do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, 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. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | "na meziskládku a zpět | | | | | |
| | VV | | 21,284 "ornice bude použita zpět | | 21,284 | | | |
| | VV | | 1,25 "doronování terénu pod ohumusováním | | 1,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,534 | | | |
| 16 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 893,230 | 98,00 | 87 536,54 | CS ÚRS 2019 01 |

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.
2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:
 - a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,
 - b) uložení výkopku do násypů pod vodou.
3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.
4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.
5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.
6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:
 - a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,
 - b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d),
 - c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.
7. Ceny nelze použít:
 - a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,
 - b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.
8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopisté na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.
9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.
10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.
11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.
12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.
13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.
14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

VV 1786,46*0,5 "skladba A 893,230

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--------|------------|----------------|
| 17 | M | 583312021 | materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133 | t | 1 607,814 | 153,30 | 246 477,89 | |
| VV | | | | | 893,23*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 607,814 | |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 22,534 | 12,30 | 277,17 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro:
 - 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;
 - b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;
 - c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.
2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:
 - a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;
 - b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;
 - 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);
 - d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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.
 - e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.
3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.
4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "na meziskládku a zpět | | | | | |
| | VV | | 21,284 "ornice bude použita zpět | | 21,284 | | | |
| | VV | | 1,25 "dorovnání terénu pod ohumusováním | | 1,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,534 | | | |
| 19 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 1 607,814 | 90,20 | 145 024,82 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. | | | | | |
| | VV | | 893,23*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 607,814 | | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1,248 | 113,80 | 142,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťněný 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. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 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 . 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: 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; 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. 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: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, 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. 9. Míru zhuťnění předepíše projekt. | | | | | |
| | VV | | "dorovnání terénu pod ohumusováním | | | | | |
| | VV | | 0,048*26,0 "zpětné použití výkopku | | 1,248 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,248 | | | |
| 21 | K | 181301101 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 212,840 | 39,40 | 8 385,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 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. 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. | | | | | |
| | VV | | 212,84 | | 212,840 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 22 | K | 181411131 | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 212,840 | 9,00 | 1 915,56 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | | |
| | VV | | 212,84 | | 212,840 | | | | |
| 23 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 3,193 | 110,40 | 352,51 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 212,84*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,193 | | | | |
| 24 | K | 23020010R | Montáž chrániček podélně půlených | m | 28,500 | 85,70 | 2 442,45 | | |
| | VV | | 28,5 "vedení CETIN | | 28,500 | | | | |
| 25 | M | 1383579 | Úložný materiál Chráničky Pevné CHRANICKA DELENA 06110/2 CA | m | 28,500 | 63,10 | 1 798,35 | | |
| 26 | M | TO.001 | Ohebná dvouplášťová chránička kabelů DN 160mm | m | 28,500 | 104,80 | 2 986,80 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 2 046,00 | | |
| 27 | K | 45131777R | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého C 25/30 XF3 | m2 | 16,500 | 124,00 | 2 046,00 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | |
| | VV | | 16,50 "lože pod krajnici z žulových kostek | | 16,500 | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 1 833 666,57 | | |
| 28 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 3 924,362 | 129,60 | 508 597,32 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | "skladba A - komunikace | | | | | | |
| | VV | | 1905,03*1,04 | | 1 981,231 | | | | |
| | VV | | 1905,03*1,02 | | 1 943,131 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3 924,362 | | | | |
| 29 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 1 930,730 | 396,70 | 765 920,59 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. | | | | | | |
| | VV | | 1905,03*1,01 "skladba A - komunikace | | 1 924,080 | | | | |
| | VV | | 13,30*0,5 "napojení vrstev na stávající komunikaci 50% | | 6,650 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 930,730 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 1 924,080 | 16,90 | 32 516,95 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1905.03*1,01 "skladba A - komunikace | | 1 924,080 | | | |
| 31 | K | 573211106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2 | m2 | 1 918,330 | 13,50 | 25 897,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1905.03 "skladba A - komunikace | | 1 905,030 | | | |
| | VV | | 13,30 "napojení vrstev na stávající komunikaci | | 13,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 918,330 | | | |
| 32 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 1 918,330 | 238,90 | 458 289,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| | VV | | 1905.03 "skladba A - komunikace | | 1 905,030 | | | |
| | VV | | 13,30 "napojení vrstev na stávající komunikaci | | 13,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 918,330 | | | |
| 33 | K | 59451111R | Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu C 25/30 XF3 | m2 | 16,500 | 1 285,00 | 21 202,50 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy. | | | | | |
| | VV | | 16,5 "krajnice 0,2400-0,2732 | | 16,500 | | | |
| 34 | K | 597661111 | Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných | m2 | 15,320 | 1 386,60 | 21 242,71 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594 souboru cen 594 Dlažba nebo přídlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy rigolu. | | | | | |
| | VV | | "žulové kostky 10cm | | | | | |
| | VV | | 6,35+8,97 "odvodňovací příkop délky 28,9m | | 15,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,320 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | | | | 66 415,61 | |
| 35 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 1,000 | 140,90 | 140,90 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, 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, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. | | | | | | | | | | |
| | | | VV "nové značení | | | | | | | | | | |
| | | | VV 1 "IP4b | | | 1,000 | | | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 1,000 | | | | | | | |
| 36 | M | 40445477 | značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm | kus | 1,000 | 879,10 | 879,10 | CS ÚRS 2019 01 | | | | | |
| | | | VV 1 "IP4b | | | 1,000 | | | | | | | |
| 37 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 1,000 | 845,30 | 845,30 | CS ÚRS 2019 01 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | | | | | |
| | | | VV "nové značení | | | | | | | | | | |
| | | | VV 1 "IP4b | | | 1,000 | | | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 1,000 | | | | | | | |
| 38 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,000 | 890,30 | 890,30 | CS ÚRS 2019 01 | | | | | |
| 39 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m | 51,100 | 116,10 | 5 932,71 | CS ÚRS 2019 01 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | | | | | | |
| | | | VV 18,65+11,65+20,80 | | | 51,100 | | | | | | | |
| 40 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 18,650 | 93,50 | 1 743,78 | CS ÚRS 2019 01 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | | | | | | |
| | | | VV 18,65 "tl. 40mm | | | 18,650 | | | | | | | |
| 41 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 11,650 | 93,50 | 1 089,28 | CS ÚRS 2019 01 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | | | | | | |
| | | | VV 11,65 "tl. 70mm | | | 11,650 | | | | | | | |
| 42 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 523,800 | 104,80 | 54 894,24 | CS ÚRS 2019 01 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | | | | | | |
| | | | VV 9,0+3,7+8,1 | | | 20,800 | | | | | | | |
| | | | VV 503,0 "hrany výkopů pro kanalizaci | | | 503,000 | | | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 523,800 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 997 | | | Přesun sutě | 563 878,75 | | | | |
| 43 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 1 252,606 | 39,40 | 49 352,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| VV | | | 1067,231 "drcené kamenivo | | 1 067,231 | | | |
| VV | | | 185,375 "frézka | | 185,375 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 252,606 | | | |
| 44 | 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 | 15 031,272 | 7,90 | 118 747,05 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| VV | | | 1252,606*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 15 031,272 | | | |
| 45 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 765,234 | 39,40 | 30 150,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| VV | | | 396,952+1,463 "živičné | | 398,415 | | | |
| VV | | | 366,819 "recyklát | | 366,819 | | | |
| VV | | | Součet | | 765,234 | | | |
| 46 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 9 182,808 | 7,90 | 72 544,18 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| VV | | | 765,234*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 9 182,808 | | | |
| 47 | K | 997221845. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302. | t | 950,609 | 169,10 | 160 747,98 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| VV | | | 185,375 "frézka | | 185,375 | | | |
| VV | | | 396,952+1,463 "živičné | | 398,415 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 366,819 "recyklát | | | | 366,819 | |
| | VV | | Součet | | | | 950,609 | |
| 48 | K | 997221855. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 1 067,231 | 124,00 | 132 336,64 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | 1067,231 "drcené kamenivo | | 1 067,231 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 68 620,24 | |
| 49 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 1 626,072 | 42,20 | 68 620,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 102.2 - Rekonstrukce komunikace 02 - odbočka Bezejmenné ulice

KSO:

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 905 660,75

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 905 660,75 | 21,00% | 400 188,76 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 305 849,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 102.2 - Rekonstrukce komunikace 02 - odbočka Bezejmenné ulice

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 905 660,75

HSV - Práce a dodávky HSV

1 905 660,75

1 - Zemní práce

568 744,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

90 754,42

5 - Komunikace pozemní

830 586,20

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

139 543,23

997 - Přesun sutě

236 956,21

998 - Přesun hmot

39 076,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 102.2 - Rekonstrukce komunikace 02 - odbočka Bezejmenné ulice

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

1 905 660,75

D HSV Práce a dodávky HSV

1 905 660,75

D 1 Zemní práce

568 744,08

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 113106144 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby | m2 | 91,710 | 14,90 | 1 366,48 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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

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.

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

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

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

VV 49,33+2,90+11,68+5,97+21,83 "skladba C

91,710

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 113107162 | 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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 183,420 | 39,40 | 7 226,75 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | | | VV "skladba C | | | | | |
| | | | VV 91,71 "ŠD v tl. 150mm | | | 91,710 | | |
| | | | VV 91,71 "ŠD v tl. 200mm | | | 91,710 | | |
| | | | VV Součet | | | 183,420 | | |
| 3 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 1 720,028 | 32,70 | 56 244,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | | | VV "skladba A - ŠD v tl. 150mm | | | | | |
| | | | VV 822,98*1,05 | | | 864,129 | | |
| | | | VV 822,98*1,04 | | | 855,899 | | |
| | | | VV Součet | | | 1 720,028 | | |
| 4 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 838,655 | 46,20 | 38 745,86 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | 822,98*1,01 "skladba A - podkladní vrstva tl. 70mm | | | 831,210 | | |
| | VV | | 14,89*0,5 "napojení vrstev na stávající komunikace - podkladní vrstva 50% | | | 7,445 | | |
| | VV | | Součet | | | 838,655 | | |
| 5 | K | 113154232 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | 837,870 | 46,20 | 38 709,59 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</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.</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.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</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.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</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.</p> | | | | | |
| | VV | | 822,98 "skladba A - obrusná vrstva | | | 822,980 | | |
| | VV | | 14,89 "napojení vrstev na stávající komunikace - obrusná vrstva | | | 14,890 | | |
| | VV | | Součet | | | 837,870 | | |
| 6 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebením nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 9,735 | 30,40 | 295,94 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podomíčí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | VV | (73,60+14,90)*0,1*1,1 "ornice bude použita zpět | | 9,735 | | | |
| 7 | K | 122101102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 143,204 | 87,90 | 12 587,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | VV | "aktivní zóna - 30% v hornině tř.2 | | | | | |
| | | VV | (822,98*0,5)*0,3 "skladba A | | 123,447 | | | |
| | | VV | (91,71*0,5)*0,3 "skladba C | | 13,757 | | | |
| | | VV | 20,0*0,3 "odkopávky původního terénu | | 6,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 143,204 | | | |
| 8 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 186,353 | 128,50 | 23 946,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | VV | "aktivní zóna - 40% v hornině tř.3 | | | | | |
| | | VV | (822,98*0,5)*0,4 "skladba A | | 164,596 | | | |
| | | VV | (91,71*0,5)*0,3 "skladba C | | 13,757 | | | |
| | | VV | 20,0*0,4 "odkopávky původního terénu | | 8,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 186,353 | | | |
| 9 | 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 | 37,271 | 16,90 | 629,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | VV | 186,353*0,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 37,271 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 10 | K | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 143,204 | 144,30 | 20 664,34 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnic. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | | |
| | VV | | "aktivní zóna - 30% v hornině tř.4 | | | | | | |
| | VV | | (822,98*0,5)*0,3 "skladba A | | 123,447 | | | | |
| | VV | | (91,71*0,5)*0,3 "skladba C | | 13,757 | | | | |
| | VV | | 20,0*0,3 "odkopávky původního terénu | | 6,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 143,204 | | | | |
| 11 | K | 122301109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 28,641 | 16,90 | 484,03 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnic. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | | |
| | VV | | 143,204*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 28,641 | | | | |
| 12 | K | 162401102 | 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 1 500 do 2 000 m | m3 | 27,470 | 90,20 | 2 477,79 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "na meziskládku a zpět | | | | | | |
| | VV | | 97,35*0,1*2 "ornice bude použita zpět | | 19,470 | | | | |
| | VV | | 4,0*2 "dorovnání terénu pod ohumusováním | | 8,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 27,470 | | | | |
| 13 | 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 | 455,003 | 232,20 | 105 651,70 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "na skládku | | | | | |
| | VV | | 411,49+27,513 "aktivní zóna | | 439,003 | | | |
| | VV | | 20,0-4,0 "odkopávky | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 455,003 | | | |
| 14 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 1 365,009 | 6,80 | 9 282,06 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 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. 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. 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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 455,003*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 365,009 | | | |
| 15 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 13,735 | 39,40 | 541,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost <ol style="list-style-type: none"> 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, 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. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | "z meziskládky | | | | | |
| | VV | | 97,35*0,1 "ornice | | 9,735 | | | |
| | VV | | 4,0 "doronování terénu pod ohumšováním | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,735 | | | |
| 16 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 457,345 | 98,00 | 44 819,81 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> | | | | | |
| | VV | | 822,98*0,5 "skladba A | | | 411,490 | | |
| | VV | | 91,71*0,5 "skladba C | | | 45,855 | | |
| | VV | | Součet | | | 457,345 | | |
| 17 | M | 583312021 | materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133 | t | 823,221 | 153,30 | 126 199,78 | |
| | VV | | 457,345*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 823,221 | | | |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 13,735 | 12,30 | 168,94 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</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;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</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 výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</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);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | VV "meziskládka | | | | | |
| | | | VV 97,35*0,1 "ornice | | | 9,735 | | |
| | | | VV 4,0 "dorovnání terénu pod ohumusováním | | | 4,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 13,735 | | |
| 19 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 819,005 | 90,20 | 73 874,25 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | VV 455,003*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 819,005 | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 4,000 | 99,20 | 396,80 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . 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;</p> <p>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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | | | <p>VV "dorovnění terénu pod ohumšováním</p> <p>VV 0,04*100,0 "zpětné použití výkopku</p> <p>VV Součet</p> | | | 4,000 | | |
| | | | | | | 4,000 | | |
| 21 | K | 181301101 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm | m ² | 88,500 | 39,40 | 3 486,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice.</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.</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.</p> | | | | | |
| | | | VV 73,60+14,90 "zpětné použití ornice | | | 88,500 | | |
| 22 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m ² | 88,500 | 9,00 | 796,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | | VV 73,60+14,90 | | | 88,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,328 | 110,40 | 146,61 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 88,5*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,328 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 90 754,42 | |
| 24 | K | 339921132 | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | m | 43,780 | 808,10 | 35 378,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku. | | | | | |
| | VV | | 0,38+43,4 | | 43,780 | | | |
| 25 | M | 59228426R | palisáda betonová tyčová přírodní 120x180x800mm | kus | 274,002 | 202,10 | 55 375,80 | |
| | VV | | 46,441*5,9 'Přepočtené koeficientem množství | | 274,002 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 830 586,20 | |
| 26 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 1 811,738 | 115,10 | 208 531,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "skladba A | | | | | |
| | VV | | 822,98*1,05 | | 864,129 | | | |
| | VV | | 822,98*1,04 | | 855,899 | | | |
| | VV | | 91,71 "skladba C | | 91,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 811,738 | | | |
| 27 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 91,710 | 264,80 | 24 284,81 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 91,71 "skladba C | | 91,710 | | | |
| 28 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 838,655 | 396,70 | 332 694,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. | | | | | |
| | VV | | 822,98*1,01 "skladba A | | 831,210 | | | |
| | VV | | 14,89*0,5 "napojení vrstev na stávající komunikaci 50% | | 7,445 | | | |
| | VV | | Součet | | 838,655 | | | |
| 29 | K | 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 831,210 | 16,90 | 14 047,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 822,98*1,01 "skladba A | | 831,210 | | | |
| 30 | K | 573211106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2 | m2 | 837,870 | 13,50 | 11 311,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 822,98 "skladba A | | 822,980 | | | |
| | VV | | 14,89 "napojení vrstev na stávající komunikaci | | 14,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 837,870 | | | |
| 31 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 837,870 | 238,90 | 200 167,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| | VV | | 822,98 "skladba A | | 822,980 | | | |
| | VV | | 14,89 "napojení vrstev na stávající komunikaci | | 14,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 837,870 | | | |
| 32 | K | 596211211 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 91,710 | 204,20 | 18 727,18 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| | | VV | 49,33+2,90+11,68+5,97+21,83 "skladba C | | 91,710 | | | |
| 33 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 93,544 | 222,60 | 20 822,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | VV | 91,710 "skladba C | | 91,710 | | | |
| | | VV | 91,71*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 93,544 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | | | | 139 543,23 | |
| 34 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 3,000 | 252,40 | 757,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, 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, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silňoproud, b) upevňných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. | | | | | |
| | | VV | "zpětné osazení stávající značky | | | | | |
| | | VV | 1 "B12 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 "E13 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 "P4 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,000 | | | |
| 35 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 2,000 | 293,00 | 586,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | | VV | "zpětné osazení stávající značky | | | | | |
| | | VV | 1 "B12+E13 | | 1,000 | | | |
| | | VV | 1 "P4 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 36 | M | 40445256 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 6,000 | 78,60 | 471,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | VV | 3*2 | | 6,000 | | | |
| 37 | K | 916131213R | 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 C 25/30 XF3 | m | 135,600 | 229,90 | 31 174,44 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|----|---|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, 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. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | | | VV | | 54,0+1,0+34+1,0+13,8+1,0+4,0+1,0+25,0+0,8 "nájezdová obruba | | 135,600 | | |
| 38 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 135,600 | 89,00 | 12 068,40 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 39 | K | 916231213R | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 16/20 | m | 54,000 | 191,00 | 10 314,00 | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, 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. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| 40 | M | 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 54,000 | 41,70 | 2 251,80 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 41 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 130,800 | 93,50 | 12 229,80 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | | |
| | | | VV | | 54,0+34+13,8+4,0+25,0 "podél obrub | | 130,800 | | |
| 42 | K | 919121112 | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 300,800 | 116,10 | 34 922,88 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</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. | | | | | | |
| 43 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m | 35,760 | 116,10 | 4 151,74 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | | |
| | | | VV | | 16,87+14,89+4,0 | | 35,760 | | |
| 44 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 16,870 | 93,50 | 1 577,35 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | | |
| | | | VV | | 16,87 "tl. 40mm | | 16,870 | | |
| 45 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 14,890 | 93,50 | 1 392,22 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | | |
| | | | VV | | 14,89 "tl. 70mm | | 14,890 | | |
| 46 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 4,000 | 104,80 | 419,20 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | | |
| 47 | K | 935112111R | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého C 25/30 XF3 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm | m | 36,750 | 254,00 | 9 334,50 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světlá šířka tvárnice. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | VV | | 36,75 | | 36,750 | | | | |
| 48 | M | 592270R | žlabovka příkopová betonová 500x300x100mm | m | 36,750 | 155,60 | 5 718,30 | | |
| 49 | K | 962042321 | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | m3 | 8,300 | 1 392,00 | 11 553,60 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | VV | | 0,2*1*41,5 "bourání zídky | | 8,300 | | | | |
| 50 | K | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 2,000 | 294,10 | 588,20 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | | |
| | VV | | "ponechané značení - zpětné použití materiálu | | | | | | |
| | VV | | 1 "B12 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | 1 "P4 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 51 | 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 | 1,000 | 32,00 | 32,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | VV | | "ponechané značení | | | | | | |
| | VV | | 1 "E13 - zpětné použití materiálu | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 236 956,21 | | |
| 52 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 638,301 | 39,40 | 25 149,06 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | VV | | 53,192+498,808 "drcené kamenivo | | 552,000 | | | | |
| | VV | | 86,301 "frézka | | 86,301 | | | | |
| | VV | | Součet | | 638,301 | | | | |
| 53 | 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 | 7 659,612 | 7,90 | 60 510,93 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | | VV | 638,301*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 7 659,612 | | | | |
| 54 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 226,609 | 39,40 | 8 928,39 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | | VV | 184,504 "živičné | | 184,504 | | | | |
| | | VV | 23,845 "dlažba | | 23,845 | | | | |
| | | VV | 18,260 "zídka | | 18,260 | | | | |
| | | VV | Součet | | 226,609 | | | | |
| 55 | K | 997221569 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 2 719,308 | 7,90 | 21 482,53 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | | VV | 226,609*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 719,308 | | | | |
| 56 | K | 997221815. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101. | t | 42,105 | 157,80 | 6 644,17 | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | | VV | 23,845 "dlažba | | 23,845 | | | | |
| | | VV | 18,260 "zídka | | 18,260 | | | | |
| | | VV | Součet | | 42,105 | | | | |
| 57 | K | 997221845. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302. | t | 270,805 | 169,10 | 45 793,13 | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | | VV | 86,301 "frézka | | 86,301 | | | | |
| | | VV | 184,504 "živičné | | 184,504 | | | | |
| | | VV | Součet | | 270,805 | | | | |
| 58 | K | 997221855. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 552,000 | 124,00 | 68 448,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | VV | | 53,192+498,808 "drcené kamenivo | | 552,000 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 39 076,61 | | |
| 59 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 925,986 | 42,20 | 39 076,61 | CS ÚRS 2019 01 | |

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 102.3 - Rekonstrukce komunikace 02 - bezejmenná ulice - část 2

KSO:

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 095 433,69

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 095 433,69 | 21,00% | 230 041,07 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 325 474,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 102.3 - Rekonstrukce komunikace 02 - bezejmenná ulice - část 2

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 095 433,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 095 433,69

1 - Zemní práce

333 339,81

5 - Komunikace pozemní

537 268,78

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

62 352,90

997 - Přesun sutě

141 118,24

998 - Přesun hmot

21 353,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 102.3 - Rekonstrukce komunikace 02 - bezejmenná ulice - část 2

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

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

Náklady soupisu celkem

1 095 433,69

D HSV Práce a dodávky HSV

1 095 433,69

D 1 Zemní práce

333 339,81

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 113106186 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice | m2 | 10,950 | 29,30 | 320,84 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.

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.

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

a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,

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

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.

VV "kamenný žlab délky 53,0m
VV 1,75+9,2 "kostku budou použity zpět
VV Součet

10,950

10,950

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 1 125,707 | 32,70 | 36 810,62 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | | | <p>VV "skladba A - komunikace, ŠD tl. 150mm</p> <p>VV (546,46*1,04)-2,2 "jen komunikace vč. rozšíření</p> <p>VV 2,2 "nad výkopem kanalizace</p> <p>VV (546,46*1,02)-2,2 "jen komunikace vč. rozšíření</p> <p>VV 2,2 "nad výkopem kanalizace</p> <p>VV Součet</p> | | | | | |
| | | | | | 566,118 | | | |
| | | | | | | 2,200 | | |
| | | | | | | 555,189 | | |
| | | | | | | 2,200 | | |
| | | | | | | 1 125,707 | | |
| 3 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 551,925 | 46,20 | 25 498,94 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | | | <p>VV "skladba A - komunikace</p> <p>VV "podkladní vrstva tl. 70mm</p> <p>VV (546,46*1,01)-2,2 "jen komunikace vč. rozšíření</p> <p>VV 2,2 "nad výkopem kanalizace</p> <p>VV Součet</p> | | | | | |
| | | | | | 549,725 | | | |
| | | | | | | 2,200 | | |
| | | | | | | 551,925 | | |
| 4 | K | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 11,095 | 50,70 | 562,52 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</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.</p> <p>2. Ceny</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,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | 22,19*0,5 "napojení vrstev na stávající komunikaci 50% | | 11,095 | | | |
| 5 | K | 113107343 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 6,600 | 62,00 | 409,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</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.</p> <p>2. Ceny</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,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | 2,2*3 "recyklát v celkové tl. 410mm | | 6,600 | | | |
| 6 | K | 113154332 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | 568,650 | 46,20 | 26 271,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebenování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</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.</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.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</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.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</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.</p> | | | | | |
| | VV | | "skladba A - komunikace | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "obrusná vrstva | | | | | | |
| | VV | | 546,46-2,2 "jen komunikace | | 544,260 | | | | |
| | VV | | 2,2 "nad výkopem kanalizace | | 2,200 | | | | |
| | VV | | 22,19 "napojení vrstev na stávající komunikaci | | 22,190 | | | | |
| | VV | | Součet | | 568,650 | | | | |
| 7 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 8,250 | 30,40 | 250,80 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 <p><i>Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;</i></p> <ol style="list-style-type: none"> na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. <ol style="list-style-type: none"> Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebené se neoceňuje. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: <ol style="list-style-type: none"> sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | | |
| | VV | | 82,50*0,1 | | 8,250 | | | | |
| 8 | K | 122101102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 81,969 | 87,90 | 7 205,08 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 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. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | | |
| | VV | | "v hornině 2 - 30% | | | | | | |
| | VV | | (546,46*0,5)*0,3 "aktivní zóna | | 81,969 | | | | |
| | VV | | Součet | | 81,969 | | | | |
| 9 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 109,292 | 128,50 | 14 044,02 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 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. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | | |
| | VV | | "v hornině 3 - 40% | | | | | | |
| | VV | | (546,46*0,5)*0,4 "aktivní zóna | | 109,292 | | | | |
| | VV | | Součet | | 109,292 | | | | |
| 10 | K | 122201109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Připlátek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 21,858 | 16,90 | 369,40 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | VV | 109,292*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,858 | | | |
| 11 | K | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 81,969 | 144,30 | 11 828,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | VV | "v hornině 4 - 30% | | | | | |
| | | VV | (546,46*0,5)*0,3 "aktivní zóna | | 81,969 | | | |
| | | VV | Součet | | 81,969 | | | |
| 12 | K | 122301109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 16,394 | 16,90 | 277,06 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | | VV | 81,969*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,394 | | | |
| 13 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | m3 | 16,500 | 90,20 | 1 488,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | VV | "na meziskládku a zpět | | | | | |
| | | VV | 8,250*2 "ornice bude použita zpět | | 16,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 16,500 | | | |
| 14 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 273,230 | 187,90 | 51 339,92 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | VV | 273,230 "aktivní zóna | | | 273,230 | | |
| 15 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 819,690 | 6,80 | 5 573,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | VV | 273,23*3 'Přepočtené koeficientem množství | | | 819,690 | | |
| 16 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 8,250 | 39,40 | 325,05 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</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,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | | VV | "na meziskládku a zpět | | | 8,250 | | |
| | | VV | 8,250 "ornice bude použita zpět | | | 8,250 | | |
| | | VV | Součet | | | 8,250 | | |
| 17 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 273,230 | 98,00 | 26 776,54 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: <ol style="list-style-type: none"> a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: <ol style="list-style-type: none"> a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: <ol style="list-style-type: none"> a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopisté na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách | | | | | |
| | | VV | 546,46*0,5 "skladba A | | | 273,230 | | |
| 18 | M | 583312021 | materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133 | t | 491,814 | 153,30 | 75 395,09 | |
| | | VV | 273,23*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 491,814 | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 8,250 | 12,30 | 101,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cena -1201 je určena i pro: <ol style="list-style-type: none"> 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; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: <ol style="list-style-type: none"> a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; 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); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopisté. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "na meziskládku a zpět | | | | | |
| | VV | | 8,250 "ornice bude použita zpět | | 8,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,250 | | | |
| 20 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 491,814 | 90,20 | 44 361,62 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. | | | | | |
| | VV | | 273,23*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 491,814 | | | |
| 21 | 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 | 82,500 | 39,40 | 3 250,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmůtí ornice. 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 sypání. 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. | | | | | |
| | VV | | 82,5 | | 82,500 | | | |
| 22 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 82,500 | 9,00 | 742,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 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. | | | | | |
| | VV | | 82,5 | | 82,500 | | | |
| 23 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,238 | 110,40 | 136,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 82,5*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,238 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 537 268,78 | |
| 24 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 1 125,707 | 129,60 | 145 891,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "skladba A - komunikace | | | | | |
| | VV | | 546,46*1,04 | | 568,318 | | | |
| | VV | | 546,46*1,02 | | 557,389 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 125,707 | | | |
| 25 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 563,020 | 396,70 | 223 350,03 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. | | | | | |
| | VV | | 546,46*1,01 "skladba A - komunikace | | 551,925 | | | |
| | VV | | 22,19*0,5 "napojení vrstev na stávající komunikaci 50% | | 11,095 | | | |
| | VV | | Součet | | 563,020 | | | |
| 26 | K | 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 551,925 | 16,90 | 9 327,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 546,46*1,01 "skladba A - komunikace | | 551,925 | | | |
| 27 | K | 573211106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2 | m2 | 568,650 | 13,50 | 7 676,78 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 546,46 "skladba A - komunikace | | 546,460 | | | |
| | VV | | 22,19 "napojení vrstev na stávající komunikaci | | 22,190 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 568,650 | | | |
| 28 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 568,650 | 238,90 | 135 850,49 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| | VV | | 546,46 "skladba A - komunikace | | 546,460 | | | |
| | VV | | 22,19 "napojení vrstev na stávající komunikaci | | 22,190 | | | |
| | VV | | Součet | | 568,650 | | | |
| 29 | K | 59766111R | Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou | m2 | 10,950 | 1 385,60 | 15 172,32 | |
| | VV | | obnova kamenného žlabu, délka 53,0m | | | | | |
| | VV | | 1,75+9,2 "žula - zpětné použití materiálu | | 10,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,950 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | | | | 62 352,90 | |
| 30 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 3,000 | 140,90 | 422,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, 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, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | "nové značení | | | | | |
| | VV | | 1 "P6 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "B24b | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "B24a | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 31 | M | 40445478 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm | kus | 2,000 | 1 070,70 | 2 141,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1 "B24b | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "B24a | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 32 | M | 40444052 | značka dopravní svíslá STOP FeZn NK P6 700mm | kus | 1,000 | 1 341,10 | 1 341,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1 "P6 | | 1,000 | | | |
| 33 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 3,000 | 845,30 | 2 535,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | VV | | "nové značení | | | | | |
| | VV | | 1 "P6 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "B24b | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "B24a | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 34 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 3,000 | 890,30 | 2 670,90 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 35 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 16,040 | 93,50 | 1 499,74 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | | |
| | VV | | (3,95+4,07)*2 "podél žlabu | | 16,040 | | | | |
| 36 | K | 919121112 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 16,040 | 116,10 | 1 862,24 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 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. | | | | | | |
| 37 | K | 919551012 | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 400 | m | 3,500 | 1 825,10 | 6 387,85 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu tl. 100 mm z drčeného kameniva, b) montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, c) bednění a obetonování potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, b) zhotovení čela propustku, které se oceňují cenami souboru 919 .1 -11 Čela propustku, c) zhotovení podkladní a krycí vrstvy komunikace, které se oceňují cenou 936 56-1111 Podkladní a krycí vrstvy. 3. Dodávka trub se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. | | | | | | |
| | VV | | 2,0+1,5 "vjezdy k RD | | 3,500 | | | | |
| 38 | M | 28611197 | trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000 mm SN10 | m | 3,500 | 418,10 | 1 463,35 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 39 | K | 919732211 | Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m | 45,920 | 116,10 | 5 331,31 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | | |
| | VV | | 23,0+9,62+13,30 | | 45,920 | | | | |
| 40 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 23,000 | 93,50 | 2 150,50 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | | |
| | VV | | 23,0 "tl. 40mm | | 23,000 | | | | |
| 41 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 9,620 | 93,50 | 899,47 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | | |
| | VV | | 9,62 "tl. 70mm | | 9,620 | | | | |
| 42 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 13,300 | 104,80 | 1 393,84 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | | |
| | VV | | 13,30 | | 13,300 | | | | |
| 43 | K | 935113111R | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm vč. obetonování beton C 25/30 XF3 | m | 4,000 | 495,90 | 1 983,60 | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | 4 "žlab č.1 | | 4,000 | | | | |
| 44 | M | 592270R | odvodňovací polymerbetonový žlab 1000x200x265 mm, třída zatížení D400 | m | 3,000 | 3 170,30 | 9 510,90 | | |
| | VV | | 3 "žlab č.1 | | 3,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 45 | M | 5922700R | odvodňovací polymerbetonový žlab 1000x200x265 mm se svislým odtokem DN 200 | m | 1,000 | 5 784,00 | 5 784,00 | | |
| | VV | | 1 "žlab č.1 | | 1,000 | | | | |
| 46 | M | 5624145R | čelní stěna plná začátek/konec žlabu, tl. 20mm, polymerbeton, s ochrannou hranou | kus | 2,000 | 513,90 | 1 027,80 | | |
| | VV | | 2 "žlab č.1 | | 2,000 | | | | |
| 47 | M | 562410R | rošt mřížkový, š.200mm, d.1m, pozink, zatížení D400 | m | 4,000 | 3 427,00 | 13 708,00 | | |
| | VV | | 4 "žlab č.1 | | 4,000 | | | | |
| 48 | K | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 1,000 | 238,30 | 238,30 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | | |
| | VV | | "zrušené značení | | | | | | |
| | VV | | 1"P4 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 141 118,24 | | |
| 49 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 385,026 | 39,40 | 15 170,02 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 326,455 "drcené kamenivo | | 326,455 | | | | |
| | VV | | 58,571 "frézka | | 58,571 | | | | |
| | VV | | Součet | | 385,026 | | | | |
| 50 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 4 620,312 | 7,90 | 36 500,46 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 385,026*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 620,312 | | | | |
| 51 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 125,951 | 39,40 | 4 962,47 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 121,424+2,441 "živichné | | 123,865 | | | | |
| | VV | | 2,086 "recyklát | | 2,086 | | | | |
| | VV | | Součet | | 125,951 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 511,412 | 7,90 | 11 940,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | 125,951*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 511,412 | | | |
| 53 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 8,498 | 39,40 | 334,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. | | | | | |
| | VV | | "na meziskládku a zpět | | | | | |
| | VV | | 4,249*2 "kamenný žlab - kostky | | 8,498 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,498 | | | |
| 54 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 8,498 | 7,90 | 67,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. | | | | | |
| | VV | | "na meziskládku a zpět | | | | | |
| | VV | | 4,249*2 "kamenný žlab - kostky | | 8,498 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,498 | | | |
| 55 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 4,249 | 109,00 | 463,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. | | | | | |
| 56 | K | 997221845. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302. | t | 184,504 | 169,10 | 31 199,63 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | 58,571 "frézka | | 58,571 | | | |
| | VV | | 121,424+2,441 "živichné | | 123,865 | | | |
| | VV | | 2,068 "recyklát | | 2,068 | | | |
| | VV | | Součet | | 184,504 | | | |
| 57 | K | 997221855. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 326,455 | 124,00 | 40 480,42 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | 326,455 "drcené kamenivo | | 326,455 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 21 353,96 |
| 58 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 506,018 | 42,20 | 21 353,96 | CS ÚRS 2019 01 |

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 103 - Parkovací plocha

KSO:

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

315 590,23

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 315 590,23 | 21,00% | 66 273,95 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

381 864,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 103 - Parkovací plocha

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

315 590,23

HSV - Práce a dodávky HSV

315 590,23

1 - Zemní práce

113 098,60

5 - Komunikace pozemní

117 544,62

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

29 682,13

997 - Přesun sutě

46 690,64

998 - Přesun hmot

8 574,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 103 - Parkovací plocha

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

315 590,23

D HSV Práce a dodávky HSV

315 590,23

D 1 Zemní práce

113 098,60

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 113107161 | 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 hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 62,260 | 28,20 | 1 755,73 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

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,

PSC

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.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

"chodník

VV

62,26 "ŠD tl. 100mm

62,260

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 113107162 | 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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 219,680 | 39,40 | 8 655,39 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | "parkovací plocha | | | | | |
| | VV | | 109,84*2 "2x ŠD tl. 150mm | | 219,680 | | | |
| 3 | K | 113107175 | 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 vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 62,260 | 104,50 | 6 506,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | "chodník | | | | | |
| | VV | | 62,26 "beton tl. 100 | | 62,260 | | | |
| 4 | K | 113107177 | 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 vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | m2 | 109,840 | 215,60 | 23 681,50 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | "parkovací plocha | | | | | |
| | VV | | 109,84 "beton tl. 170mm | | 109,84 | | | |
| 5 | 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 | 62,260 | 42,80 | 2 664,73 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny</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,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | "chodník | | | | | |
| | VV | | 62,26 "obrusná vrtva tl. 40mm | | 62,260 | | | |
| 6 | K | 113201112 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | m | 17,520 | 76,60 | 1 342,03 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> | | | | | |
| | VV | | 17,52 "silniční obruby - obruby budou zpět osazeny | | 17,520 | | | |
| 7 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 3,533 | 30,40 | 107,40 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | (28,02+7,31)*0,1 | | 3,533 | | | |
| 8 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 23,326 | 87,90 | 2 050,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | "aktivní zóna - 30% v hornině tř.2 | | | | | |
| | VV | | (109,84*0,5)*0,3 "skladba C | | 16,476 | | | |
| | VV | | (7,31*0,3)*0,3 "skladba D | | 0,658 | | | |
| | VV | | (62,26*0,3)*0,3 "skladba E | | 5,603 | | | |
| | VV | | 0,042*(27,38+19,33)*0,3 "odkopávka pod ohumusováním | | 0,589 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,326 | | | |
| 9 | 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 | 31,101 | 128,50 | 3 996,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | "aktivní zóna - 40% v hornině tř.3 | | | | | |
| | VV | | (109,84*0,5)*0,4 "skladba C | | 21,968 | | | |
| | VV | | (7,31*0,3)*0,4 "skladba D | | 0,877 | | | |
| | VV | | (62,26*0,3)*0,4 "skladba E | | 7,471 | | | |
| | VV | | 0,042*(27,38+19,33)*0,4 "odkopávka pod ohumusováním | | 0,785 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,101 | | | |
| 10 | 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 | 6,220 | 16,90 | 105,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | 31,101*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,220 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 11 | K | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 23,326 | 144,30 | 3 365,94 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | | |
| | VV | | "aktivní zóna - 30% v hornině tř.4 | | | | | | |
| | VV | | (109,84*0,5)*0,3 "skladba C | | 16,476 | | | | |
| | VV | | (7,31*0,3)*0,3 "skladba D | | 0,658 | | | | |
| | VV | | (62,26*0,3)*0,3 "skladba E | | 5,603 | | | | |
| | VV | | 0,042*(27,38+19,33)*0,3 "odkopávka pod ohumusováním | | 0,589 | | | | |
| | VV | | Součet | | 23,326 | | | | |
| 12 | K | 122301109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 4,665 | 16,90 | 78,84 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | | |
| | VV | | 23,326*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,665 | | | | |
| 13 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | m3 | 9,528 | 90,20 | 859,43 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 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. 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. 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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "na meziskládku a zpět | | | | | | |
| | VV | | (28,02*0,1)*2 "omice | | 5,604 | | | | |
| | VV | | 0,042*(27,38+19,33)*2 "dovorování terénu pod ohumusováním | | 3,924 | | | | |
| | VV | | Součet | | 9,528 | | | | |
| 14 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 76,524 | 189,30 | 14 485,99 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | VV "zbytek ornice na skládku | | | | | |
| | | | VV 3,533-(28,02*0,1) | | 0,731 | | | |
| | | | VV "zbytek výkopku na skládku | | | | | |
| | | | VV 23,326+31,101+23,326-1,96 | | 75,793 | | | |
| | | | VV Součet | | 76,524 | | | |
| 15 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 229,572 | 7,90 | 1 813,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | VV 76,524*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 229,572 | | | |
| 16 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 4,764 | 76,60 | 364,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</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,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | | | VV "na meziskládku a zpět | | | | | |
| | | | VV 28,02*0,1 "ornice | | 2,802 | | | |
| | | | VV 0,042*(27,38+19,33) "dorovnání terénu pod ohumusováním | | 1,962 | | | |
| | | | VV Součet | | 4,764 | | | |
| 17 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 75,791 | 98,00 | 7 427,52 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopisté na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | VV | "skladba C - parkovací plocha | | | | | |
| | | VV | 109,84*0,5 | | | 54,920 | | |
| | | VV | "skaldba D - kom. pro pěší - zatravňovací dlažba | | | | | |
| | | VV | 7,31*0,3 | | | 2,193 | | |
| | | VV | "skaldba E - kom. pro pěší - zámková dlažba | | | | | |
| | | VV | 62,26*0,3 | | | 18,678 | | |
| | | VV | Součet | | | 75,791 | | |
| 18 | M | 583312021 | materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133 | t | 136,424 | 153,30 | 20 913,80 | |
| | | VV | 75,791*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 136,424 | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 4,764 | 12,30 | 58,60 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</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;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</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 výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</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);</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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | VV "meziskládka | | | | | |
| | | | VV 28,02*0,1 "zpětné použití ornice | | | 2,802 | | |
| | | | VV 0,042*(27,38+19,33) "dorovnání terénu pod ohumusováním | | | 1,962 | | |
| | | | VV Součet | | | 4,764 | | |
| 20 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 76,524 | 90,20 | 6 902,46 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | VV 3,533-(28,02*0,1) "ornice | | | 0,731 | | |
| | | | VV 23,326+31,101+23,326-1,96 "odkopávky | | | 75,793 | | |
| | | | VV Součet | | | 76,524 | | |
| 21 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1,962 | 99,20 | 194,63 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . 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;</p> <p>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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | | | <p>VV "dorovnění terénu pod ohumšováním</p> <p>VV 0,042*(27,38+19,33) "zpětné použití výkopku</p> <p>VV Součet</p> | | | 1,962 | 1,962 | |
| 22 | 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 | 28,020 | 39,40 | 1 103,99 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice.</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.</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.</p> | | | | | |
| | | | VV 5,88+8,68+13,46 "zpětné použití ornice | | | 28,020 | | |
| 23 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 28,020 | 9,00 | 252,18 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | | VV 5,88+8,68+13,46 "zpětné použití ornice | | | 28,020 | | |
| | | | VV 5,88+8,68+13,46 "zpětné použití ornice | | | 28,020 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,420 | 110,40 | 46,37 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 28,02*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,420 | | | |
| 25 | K | 23020010R | Montáž chrániček podélně půlených | m | 26,000 | 63,10 | 1 640,60 | |
| | VV | | 26,0 "vedení ČEZ | | 26,000 | | | |
| 26 | M | 1383579 | Úložný materiál Chráničky Pevné CHRANICKA DELENA 06110/2 CA | m | 26,000 | 104,80 | 2 724,80 | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 117 544,62 | |
| 27 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 179,410 | 135,20 | 24 256,23 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 99,45+10,39 "skladba C - parkovací plocha | | 109,840 | | | |
| | VV | | 7,31 "skladba D - kom. pro pěší - zatrav. dlažba | | 7,310 | | | |
| | VV | | 62,26 "skladba E - kom. pro pěší - zámková dlažba | | 62,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 179,410 | | | |
| 28 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 109,840 | 152,70 | 16 772,57 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 99,45+10,39 "skladba C - parkovací plocha | | 109,840 | | | |
| 29 | K | 596211111 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 62,260 | 202,90 | 12 632,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo s obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| | VV | | "skladba E - kom. pro pěší - zámková dlažba | | | | | |
| | VV | | 62,26-1,28 "přírodní dl. | | 60,980 | | | |
| | VV | | (1,2*0,4)+(2,0*0,4) "varovná pás - dl. červená | | 1,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,260 | | | |
| 30 | M | 59245018 | dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 62,200 | 178,10 | 11 077,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 62,26-1,28 "skladba E - komunikace pro pěší | | 60,980 | | | |
| | VV | | 60,98*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 62,200 | | | |
| 31 | M | 59245006 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 1,306 | 397,90 | 519,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "skladba E - komunikace pro pěší | | | | | |
| | VV | | (1,2*0,4)+(2,0*0,4) "varovná pás - dl. červená | | 1,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,280 | | | |
| | VV | | 1,28*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,306 | | | |
| 32 | K | 596212212 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 109,840 | 202,90 | 22 286,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo s obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| | VV | | 99,45+10,39 "skladba C - parkovací plocha | | 109,840 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 112,037 | 222,60 | 24 939,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 99,45+10,39 "skladba C - parkovací plocha | | 109,840 | | | |
| | VV | | 109,84*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 112,037 | | | |
| 34 | K | 596411111 | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2 | m2 | 7,310 | 202,90 | 1 483,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| | VV | | 7,31 "skladba D - kom. pro pěší - zatravnovací dlažba | | 7,310 | | | |
| 35 | M | 59246015 | dlažba plošná betonová vegetační 500x500x80mm | m2 | 7,310 | 450,80 | 3 295,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| 36 | M | 58344121 | šterkodrt' frakce 0/8 | t | 1,053 | 267,10 | 281,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 7,310*0,08*1,8 | | 1,053 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | | | | 29 682,13 | |
| 37 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 25,000 | 39,70 | 992,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. | | | | | |
| | VV | | 5,0*5 "oddělení parkovacích míst | | 25,000 | | | |
| 38 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 25,000 | 3,50 | 87,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy. | | | | | |
| | VV | | 5,0*5 | | 25,000 | | | |
| 39 | K | 916131213R | 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 C 25/30 XF3 | m | 45,950 | 190,50 | 8 753,48 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, 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. 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 8,6 "nájezdová obruba | | 8,600 | | | |
| | VV | | 1 "přechodová obruby | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2,75 "silniční obruba - zapuštěná | | 2,750 | | | |
| | VV | | 1,95+10,4+0,81+2,92 "silniční obruba | | 16,080 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 17,52 "silniční obruby - zpětné osazení | | 17,520 | | | | |
| | VV | | Součet | | 45,950 | | | | |
| 40 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 18,830 | 98,20 | 1 849,11 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 2,75 "obruba zapuštěná | | 2,750 | | | | |
| | VV | | 1,95+10,40+0,81+2,92 | | 16,080 | | | | |
| | VV | | Součet | | 18,830 | | | | |
| 41 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 8,600 | 88,90 | 764,54 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 42 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 1,000 | 261,60 | 261,60 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 43 | K | 916231213R | 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 C 16/20 | m | 64,540 | 180,30 | 11 636,56 | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení <ol style="list-style-type: none"> do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, 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. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | 25,81+1,60+6,51+1,85+1,97+2,10+18,20+5,15+1,35 | | 64,540 | | | | |
| 44 | M | 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 64,540 | 41,70 | 2 691,32 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 45 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 17,520 | 34,90 | 611,45 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | | |
| | VV | | 17,52 "mezi obrubou a asfaltem | | 17,520 | | | | |
| 46 | K | 919121112 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 17,520 | 116,10 | 2 034,07 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 46 690,64 | | |
| 47 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 74,291 | 39,40 | 2 927,07 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 10,584+63,707 "drcené kamenivo | | 74,291 | | | | |
| 48 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 891,492 | 7,90 | 7 042,79 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 74,291*12 "Přepočtené koeficientem množství | | 891,492 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 49 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 90,429 | 39,40 | 3 562,90 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 15,129+69,199 "beton s vyztuženými sítěmi | | 84,328 | | | | |
| | VV | | 6,101 "živičné | | 6,101 | | | | |
| | VV | | Součet | | 90,429 | | | | |
| 50 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 085,148 | 7,90 | 8 572,67 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 90,429*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 085,148 | | | | |
| 51 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 10,162 | 39,40 | 400,38 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. | | | | | | |
| | VV | | "na meziskládku a zpět 2km | | | | | | |
| | VV | | 5,081*2 "obruba budou použity zpět | | 10,162 | | | | |
| 52 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 10,162 | 7,90 | 80,28 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. | | | | | | |
| | VV | | 5,081*2 | | 10,162 | | | | |
| 53 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 5,081 | 109,00 | 553,83 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. | | | | | | |
| | VV | | 5,081 | | 5,081 | | | | |
| 54 | K | 997221825. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101. | t | 84,328 | 157,80 | 13 306,96 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | VV | | 15,129+69,199 "beton s vyztuženými sítěmi | | 84,328 | | | | |
| 55 | K | 997221845. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302. | t | 6,101 | 169,10 | 1 031,68 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | | | VV | | 6,101 | | | |
| 56 | K | 997221855. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 74,291 | 124,00 | 9 212,08 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | | | VV | | 74,291 | | | |
| | | | D 998 | | | | 8 574,24 | |
| 57 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 203,181 | 42,20 | 8 574,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.1.1 - Splašková kanalizace - ulice Za Sadem

KSO: 827 21 5

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 941 483,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 941 483,81 | 21,00% | 617 711,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 559 195,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.1.1 - Splašková kanalizace - ulice Za Sadem

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 941 483,81

HSV - Práce a dodávky HSV

2 941 483,81

1 - Zemní práce

1 755 323,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 244,54

4 - Vodorovné konstrukce

103 053,74

5 - Komunikace pozemní

186 699,66

8 - Trubní vedení

795 001,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 091,19

997 - Přesun sutě

6 153,96

998 - Přesun hmot

86 915,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.1.1 - Splašková kanalizace - ulice Za Sadem

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

2 941 483,81

D HSV Práce a dodávky HSV

2 941 483,81

D 1 Zemní práce

1 755 323,22

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | 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 | 7,430 | 50,07 | 372,04 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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

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.

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

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

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

VV 7,43 "chodník zámková dlažba

7,430

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 16,760 | 195,80 | 3 281,69 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

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,

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.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují 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.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 13,45 "komunikace asfalt ul. Kosmonautů | | 13,450 | | | |
| | VV | | 3,31 "chodník dlažba drcené kamenivo | | 3,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,760 | | | |
| 3 | K | 113107131 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 13,450 | 380,31 | 5 115,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | 13,45 "KSC tl. 150 mm - komunikace asfalt | | 13,450 | | | |
| 4 | K | 113107142 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 21,610 | 116,08 | 2 508,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | 21,61 "ACP 22 tl. 60 mm komunikace asfalt v ul. Kosmonautů | | 21,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,610 | | | |
| 5 | K | 113154232 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | 21,610 | 36,37 | 785,92 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebenosti frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</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.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p> | | | | | |
| | VV | | 21,61 "ACO komunikace asfalt v ul. Kosmonautů | | | 21,610 | | |
| | VV | | Součet | | | 21,610 | | |
| 6 | K | 113154234 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 21,610 | 66,02 | 1 426,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebenosti frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</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.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p> | | | | | |
| | VV | | 21,61 "ACL tl. 60 mm komunikace asfalt ul. Kosmonautů | | | 21,610 | | |
| 7 | 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 | 4,300 | 37,50 | 161,23 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> | | | | | |
| | VV | | 4,3 "uložit pro zpětné použití | | | 4,300 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 8 | K | 119001405 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | m | 325,480 | 50,62 | 16 477,37 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. | | | | | | |
| | VV | | 1*1,5 "vodovod | | 1,500 | | | | |
| | VV | | 323,98 "vodovod podélně | | 323,980 | | | | |
| | VV | | Součet | | 325,480 | | | | |
| 9 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, 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 | 320,570 | 66,91 | 21 449,34 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. | | | | | | |
| | VV | | 1*1,5 "NN | | 1,500 | | | | |
| | VV | | 2*1,5 "sdělovací vedení | | 3,000 | | | | |
| | VV | | 5*1,5 "veřejné osvětlení | | 7,500 | | | | |
| | VV | | 308,57 "sdělovací vedení, VO - podélně | | 308,570 | | | | |
| | VV | | Součet | | 320,570 | | | | |
| 10 | K | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 119,182 | 84,53 | 10 073,86 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02. b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající 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 hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. | | | | | | |
| | VV | | v*0,1 | | 119,182 | | | | |
| | VV | | Součet | | 119,182 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 132101203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 357,547 | 90,40 | 32 321,06 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,3 | | 357,547 | | | |
| 12 | K | 132201203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 476,729 | 140,88 | 67 159,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,4 | | 476,729 | | | |
| 13 | 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 | 95,346 | 16,91 | 1 611,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,4*0,2 | | 95,346 | | | |
| 14 | K | 132301203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 357,547 | 208,50 | 74 546,76 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terenu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | (324,0-38,3)*1,5*3,09 "samostatně DN 300 | | 1 324,220 | | | |
| | | VV | 38,3*1,5*3,09 "v souběhu s dešťovou kanalizací | | 177,521 | | | |
| | | VV | 8,2*1,1*2,0 "přípojka příčného odv. žlabu | | 18,040 | | | |
| | | VV | ŠACHTY | | | | | |
| | | VV | 2,5*(2,5-1,5)*3,09*13 "rozšíření | | 100,425 | | | |
| | | VV | 2,5*2,5*0,35*13 "prohloubení | | 28,438 | | | |
| | | VV | "POVRCHY | | | | | |
| | | VV | -13,45*(0,51+0,5) "komunikace asfalt vč. aktivní zóny | | -13,585 | | | |
| | | VV | -(4,08+482,12)*(0,41+0,5) "komunikace místní vč. aktivní zóny | | -442,442 | | | |
| | | VV | -3,31*0,24 "chodník zámková dlažba | | -0,794 | | | |
| | | VV v | Mezisoučet | | 1 191,823 | | | |
| | | VV | v*0,3 | | 357,547 | | | |
| 15 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 71,509 | 16,91 | 1 208,86 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terenu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. | | | | | |
| | | VV | v*0,3*0,2 | | 71,509 | | | |
| 16 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 1 922,273 | 90,16 | 173 312,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | |
| | | VV | (324,0-38,3)*2*3,09 "samostatně DN 300 | | 1 765,626 | | | |
| | | VV | 38,3*1*3,09 "v souběhu s dešťovou kanalizací | | 118,347 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 38,3*1*1,0 "v souběhu s dešťovou kanalizací | | | | 38,300 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1 922,273 | | |
| 17 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 1 922,273 | 33,81 | 64 992,05 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 18 | K | 161101102 | 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 2,5 do 4 m | m3 | 1 191,823 | 76,64 | 91 336,55 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>násobeno % z objemu výkopů určených součtem objemu rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty v úseku s příslušnou hloubkou objem výkopů = 668,89 m3 (dle podélného profilu) objem rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty 1133,57+12,21=145,78 m3 145,78/668,89=21,79%</p> | | | | | | |
| | P | | | | | | | | |
| | VV | | v | | | | 1 191,823 | | |
| 19 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | m3 | 293,699 | 72,38 | 21 256,74 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | lo+ob1 "z meziskládky" | | | | 293,699 | | |
| | VV | | Součet | | | | 293,699 | | |
| 20 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1 191,823 | 185,96 | 221 625,45 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | v | | | | 1 191,823 | | |
| 21 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 3 575,469 | 7,89 | 28 206,87 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | v | | | 1 191,823 | | |
| | VV | | 1191,823*3 'Přepočtené koeficientem množství | | | 3 575,469 | | |
| 22 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 293,699 | 44,28 | 13 004,94 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</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,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | VV | | lo+ob1 "meziskládka | | | 293,699 | | |
| | VV | | Součet | | | 293,699 | | |
| 23 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 249,825 | 79,63 | 19 894,52 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> | | | | | |
| | | | VV 13,45*0,5 "komunikace asfalt | | | 6,725 | | |
| | | | VV (4,08+482,12)*0,5 "komunikace místní dočasný zásyp pod recyklát | | | 243,100 | | |
| | | | VV Součet | | | 249,825 | | |
| 24 | M | 583312021 | materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133 | t | 12,105 | 153,27 | 1 855,36 | |
| | | | VV 13,45*0,5 "komunikace asfalt | | | 6,725 | | |
| | | | VV 6,725*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 12,105 | | |
| 25 | M | 58331202 | šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit | t | 437,580 | 269,35 | 117 863,49 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | VV (4,08+482,12)*0,5 "komunikace místní dočasný zásyp pod recyklát | | | 243,100 | | |
| | | | VV 243,1*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 437,580 | | |
| 26 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 293,699 | 12,28 | 3 607,89 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</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;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</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 výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejméně 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | VV | | lo+ob1 "meziskládka | | | 293,699 | | |
| | VV | | Součet | | | 293,699 | | |
| 27 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 2 145,281 | 90,16 | 193 418,53 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | VV | | v | | | 1 191,823 | | |
| | VV | | 1191,823*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 2 145,281 | | |
| 28 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 867,862 | 68,04 | 59 046,72 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|---|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné zápsy s mírou zhuštění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásepů 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 zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . 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;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, 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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | | VV | zá | v-lo-obic | | 867,862 | | |
| | | VV | | Součet | | 867,862 | | |
| 29 | M | 583312021R | nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do zásepů | t | 1 562,152 | 247,94 | 387 319,97 | |
| | | VV | | zá "100% nového materiálu do zásepů | | 867,862 | | |
| | | VV | | Součet | | 867,862 | | |
| | | VV | | 867,862*1,8 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 562,152 | | |
| 30 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 191,638 | 99,18 | 19 005,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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).</p> <p>2. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | | |
| | | VV | | (324,0-38,3)*1,5*0,445 "samostatně DN 300 | | 190,705 | | |
| | | VV | | 38,3*1,5*0,445 "v souběhu s dešťovou kanalizací | | 25,565 | | |
| | | VV | | 8,2*1,1*0,5 "přípojka příčného odv. žlabu | | 4,510 | | |
| | | VV | | 3,2*0,7*0,5 "přípojka odv. žlabu ve výkopu | | 1,120 | | |
| | | VV | obic | Mezisoučet | | 221,900 | | |
| | | VV | | vytlačení objem potrubí | | | | |
| | | VV | | -324,0*9,34/100 "DN 300 | | -30,262 | | |
| | | VV | ob1 | Součet | | 191,638 | | |
| 31 | M | 583373020 | šterkopisek frakce 0/16 | t | 344,948 | 293,02 | 101 076,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | VV | | ob1*1,8 | | 344,948 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 7 244,54 |
| 32 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 324,000 | 22,36 | 7 244,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky. | | | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | | 103 053,74 |
| 33 | K | 451573112R | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 11 mm | m3 | 102,061 | 732,55 | 74 764,79 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. | | | | | |
| VV | | | (324,0-38,3)*1,5*0,21 "samostatně DN 300 | | | 89,996 | | |
| VV | | | 38,3*1,5*0,21 "v souběhu s dešťovou kanalizací | | | 12,065 | | |
| VV lo | | | Součet | | | 102,061 | | |
| 34 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 13,000 | 121,87 | 1 584,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| VV | | | 2+2+1+8 | | | 13,000 | | |
| 35 | M | 59224184 | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 2,000 | 185,96 | 371,91 | CS ÚRS 2019 01 |
| 36 | M | 59224185 | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 2,000 | 226,53 | 453,05 | CS ÚRS 2019 01 |
| 37 | M | 59224176 | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 1,000 | 261,46 | 261,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| 38 | M | 59224187 | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 8,000 | 295,27 | 2 362,19 | CS ÚRS 2019 01 |
| 39 | K | 452112121 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | kus | 3,000 | 173,41 | 520,23 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| 40 | M | 59224188 | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 3,000 | 330,21 | 990,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| 41 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 6,318 | 2 862,67 | 18 086,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. | | | | | |
| VV | | | 1,8*1,8*0,15*13 "pod šachty" | | | 6,318 | | |
| 42 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 14,040 | 260,60 | 3 658,77 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 1,8*0,15*4*13 "podkl. desky pod šachty" | | | 14,040 | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | | 186 699,66 |
| 43 | K | 564750011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 3,310 | 135,24 | 447,64 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 3,31 "chodník zámková dlažba | | | 3,310 | | |
| 44 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 13,450 | 152,66 | 2 053,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 13,45 "ul. Kosmonautů | | | 13,450 | | |
| 45 | K | 564911411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 972,400 | 40,04 | 38 937,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 2x doplnění během stavby | | | | | |
| VV | | | 486,2*2 "komunikace místní | | | 972,400 | | |
| VV | | | Součet | | | 972,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | 564941411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm | m2 | 486,200 | 77,23 | 37 550,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | dočasný kryt komunikace nad výkopem v celkové tl. 410 mm | | | | | |
| | VV | | 4,08+482,12 "komunikace místní | | 486,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 486,200 | | | |
| 47 | K | 564951413 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 972,400 | 84,53 | 82 192,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | dočasný kryt komunikace nad výkopem v celkové tl. 410 mm | | | | | |
| | VV | | (4,08+482,12)*2 "komunikace místní | | 972,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 972,400 | | | |
| 48 | K | 565146121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 21,610 | 289,67 | 6 259,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm. | | | | | |
| 49 | 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 | 13,450 | 321,62 | 4 325,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, 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. | | | | | |
| | VV | | 13,45 "ul. Kosmonautů | | 13,450 | | | |
| 50 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 13,450 | 13,99 | 188,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| 51 | K | 573231106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 43,220 | 13,52 | 584,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2*21,61 | | 43,220 | | | |
| 52 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 21,610 | 258,61 | 5 588,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| 53 | K | 577155122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 21,610 | 319,57 | 6 905,95 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. | | | | | |
| 54 | K | 596211110 | 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. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 7,430 | 224,19 | 1 665,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| | VV | | 7,43 "použití původního materiálu | | 7,430 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | | | 795 001,70 |
| 55 | K | 81044111R | Přeseknutí betonové nebo kameninové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm | kus | 2,000 | 135,24 | 270,48 | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství se stanoví v ks jednotlivých přeseknutí. | | | | | | |
| VV | | | 2 "pro napojení nové a původní kanalizace DN500 za SŠ6 | | 2,000 | | | | |
| 56 | K | 831372121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 | m | 324,000 | 351,11 | 113 758,21 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku. | | | | | | |
| 57 | M | 597107110 | trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160 | m | 328,860 | 1 267,88 | 416 953,37 | CS ÚRS 2019 01 | |
| VV | | | 324*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 328,860 | | | | |
| 58 | K | 837372221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300 | kus | 24,000 | 407,19 | 9 772,44 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoliv sklonu. 2. Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řadu; u jednoosých větší DN. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnícího materiálu, který je součástí tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| VV | | | 12+12 | | 24,000 | | | | |
| 59 | M | 59710849 | trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C | kus | 12,000 | 1 245,34 | 14 944,02 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 60 | M | 59710879 | trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 300mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C | kus | 12,000 | 1 245,34 | 14 944,02 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 61 | K | 871395811 | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 | m | 2,000 | 53,15 | 106,30 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek. | | | | | | |
| VV | | | 2 "pro napojení Š1 | | 2,000 | | | | |
| 62 | K | 877375211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 | kus | 2,000 | 241,00 | 482,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| VV | | | 2 "napojení PVC potrubí u Š1 | | 2,000 | | | | |
| 63 | M | 2861721R | PRUŽNÁ SPOJKA CELONEREZOVÁ DN300 (340-360) vč. vyrovnávacího kroužku | kus | 2,000 | 2 575,20 | 5 150,39 | | |
| 64 | K | 890431851 | Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží | m3 | 1,993 | 1 165,48 | 2 322,79 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí. | | | | | | |
| VV | | | (PI*2,82*(0,65*0,65-0,5*0,5)) "Š1 | | 1,528 | | | | |
| VV | | | (PI*0,65*0,65*0,35) "dno | | 0,465 | | | | |
| VV | | | Součet | | 1,993 | | | | |
| 65 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 26,000 | 468,56 | 12 182,60 | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--|-----|------------|--|-----|------------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|----------|
| VV | | | | | 7+7+12 | | 26,000 | | |
| 66 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm | kus | 7,000 | 732,55 | 5 127,85 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 67 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 7,000 | 1 104,46 | 7 731,22 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 68 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm | kus | 12,000 | 2 101,86 | 25 222,26 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 69 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 13,000 | 490,30 | 6 373,92 | CS ÚRS 2019 01 | |
| Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |
| 70 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | 13,000 | 1 611,61 | 20 950,93 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 71 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 39,000 | 185,96 | 7 252,25 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 72 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 13,000 | 587,63 | 7 639,18 | CS ÚRS 2019 01 | |
| Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |
| 73 | M | 592243306R | šachtové dno jednolitě prefabrikované 300-750 DN 1000 | kus | 13,000 | 5 618,10 | 73 035,24 | | |
| 74 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg | kus | 1,000 | 306,74 | 306,74 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 75 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídy zatížení D400, E600 | kus | 13,000 | 769,37 | 10 001,80 | CS ÚRS 2019 01 | |
| Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 -. 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -. 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklapy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklapy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. | | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |
| 76 | M | 592246606R | poklop šachtový litina bez odvětrání rám beton/litina 600 D 400 kulatý, se zajištěním proti krádeži | kus | 13,000 | 2 755,52 | 35 821,70 | | |
| 77 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm | m | 324,000 | 14,36 | 4 651,99 | CS ÚRS 2019 01 | |
| D 9 | | | | | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 1 091,19 |
| 78 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 4,300 | 230,94 | 993,06 | CS ÚRS 2019 01 | |
| Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, 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. 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |
| VV | | | | | 4,3 "použit původní materiál | | 4,300 | | |
| 79 | K | 979024443 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | m | 4,300 | 22,82 | 98,13 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 6 153,96 | |
| 80 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 1,346 | 39,45 | 53,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| | VV | | 1,196 "šachta | | 1,196 | | | |
| | VV | | 0,150 "poklop | | 0,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,346 | | | |
| 81 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 16,152 | 7,89 | 127,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| | VV | | 1,346*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,152 | | | |
| 82 | K | 997013801. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101. | t | 1,196 | 157,78 | 188,70 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | 1,196 "šachta | | 1,196 | | | |
| 83 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 12,618 | 39,45 | 497,72 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | 4,86 "kamenivo | | 4,860 | | | |
| | VV | | 2,226+5,532 "frézovaný asfalt | | 7,758 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,618 | | | |
| 84 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 151,416 | 7,89 | 1 194,52 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | | VV | 12,618*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 151,416 | | | |
| 85 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 11,939 | 39,45 | 470,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | | VV | 1,932 "dlažba | | 1,932 | | | |
| | | VV | 4,754 "živíčné | | 4,754 | | | |
| | | VV | 4,371 "beton | | 4,371 | | | |
| | | VV | 0,882 "obruby | | 0,882 | | | |
| | | VV | Součet | | 11,939 | | | |
| 86 | K | 997221569 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 11,939 | 7,89 | 94,19 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | | VV | 1,932 "dlažba | | 1,932 | | | |
| | | VV | 4,371 "beton | | 4,371 | | | |
| | | VV | 0,882 "obruby | | 0,882 | | | |
| | | VV | Součet | | 7,185 | | | |
| 87 | K | 997221815. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101. | t | 7,185 | 112,70 | 809,75 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | | VV | 1,932 "dlažba | | 1,932 | | | |
| | | VV | 4,371 "beton | | 4,371 | | | |
| | | VV | 0,882 "obruby | | 0,882 | | | |
| | | VV | Součet | | 7,185 | | | |
| 88 | K | 997221845. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302. | t | 12,512 | 169,05 | 2 115,15 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | | VV | 2,226+5,532 "frézovaný asfalt | | 7,758 | | | |
| | | VV | 4,754 "živíčné | | 4,754 | | | |
| | | VV | Součet | | 12,512 | | | |
| 89 | K | 997221855. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 4,860 | 123,97 | 602,49 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 4,86 "kamenivo | | 4,860 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 86 915,80 | |
| 90 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 550,867 | 157,78 | 86 915,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.1.2 - Splašková kanalizace - Bezejmenná ulice

KSO: 827 21 5

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 970 462,95

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 970 462,95 | 21,00% | 413 797,22 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 384 260,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.1.2 - Splašková kanalizace - Bezejmenná ulice

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 970 462,95

HSV - Práce a dodávky HSV

1 970 462,95

1 - Zemní práce

1 016 123,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 001,34

4 - Vodorovné konstrukce

86 676,72

5 - Komunikace pozemní

141 021,13

8 - Trubní vedení

650 827,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 886,17

997 - Přesun sutě

782,64

998 - Přesun hmot

67 143,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.1.2 - Splašková kanalizace - Bezejmenná ulice

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

1 970 462,95

D HSV Práce a dodávky HSV

1 970 462,95

D 1 Zemní práce

1 016 123,63

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | 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 | 5,750 | 50,07 | 287,92 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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

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.

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

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

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

VV 5,75 "chodník zámková dlažba

5,750

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 2 | K | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 3,450 | 195,80 | 675,53 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

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,

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.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují 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.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 3,45 "chodník dlažba drcené kamenivo | | | | 3,450 | | |
| | VV | | Součet | | | | 3,450 | | |
| 3 | 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 | 3,000 | 37,50 | 112,49 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. | | | | | | |
| | VV | | 3,0 "uložit pro zpětné použití | | | | 3,000 | | |
| 4 | K | 119001405 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m | 247,650 | 50,62 | 12 537,24 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. | | | | | | |
| | VV | | 5*1,5 "vodovod | | | | 7,500 | | |
| | VV | | 240,15 "vodovod podélně | | | | 240,150 | | |
| | VV | | Součet | | | | 247,650 | | |
| 5 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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 | 287,950 | 66,91 | 19 266,73 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. | | | | | | |
| | VV | | 8*1,5 "NN | | | | 12,000 | | |
| | VV | | 2*1,5 "sdělovací vedení | | | | 3,000 | | |
| | VV | | 5*1,5 "veřejné osvětlení | | | | 7,500 | | |
| | VV | | 2*1,5 "O2 | | | | 3,000 | | |
| | VV | | 22,3+240,15 "NN + VO - podélně | | | | 262,450 | | |
| | VV | | Součet | | | | 287,950 | | |
| 6 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 4,631 | 30,43 | 140,92 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podomíří se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | (11,79+34,52)*0,1 "ornice | | 4,631 | | | |
| 7 | K | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 66,042 | 84,53 | 5 582,20 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02,</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající 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 hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha</p> <p>- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasně zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,1 | | 66,042 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,042 | | | |
| 8 | K | 132101203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 198,127 | 90,40 | 17 910,02 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,3 | | | 198,127 | | |
| 9 | K | 132201203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³ | m ³ | 264,169 | 140,88 | 37 214,81 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,4 | | | 264,169 | | |
| 10 | 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 | m ³ | 52,834 | 16,91 | 893,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,4*0,2 | | | 52,834 | | |
| 11 | K | 132301203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m ³ | m ³ | 198,127 | 208,50 | 41 308,49 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti 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.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | | VV | | | | 921,954 | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | 68,700 | |
| | | | VV | | | | 26,250 | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | -351,023 | |
| | | | VV | | | | -0,828 | |
| | | | VV | | | | -4,631 | |
| | | | VV | v | | | 660,422 | |
| | | | VV | | | | 198,127 | |
| 12 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 39,625 | 16,91 | 669,86 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti 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.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | | VV | | | | 39,625 | |
| 13 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 1 229,272 | 139,41 | 171 372,69 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> | | | | | |
| | | | VV | | | | 1 229,272 | |
| | | | VV | | | | 1 229,272 | |
| 14 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 1 229,272 | 66,47 | 81 710,28 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | 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 | 660,422 | 63,51 | 41 941,06 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</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.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p> | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>násobeno % z objemu výkopů určených součtem objemu rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty v úseku s příslušnou hloubkou objem výkopů = 668,89 m3 (dle podélného profilu) objem rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty 170,63+21,56=192,19 m3 192,19/668,89=28,73%</p> | | | | | |
| | VV | | v | | 660,422 | | | |
| 16 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | m3 | 394,699 | 72,38 | 28 566,71 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | lo+ob1 "z meziskládky" | | 238,634 | | | |
| | VV | | (11,79+34,52)*(2,29-0,445-0,21)*2 "zásyp v pod ornicí" | | 151,434 | | | |
| | VV | | 46,31*0,1 "ornice na meziskládku a zpět" | | 4,631 | | | |
| | VV | | Součet | | 394,699 | | | |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 584,705 | 185,96 | 108 728,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | v | | 660,422 | | | |
| | VV | | -(11,79+34,52)*(2,29-0,445-0,21) "zásyp v pod ornicí" | | -75,717 | | | |
| | VV | | Součet | | 584,705 | | | |
| 18 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 1 754,115 | 7,89 | 13 838,21 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | VV | v | | 660,422 | | |
| | | | VV | -(11,79+34,52)*(2,29-0,445-0,21) "zásyp v pod ornici | | -75,717 | | |
| | | | VV | Součet | | 584,705 | | |
| | | | VV | 584,705*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 754,115 | | |
| 19 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 318,982 | 44,28 | 14 124,47 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost 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, 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. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | | | VV | lo+ob1 "meziskládka | | 238,634 | | |
| | | | VV | (11,79+34,52)*(2,29-0,445-0,21) "zásyp v pod ornici | | 75,717 | | |
| | | | VV | 46,31*0,1 "ornice | | 4,631 | | |
| | | | VV | Součet | | 318,982 | | |
| 20 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 192,870 | 79,63 | 15 358,97 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> | | | | | |
| | VV | | 385,74*0,5 "komunikace místní dočasný zásyp pod recyklát | | | 192,870 | | |
| | VV | | Součet | | | 192,870 | | |
| 21 | M | 58331202 | šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit | t | 347,166 | 269,35 | 93 510,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 192,87*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 347,166 | | | |
| 22 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 318,982 | 12,28 | 3 918,47 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</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;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</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 výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejméně 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | VV lo+ob1 "meziskládka | | 238,634 | | | |
| | | | VV (11,79+34,52)*(2,29-0,445-0,21) "zásyp v pod ornici | | 75,717 | | | |
| | | | VV 46,31*0,1 "ornice | | 4,631 | | | |
| | | | VV Součet | | 318,982 | | | |
| 23 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 831,713 | 95,80 | 79 673,95 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | VV v-zá*0,5 | | 462,063 | | | |
| | | | VV 462,063*1,8 *Přepočtené koeficientem množství | | 831,713 | | | |
| 24 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 396,719 | 99,18 | 39 345,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . 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;</p> <p>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 zmiňném 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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | VV | zá | v-lo-abc | | | 396,719 | | |
| | VV | | Součet | | | 396,719 | | |
| 25 | M | 583312021R | nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do zásypu | t | 577,804 | 153,27 | 88 561,17 | |
| | VV | | zá "nového materiálu do zásypu | | | 396,719 | | |
| | VV | | -(11,79+34,52)*(2,29-0,445-0,21) "zásyp v pod ornici z výkopku | | | -75,717 | | |
| | VV | | Součet | | | 321,002 | | |
| | VV | | 321,002*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | | 577,804 | | |
| 26 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 154,088 | 99,18 | 15 281,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | | |
| | VV | | 268,4*1,5*0,445 "samostatně DN 300 | | | 179,157 | | |
| | VV | obc | Mezisoučet | | | 179,157 | | |
| | VV | | vytlačení objemu potrubí | | | | | |
| | VV | | -268,4*9,34/100 "DN 300 | | | -25,069 | | |
| | VV | ob1 | Součet | | | 154,088 | | |
| 27 | M | 583373020 | šterkopísek frakce 0/16 | t | 277,358 | 293,02 | 81 271,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | ob1*1,8 | | | 277,358 | | |
| 28 | K | 181301101 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 46,310 | 39,45 | 1 826,70 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice.</p> <p>3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</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.</p> | | | | | |
| 29 | K | 181411131 | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 46,310 | 9,02 | 417,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</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.</p> | | | | | |
| 30 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,695 | 110,45 | 76,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 46,31*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,695 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 6 001,34 | |
| 31 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 268,400 | 22,36 | 6 001,34 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.</p> | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 86 676,72 | |
| 32 | K | 451573112R | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 11 mm | m3 | 84,546 | 732,55 | 61 934,17 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p> | | | | | |
| | VV | | 268,4*1,5*0,21 "samostatně DN 300 | | 84,546 | | | |
| | VV | lo | Součet | | 84,546 | | | |
| 33 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 7,000 | 121,87 | 853,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | 1+1+5 | | 7,000 | | | |
| 34 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 1,000 | 226,53 | 226,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| 35 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 1,000 | 261,46 | 261,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| 36 | M | 59224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 5,000 | 295,27 | 1 476,37 | CS ÚRS 2019 01 |
| 37 | K | 452112121 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | kus | 7,000 | 173,41 | 1 213,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| 38 | M | 59224188 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 7,000 | 330,21 | 2 311,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| 39 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 5,346 | 2 862,67 | 15 303,83 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. | | | | | | |
| | VV | | 1,8*1,8*0,15*11 "pod šachty" | | 5,346 | | | | |
| 40 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 11,880 | 260,60 | 3 095,88 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 1,8*0,15*4*11 "podkl. desky pod šachty" | | 11,880 | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 141 021,13 | | |
| 41 | K | 564750011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 3,450 | 135,24 | 466,58 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 3,45 "chodník zámková dlažba" | | 3,450 | | | | |
| 42 | K | 564911411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 771,480 | 40,04 | 30 891,84 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 2x doplnění během stavby | | | | | | |
| | VV | | 385,74*2 "komunikace místní" | | 771,480 | | | | |
| | VV | | Součet | | 771,480 | | | | |
| 43 | K | 564941411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm | m2 | 385,740 | 77,23 | 29 791,98 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | dočasný kryt komunikace nad výkopem v celkové tl. 410 mm | | | | | | |
| | VV | | 385,74 "komunikace místní" | | 385,740 | | | | |
| | VV | | Součet | | 385,740 | | | | |
| 44 | K | 564951413 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 771,480 | 101,86 | 78 581,61 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | dočasný kryt komunikace nad výkopem v celkové tl. 410 mm | | | | | | |
| | VV | | 385,74*2 "komunikace místní" | | 771,480 | | | | |
| | VV | | Součet | | 771,480 | | | | |
| 45 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 5,750 | 224,19 | 1 289,12 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo s obrázky o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | | |
| | VV | | 5,75 "použití původního materiálu" | | 5,750 | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 650 827,88 | | |
| 46 | K | 810391111 | Přeseknutí betonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se zacístením DN přes 250 do 400 mm | kus | 2,000 | 90,21 | 180,41 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství se stanoví v ks jednotlivých přeseknutí. | | | | | | |
| | VV | | 2 "pro napojení nové a původní kanalizace" | | 2,000 | | | | |
| 47 | K | 831372121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 | m | 268,400 | 351,11 | 94 236,74 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 48 | M | 597107110 | trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160 | m | 272,426 | 1 267,88 | 345 402,11 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | VV | 268,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 272,426 | | | | |
| 49 | K | 837372221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300 | kus | 23,000 | 407,19 | 9 365,26 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoliv sklonu. 2. Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řadu; u jednoosých větší DN. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnícího materiálu, který je součástí tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | | VV | 12+11 | | 23,000 | | | | |
| 50 | M | 59710849 | trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C | kus | 12,000 | 1 245,34 | 14 944,02 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 51 | M | 59710879 | trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 300mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C | kus | 11,000 | 1 245,34 | 13 698,69 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 52 | K | 877375211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 | kus | 2,000 | 241,00 | 482,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | | VV | 2 "napojení PVC potrubí u Š1 | | 2,000 | | | | |
| 53 | M | 2861721R | PRUŽNÁ SPOJKA CELONEREZOVÁ DN300 (340-360) vč. vyrovnávacího kroužku | kus | 2,000 | 2 575,20 | 5 150,39 | | |
| 54 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 17,000 | 468,56 | 7 965,55 | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| | | VV | 4+11+2 | | 17,000 | | | | |
| 55 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm | kus | 4,000 | 732,55 | 2 930,20 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 56 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 11,000 | 1 104,46 | 12 149,06 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 57 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm | kus | 2,000 | 2 101,86 | 4 203,71 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 58 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 11,000 | 490,30 | 5 393,31 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| 59 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | 11,000 | 1 611,61 | 17 727,71 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 60 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 28,000 | 185,96 | 5 206,74 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 61 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 11,000 | 587,63 | 6 463,92 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| 62 | M | 592243306R | šachtové dno jednolitě prefabrikované 300-750 DN 1000 | kus | 11,000 | 5 618,10 | 61 799,05 | | |
| 63 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 11,000 | 769,37 | 8 463,06 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové míře dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, které měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 64 | M | 592246606R | poklop šachtový litina bez odvětrání rám beton/litina 600 D 400 kulatý, se zajištěním proti krádeži | kus | 11,000 | 2 755,52 | 30 310,67 | |
| 65 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm | m | 268,400 | 14,36 | 3 853,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| 66 | K | 89988001 | Šachtová vložka a napojení potrubí do Š1 | kus | 1,000 | 901,60 | 901,60 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 886,17 | |
| 67 | 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 | 3,000 | 230,94 | 692,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, 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. 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 3,0 "použit původní materiál | | 3,000 | | | |
| 68 | K | 977151131 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm | m | 0,120 | 9 373,90 | 1 124,87 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | |
| | VV | | 0,12 "napojení do Š1 | | 0,120 | | | |
| 69 | K | 979024443 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | m | 3,000 | 22,82 | 68,47 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 782,64 | |
| 70 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 3,171 | 39,45 | 125,08 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 71 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 38,052 | 7,89 | 300,19 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | | |
| | VV | | 3,171*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 38,052 | | | | |
| 72 | K | 997013801. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101. | t | 3,171 | 112,70 | 357,37 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 67 143,44 | | |
| 73 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 425,551 | 157,78 | 67 143,44 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.2.1 - Dešťová kanalizace - ulice Za Sadem

KSO: 827 21 1

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

459 290,62

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 459 290,62 | 21,00% | 96 451,03 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

555 741,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.2.1 - Dešťová kanalizace - ulice Za Sadem

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

459 290,62

HSV - Práce a dodávky HSV

456 513,33

1 - Zemní práce

208 334,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 030,78

4 - Vodorovné konstrukce

18 894,37

5 - Komunikace pozemní

49 937,07

8 - Trubní vedení

159 807,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 406,09

997 - Přesun sutě

4 345,63

998 - Přesun hmot

12 757,14

PSV - Práce a dodávky PSV

2 777,29

715 - Izolace proti chemickým vlivům

2 777,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.2.1 - Dešťová kanalizace - ulice Za Sadem

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

459 290,62

D HSV Práce a dodávky HSV

456 513,33

D 1 Zemní práce

208 334,50

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | 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 | 7,430 | 50,07 | 372,04 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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

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.

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

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

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

VV 7,43 "chodník zámková dlažba

7,430

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 14,450 | 195,80 | 2 829,38 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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.

2. Ceny

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,

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,

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.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.

7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 13,45 "komunikace asfalt | | 13,450 | | | |
| | VV | | 1,0 "chodník dlažba drcené kamenivo | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,450 | | | |
| 3 | K | 113107131 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 13,450 | 380,31 | 5 115,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | 13,45 "KSC tl. 150 mm - komunikace asfalt | | 13,450 | | | |
| 4 | K | 113107142 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 21,610 | 116,08 | 2 508,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</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.</p> <p>2. Ceny</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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</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,</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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | VV | | 21,61 "ACP 22 tl. 60 mmkomunikace asfalt | | 21,610 | | | |
| 5 | K | 113154232 | Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | 21,610 | 36,37 | 785,92 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebenosti frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</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.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p> | | | | | |
| | VV | | 21,61 "ACO komunikace asfalt | | | 21,610 | | |
| 6 | K | 113154234 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 21,610 | 66,02 | 1 426,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebenosti frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</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.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p> | | | | | |
| | VV | | 21,61 "ACL tl. 60 mm komunikace asfalt | | | 21,610 | | |
| 7 | 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 | 4,000 | 37,50 | 149,98 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárování jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> | | | | | |
| | VV | | 4,0 "uložit pro zpětné použití | | | 4,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 8 | K | 119001405 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | m | 37,110 | 50,62 | 1 878,69 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. | | | | | | |
| | VV | | 37,11 "vodovod podélně | | 37,110 | | | | |
| | VV | | Součet | | 37,110 | | | | |
| 9 | K | 119001412 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm | m | 47,600 | 137,49 | 6 544,71 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. | | | | | | |
| | VV | | 1*1,5 "kanalizace | | 1,500 | | | | |
| | VV | | 46,1 "kanalizace podélně | | 46,100 | | | | |
| | VV | | Součet | | 47,600 | | | | |
| 10 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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 | 34,630 | 66,91 | 2 317,09 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. | | | | | | |
| | VV | | 1*1,5 "NN | | 1,500 | | | | |
| | VV | | 33,13 "NN podélně | | 33,130 | | | | |
| | VV | | Součet | | 34,630 | | | | |
| 11 | K | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 12,364 | 84,53 | 1 045,07 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123. 0-21 Vykopávky záležů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02.</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající 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 hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsáném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,1 | | | 12,364 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,364 | | |
| 12 | K | 132101203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 37,092 | 90,40 | 3 352,99 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,3 | | | 37,092 | | |
| 13 | K | 132201203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 49,456 | 140,88 | 6 967,11 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,4 | | | 49,456 | | |
| 14 | 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 | 9,891 | 16,91 | 167,21 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,4*0,2 | | | 9,891 | | |
| 15 | K | 132301203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m ³ | m3 | 37,092 | 208,50 | 7 733,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| VV | | | (46,1-38,3)*1,5*2,21 "samostatně DN 300 | | | 25,857 | | |
| VV | | | 38,3*1,5*2,21 "v souběhu se splaškovou kanalizací | | | 126,965 | | |
| VV | | | 8,2*1,1*2,0 "přípojka příčného odv. žlabu | | | 18,040 | | |
| VV | | | ŠACHTY | | | | | |
| VV | | | 2,5*(2,5-1,5)*2,21*3 "rozšíření | | | 16,575 | | |
| VV | | | 2,5*2,5*0,35*3 "prohloubení | | | 6,563 | | |
| VV | | | "POVRCHY | | | | | |
| VV | | | -13,45*(0,51+0,5) "komunikace asfalt vč. aktivní zóny | | | -13,585 | | |
| VV | | | -(4,66+47,91+9,02)*(0,41+0,5) "komunikace místní vč. aktivní zóny | | | -56,047 | | |
| VV | | | -1,0*0,24 "chodník zámková dlažba | | | -0,240 | | |
| VV | | | -(2,48+2,4)*0,1 "ornice | | | -0,488 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | v | Mezisoučet | | | | 123,640 | |
| | VV | v*0,3 | | | | | 37,092 | |
| 16 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 7,418 | 16,91 | 125,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | v*0,3*0,2 | | | | | 7,418 | |
| 17 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 121,678 | 139,41 | 16 963,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> | | | | | |
| | VV | (46,1-41,5)*2*2,9 "samostatně DN 300 | | | | | 26,680 | |
| | VV | 3,1*2*2,13 " samostatně DN 300 | | | | | 13,206 | |
| | VV | (41,5-3,1)*1*2,13 "v souběhu se splaškovou kanalizací | | | | | 81,792 | |
| | VV | Součet | | | | | 121,678 | |
| 18 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 121,678 | 66,47 | 8 087,99 | CS ÚRS 2019 01 |
| 19 | 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 | 123,640 | 63,51 | 7 851,94 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdva cihelného nebo kamenného, z betonů prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</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.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>násobeno % z objemu výkopů určených součtem objemu rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty v úseku s příslušnou hloubkou objem výkopů = 668,89 m3 (dle podélného profilu) objem rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty 170,63+21,56=192,19 m3 192,19/668,89=28,73%</p> | | | | | |
| | VV | v | | | | | 123,640 | |
| 20 | K | 162401102 | 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 1 500 do 2 000 m | m3 | 47,582 | 72,38 | 3 443,79 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | lo+ob1 "z meziskládky" | | | 47,582 | | |
| | VV | | Součet | | | 47,582 | | |
| 21 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 123,640 | 185,96 | 22 991,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | v | | | 123,640 | | |
| 22 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 370,920 | 7,89 | 2 926,19 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | v | | | 123,640 | | |
| | VV | | 123,64*3 'Přepočtené koeficientem množství | | | 370,920 | | |
| 23 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 47,582 | 44,28 | 2 106,92 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | | | lo+ob1 "meziskládka | | 47,582 | | | |
| | | | Součet | | 47,582 | | | |
| 24 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 37,520 | 79,63 | 2 987,86 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> | | | | | |
| | | | 13,45*0,5 "komunikace asfalt | | 6,725 | | | |
| | | | (4,66+47,91+9,02)*0,5 "komunikace místní dočasný zásyp pod recyklát | | 30,795 | | | |
| | | | Součet | | 37,520 | | | |
| 25 | M | 583312021 | materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133 | t | 12,105 | 153,27 | 1 855,36 | |
| | | | 13,45*0,5 "komunikace asfalt | | 6,725 | | | |
| | | | 6,725*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,105 | | | |
| 26 | M | 58331202 | šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit | t | 55,431 | 269,35 | 14 930,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | (4,66+47,91+9,02)*0,5 "komunikace místní dočasný zásyp pod recyklát | | 30,795 | | | |
| | | | 30,795*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 55,431 | | | |
| 27 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 47,582 | 12,28 | 584,51 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</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;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</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 výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejméně 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | VV lo+ob1 "meziskládka | | | 47,582 | | |
| | | | VV Součet | | | 47,582 | | |
| 28 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 222,552 | 95,80 | 21 319,37 | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | VV v | | | 123,640 | | |
| | | | VV 123,64*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 222,552 | | |
| 29 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 72,064 | 99,18 | 7 147,02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné záস্যы s mírou zhuštění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্যы individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro záস্যы rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্যы těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্যы odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Záস্যы sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্যы výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem záস্যы 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 záস্যы odečítá. Pro stanovení objemu záস্যы se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . 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;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, 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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> | | | | | | | | |
| | VV | zá | v-lo-abc | | | 72,064 | | |
| | VV | | Součet | | | 72,064 | | |
| 30 | M | 583312021R | nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do záস্যы | t | 129,715 | 247,94 | 32 161,54 | |
| | VV | | zá "100% nového materiálu do záস্যы | | | 72,064 | | |
| | VV | | Součet | | | 72,064 | | |
| | VV | | 72,064*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 129,715 | | |
| 31 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 31,371 | 99,18 | 3 111,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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).</p> <p>2. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | | | | | |
| | VV | | (46,1-36,3)*1,5*0,43 "samostatně DN 300 | | | 6,321 | | |
| | VV | | 36,3*1,5*0,43 "v souběhu se splaškovou kanalizací | | | 23,414 | | |
| | VV | | 8,2*1,1*0,5 "přípojka příčného odv. žlabu | | | 4,510 | | |
| | VV | | 3,2*0,7*0,5 "přípojka odv. žlabu ve výkopu dešť. kanalizace | | | 1,120 | | |
| | VV | abc | Mezisoučet | | | 35,365 | | |
| | VV | | vytlačený objem potrubí | | | | | |
| | VV | | -46,1*7,81/100 "DN 300 | | | -3,600 | | |
| | VV | | -(8,2+3,2)*3,46/100 "DN 200 | | | -0,394 | | |
| | VV | ob1 | Součet | | | 31,371 | | |
| 32 | M | 583373020 | štěrkopísek frakce 0/16 | t | 56,468 | 293,02 | 16 546,25 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| VV | | | ob1*1,8 | | 56,468 | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 030,78 | | |
| 33 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 46,100 | 22,36 | 1 030,78 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky. | | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 18 894,37 | | |
| 34 | K | 451573112R | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 11 mm | m3 | 16,211 | 732,55 | 11 875,37 | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. | | | | | | |
| VV | | | (46,1-36,3)*1,5*0,21 "samostatně DN 300 | | 3,087 | | | | |
| VV | | | 36,3*1,5*0,21 "v souběhu se splaškovou kanalizací | | 11,435 | | | | |
| VV | | | 8,2*1,1*0,15 "přípojka příčného odv. žlabu | | 1,353 | | | | |
| VV | | | 3,2*0,7*0,15 "přípojka odv. žlabu ve výkopu dešť. kanalizace | | 0,336 | | | | |
| VV | lo | | Součet | | 16,211 | | | | |
| 35 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 4,000 | 121,87 | 487,50 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| VV | | | 2+1+1 | | 4,000 | | | | |
| 36 | M | 59224185 | prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 2,000 | 226,53 | 453,05 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 37 | M | 59224176 | prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 1,000 | 261,46 | 261,46 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 38 | M | 59224187 | prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 1,000 | 295,27 | 295,27 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 39 | K | 452112121 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 173,41 | 173,41 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| 40 | M | 59224188 | prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 1,000 | 330,21 | 330,21 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 41 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 1,458 | 2 862,67 | 4 173,77 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. | | | | | | |
| VV | | | 1,8*1,8*0,15*3 "pod šachty" | | 1,458 | | | | |
| 42 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 3,240 | 260,60 | 844,33 | CS ÚRS 2019 01 | |
| VV | | | 1,8*0,15*4*3 "podkl. desky pod šachty" | | 3,240 | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 49 937,07 | | |
| 43 | K | 564750011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 1,000 | 135,24 | 135,24 | CS ÚRS 2019 01 | |
| VV | | | 1,0 "chodník zámková dlažba | | 1,000 | | | | |
| 44 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 13,450 | 152,66 | 2 053,32 | CS ÚRS 2019 01 | |
| VV | | | 13,45 "ul. Kosmonautů | | 13,450 | | | | |
| 45 | K | 564911411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 123,180 | 40,04 | 4 932,41 | CS ÚRS 2019 01 | |
| VV | | | 2x doplnění během stavby | | | | | | |
| VV | | | 61,59*2 "komunikace místní | | 123,180 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 123,180 | |
| 46 | K | 564941411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm | m2 | 61,590 | 77,23 | 4 756,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | dočasný kryt komunikace nad výkopem v celkové tl. 410 mm | | | | | |
| | VV | | 4,66+47,91+9,02 "komunikace místní | | 61,590 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,590 | | | |
| 47 | K | 564951413 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 123,180 | 101,86 | 12 546,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | dočasný kryt komunikace nad výkopem v celkové tl. 410 mm | | | | | |
| | VV | | (4,66+47,91+9,02)*2 "komunikace místní | | 123,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 123,180 | | | |
| 48 | K | 565146121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 21,610 | 289,67 | 6 259,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm. | | | | | |
| 49 | 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 | 13,450 | 321,62 | 4 325,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřík proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, 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. | | | | | |
| | VV | | 13,45 "ul. Kosmonautů | | 13,450 | | | |
| 50 | K | 573191111 | Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 13,450 | 13,52 | 181,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| 51 | K | 573231106 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 43,220 | 13,52 | 584,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2*21,61 | | 43,220 | | | |
| 52 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 21,610 | 258,61 | 5 588,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| 53 | K | 577155122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 21,610 | 319,57 | 6 905,95 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. | | | | | |
| 54 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 7,430 | 224,19 | 1 665,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo s obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souborů cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| | VV | | 7,43 "použití původního materiálu | | 7,430 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | | | 159 807,75 |
| 55 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 13,400 | 90,17 | 1 208,30 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 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. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. | | | | | | |
| VV | | | 2,0 "pro vnější spadiště | | | 2,000 | | | |
| VV | | | 8,2+3,2 "napojení příčného žlabu do šachty | | | 11,400 | | | |
| VV | | | Součet | | | 13,400 | | | |
| 56 | M | 28611168R | trubka kanalizační PVC DN 200x2000 mm SN 8 | m | 13,601 | 247,94 | 3 372,23 | | |
| VV | | | 13,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | | 13,601 | | | |
| 57 | K | 871370310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300 | m | 46,100 | 95,72 | 4 412,51 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 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. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. | | | | | | |
| 58 | M | 28617022 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 10 | m | 46,792 | 1 842,65 | 86 221,04 | CS ÚRS 2019 01 | |
| VV | | | 46,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | | 46,792 | | | |
| 59 | K | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | 2,000 | 147,34 | 294,69 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| 60 | M | 28611366 | koleno kanalizace PVC KG 200x45° | kus | 2,000 | 163,42 | 326,83 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 61 | K | 877370310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolena DN 300 | kus | 1,000 | 239,32 | 239,32 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek. | | | | | | |
| VV | | | 1 "napojení potrubí na spadišť. hlavu | | | 1,000 | | | |
| 62 | M | 28617165 | koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 300 | kus | 1,000 | 1 572,17 | 1 572,17 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 63 | K | 877375221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315 | kus | 1,000 | 371,91 | 371,91 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| VV | | | 1,0 "spadišťová hlava DN 300/200 na šd | | | 1,000 | | | |
| 64 | M | SH001 | Spadišťová hlava ze sklolaminátu DN300/200 - vnější | kus | 1,000 | 3 155,60 | 3 155,60 | | |
| 65 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 3,000 | 468,56 | 1 405,68 | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| VV | | | 1+2 | | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm | kus | 1,000 | 732,55 | 732,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| 67 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 2,000 | 1 104,46 | 2 208,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| 68 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 3,000 | 490,30 | 1 470,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 69 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | 3,000 | 1 611,61 | 4 834,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| 70 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 6,000 | 185,96 | 1 115,73 | CS ÚRS 2019 01 |
| 71 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 3,000 | 587,63 | 1 762,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 72 | M | 592243306R | šachtové dno jednodílné prefabrikované 300-750 DN 1000 | kus | 1,000 | 5 618,10 | 5 618,10 | |
| 73 | M | 592243305R | šachtové dno jednodílné prefabrikované 300-785 DN 1000 | kus | 2,000 | 5 618,10 | 11 236,19 | |
| 74 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | 769,37 | 2 308,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. | | | | | |
| 75 | M | 592246606R | poklop šachtový litina bez odvětrání rám beton/litina 600 D 400 kulatý, se zajištěním proti krádeži | kus | 3,000 | 2 755,52 | 8 266,55 | |
| 76 | K | 899623181 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37 | m3 | 3,830 | 3 621,31 | 13 869,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu. | | | | | |
| VV | | | 3,83*1,0 "obetonování spadiště u Šd - C30/37 XF4 | | 3,830 | | | |
| 77 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | m2 | 11,460 | 263,85 | 3 023,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 3,830*2+3,8*1,0 | | 11,460 | | | |
| 78 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm | m | 46,100 | 16,91 | 779,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 406,09 | |
| 79 | K | 977151131 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm | m | 0,150 | 9 373,90 | 1 406,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | |
| VV | | | 0,15 "napojení do původní Šd | | 0,150 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 4 345,63 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 80 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,075 | 39,45 | 2,96 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | | |
| | VV | | 0,075 "jádrové vrty | | 0,075 | | | | |
| 81 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 0,900 | 7,89 | 7,10 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | | |
| | VV | | 0,075*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,900 | | | | |
| 82 | K | 997013801. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101. | t | 0,075 | 157,78 | 11,83 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | VV | | 0,075 "jádrové vrty | | 0,075 | | | | |
| 83 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 11,949 | 39,45 | 471,33 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 4,191 "kamenivo | | 4,191 | | | | |
| | VV | | 2,226+5,532 "frézovaný asfalt | | 7,758 | | | | |
| | VV | | Součet | | 11,949 | | | | |
| 84 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 143,388 | 7,89 | 1 131,19 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | 11,949*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 143,388 | | | | |
| 85 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 11,877 | 39,45 | 468,49 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | | | VV 1,932 "dlažba | | 1,932 | | | | |
| | | | VV 4,754 "živičné | | 4,754 | | | | |
| | | | VV 4,371 "beton | | 4,371 | | | | |
| | | | VV 0,820 "obruby | | 0,820 | | | | |
| | | | VV Součet | | 11,877 | | | | |
| 86 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 11,877 | 7,89 | 93,70 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| 87 | K | 997221815. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101. | t | 7,123 | 123,97 | 883,04 | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | | | VV 1,932 "dlažba | | 1,932 | | | | |
| | | | VV 4,371 "beton | | 4,371 | | | | |
| | | | VV 0,820 "obruby | | 0,820 | | | | |
| | | | VV Součet | | 7,123 | | | | |
| 88 | K | 997221845. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302. | t | 4,754 | 169,05 | 803,66 | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | | | VV 4,754 "živičné | | 4,754 | | | | |
| 89 | K | 997221855. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 4,191 | 112,70 | 472,33 | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | | | VV 4,191 "kamenivo | | 4,191 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 12 757,14 | | |
| 90 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 80,854 | 157,78 | 12 757,14 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 2 777,29 | | |
| | D | 715 | Izolace proti chemickým vlivům | | | | 2 777,29 | | |
| 91 | K | 715174012 | Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální obklady nádrží, kanálů nebo šachet do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm | m2 | 7,069 | 364,48 | 2 576,53 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4012,-4013,-4014 se oceňují i základy a obruby. 2. V ceně -7001 nejsou započteny náklady na zhotovení úseku a dodávku kameninové trouby; tyto práce se oceňují příslušnými cenami souboru cen 721 11- . . Potrubí z kameninových trub, katalogu 800-721 Zdravotně technické instalace budov.</i> | | | | | | |
| | VV | | obložení původní šachty Šd pro vytvoření spadiště | | 7,069 | | | | |
| | VV | | (1*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*2,0) | | | | | | |
| 92 | M | 63232118 | dlaždice z taveného čediče jemný rastr 200x200x22mm | kus | 7,069 | 28,40 | 200,76 | CS ÚRS 2019 01 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.2.2 - Oprava uliční vpusti

KSO: 827 21 1

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 152,92

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 24 152,92 | 21,00% | 5 072,11 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

29 225,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.2.2 - Oprava uliční vpusti

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 152,92

HSV - Práce a dodávky HSV

24 152,92

1 - Zemní práce

13 481,71

4 - Vodorovné konstrukce

410,96

5 - Komunikace pozemní

780,20

8 - Trubní vedení

8 940,96

997 - Přesun sutě

88,00

998 - Přesun hmot

451,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.2.2 - Oprava uliční vpusti

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

24 152,92

D HSV Práce a dodávky HSV

24 152,92

D 1 Zemní práce

13 481,71

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 132101201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 1,499 | 90,40 | 135,50 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti 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.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,

b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV v*0,3

1,499

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|
| 2 | 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 | 1,999 | 140,88 | 281,61 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti 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.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,

b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV v*0,4

1,999

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3 | 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 | 0,400 | 16,91 | 6,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,4*0,2 | | 0,400 | | | |
| 4 | K | 132301201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 1,499 | 659,44 | 988,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | (2,0+1,4)*1,1*2,0 "samostatně DN 200 | | 7,480 | | | |
| | VV | | "POVRCHY | | | | | |
| | VV | | -2,2*(0,41+0,5) "komunikace místní vč. aktivní zóny | | -2,002 | | | |
| | VV | | -2,0*0,24 "chodník zámková dlažba | | -0,480 | | | |
| | VV v | | Mezisoučet | | 4,998 | | | |
| | VV | | v*0,3 | | 1,499 | | | |
| 5 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 0,300 | 16,91 | 5,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,3*0,2 | | 0,300 | | | |
| 6 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 13,600 | 79,22 | 1 077,35 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | (2,0+1,4)*2*2,0 "samostatně DN 200" | | 13,600 | | |
| | | | VV | Součet | | 13,600 | | |
| 7 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | m2 | 121,678 | 43,91 | 5 342,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| 8 | 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 | 4,998 | 63,51 | 317,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 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. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | P | <i>Poznámka k položce:</i> násobeno % z objemu výkopů určených součtem objemu rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty v úseku s příslušnou hloubkou objem výkopů = 668,89 m3 (dle podélného profilu) objem rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty 170,63+21,56=192,19 m3 192,19/668,89=28,73% | | 4,998 | | |
| | | | VV | v | | 4,998 | | |
| 9 | K | 162401102 | 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 1 500 do 2 000 m | m3 | 2,313 | 72,38 | 167,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypisti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | lo+ob1 "z meziskládky" | | 2,313 | | |
| | | | VV | Součet | | 2,313 | | |
| 10 | 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 | 4,998 | 185,96 | 929,40 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | VV | v | | | 4,998 | | |
| 11 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 14,994 | 7,89 | 118,29 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | VV | v | | | 4,998 | | |
| | | VV | 4,998*3 'Přepočtené koeficientem množství | | | 14,994 | | |
| 12 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 2,313 | 44,28 | 102,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</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.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</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,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | | VV | lo+ob1 "meziskládka | | | 2,313 | | |
| | | VV | Součet | | | 2,313 | | |
| 13 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 1,100 | 79,63 | 87,60 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> | | | | | |
| | | | VV 2,2*0,5 "komunikace místní dočasný zásyp pod recyklát | | | 1,100 | | |
| | | | VV Součet | | | 1,100 | | |
| 14 | M | 58331202 | šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit | t | 1,980 | 269,35 | 533,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | VV 1,1*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 1,980 | | |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2,313 | 12,28 | 28,41 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</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;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</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 výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejméně 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | VV lo+ob1 "meziskládka | | | 2,313 | | |
| | | | VV Součet | | | 2,313 | | |
| 16 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 8,996 | 95,80 | 861,77 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | VV v | | | 4,998 | | |
| | | | VV 4,998*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 8,996 | | |
| 17 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 2,567 | 99,18 | 254,58 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné záস্যы s mírou zhuštění: <ol style="list-style-type: none"> a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্যы individuálně. Ceny nelze použít pro záস্যы rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্যы těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuštěný záস্যы odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্যы sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný záস্যы výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. Objem záস্যы 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 záস্যы neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যы se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: <ol style="list-style-type: none"> 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 ulehký - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; 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. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. Míru zhuštění předepíše projekt. | | | | | | | | |
| | VV | zá | v-lo-obj | | | 2,567 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,567 | | |
| 18 | M | 583312021R | nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do záস্যы | t | 4,621 | 247,94 | 1 145,73 | |
| | VV | | zá "100% nového materiálu do záস্যы | | | 2,567 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,567 | | |
| | VV | | 2,567*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 4,621 | | |
| 19 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 1,752 | 99,18 | 173,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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). Míru zhuštění předepíše projekt. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | | | | |
| | VV | | (2,0+1,4)*1,1*0,5 "samostatně DN 200 | | | 1,870 | | |
| | VV | obj | Mezisoučet | | | 1,870 | | |
| | VV | | vytlačení objemu potrubí | | | | | |
| | VV | | -3,4*3,46/100 "DN 200 | | | -0,118 | | |
| | VV | obj | Součet | | | 1,752 | | |
| 20 | M | 583373020 | štěrkopísek frakce 0/16 | t | 3,154 | 293,02 | 924,19 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | obj1*1,8 | | | 3,154 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 410,96 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 21 | K | 451573112R | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 11 mm | m3 | 0,561 | 732,55 | 410,96 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. | | | | | | |
| | VV | | (2,0+1,4)*1,1*0,15 "samostatně DN 300 | | 0,561 | | | | |
| | VV | lo | Součet | | 0,561 | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 780,20 | | |
| 22 | K | 564911411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 4,400 | 40,04 | 176,19 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 2x doplnění během stavby | | | | | | |
| | VV | | 2,2*2 "komunikace místní | | 4,400 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,400 | | | | |
| 23 | K | 564931412 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 2,200 | 70,83 | 155,83 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | dočasný kryt komunikace nad výkopem v celkové tl. 410 mm | | | | | | |
| | VV | | 2,2 "komunikace místní | | 2,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,200 | | | | |
| 24 | K | 564951413 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 4,400 | 101,86 | 448,18 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | dočasný kryt komunikace nad výkopem v celkové tl. 410 mm | | | | | | |
| | VV | | 2,2*2 "komunikace místní | | 4,400 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,400 | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 8 940,96 | | |
| 25 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 3,400 | 90,17 | 306,58 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 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. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. | | | | | | |
| | VV | | 1,4 "napojení příčného žlabu do uliční vpusti | | 1,400 | | | | |
| | VV | | 2,0 "napojení uliční vpusti na původní potrubí | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,400 | | | | |
| 26 | M | 28611168R | trubka kanalizační PVC DN 200x2000 mm SN 8 | m | 3,451 | 247,94 | 855,64 | | |
| | VV | | 3,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,451 | | | | |
| 27 | K | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | 2,000 | 147,34 | 294,69 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| 28 | M | 28611366 | koleno kanalizace PVC KG 200x45° | kus | 2,000 | 163,42 | 326,83 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 29 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 1,000 | 885,79 | 885,79 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, 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, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 30 | M | 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 1,000 | 500,39 | 500,39 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 31 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 1,000 | 786,65 | 786,65 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 32 | M | 59223857 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm | kus | 1,000 | 272,73 | 272,73 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 33 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 1,000 | 171,30 | 171,30 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 34 | M | 59223875 | koš nízký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 1,000 | 401,21 | 401,21 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 35 | K | 895941811R | Odstranění vpustí kanalizační uliční z betonových dílců | kus | 1,000 | 901,60 | 901,60 | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, 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, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. | | | | | | |
| 36 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 844,57 | 844,57 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| 37 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 1,000 | 2 344,16 | 2 344,16 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 38 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm | m | 3,400 | 14,36 | 48,82 | CS ÚRS 2019 01 | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | | 88,00 | | |
| 39 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,341 | 39,45 | 13,45 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | | |
| 40 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 4,092 | 7,89 | 32,28 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | | |
| | VV | | 0,341*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,092 | | | | |
| 41 | K | 997013801. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101. | t | 0,341 | 123,97 | 42,27 | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 451,09 | | |
| 42 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 2,859 | 157,78 | 451,09 | CS ÚRS 2019 01 | |

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.3 - Přeložka dešťové kanalizace

KSO: 827 21 5

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

409 733,92

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 409 733,92 | 21,00% | 86 044,12 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

495 778,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.3 - Přeložka dešťové kanalizace

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

409 733,92

HSV - Práce a dodávky HSV

409 733,92

1 - Zemní práce

226 199,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 493,63

4 - Vodorovné konstrukce

19 799,30

8 - Trubní vedení

157 261,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 249,74

997 - Přesun sutě

30,97

998 - Přesun hmot

2 699,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.3 - Přeložka dešťové kanalizace

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

409 733,92

D HSV Práce a dodávky HSV

409 733,92

D 1 Zemní práce

226 199,26

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 11500110R | Dočasné přecerpávání nebo převádění splaskových vod po dobu stavby vc. preručení prouku ucpavkovými vaky | kpl | 1,000 | 39 445,00 | 39 445,00 | |
| 2 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m | 19,600 | 233,86 | 4 583,73 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

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 použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.
2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

PSC

VV 2*1,5 "teplovod 3,000
 VV 16,6 "teplovod podélně 16,600
 VV Součet 19,600

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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 | 134,300 | 66,91 | 8 986,01 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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 použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.
2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

PSC

VV 2*1,5 "NN 3,000
 VV 4*1,5 "sdělovací vedení 6,000
 VV 1*1,5 "veřejné osvětlení 1,500
 VV 45 "NN + VN - podélně 45,000
 VV 31,8 "VO podélně 31,800
 VV 47,0 "sdělovací vedení podélně 47,000
 VV Součet 134,300

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 4 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 8,037 | 39,45 | 317,02 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podomří se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | 80,37*0,1 "ornice | | 8,037 | | | |
| 5 | K | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 19,580 | 169,05 | 3 310,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající 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 hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</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 ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasně zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,1 | | 19,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,580 | | | |
| 6 | K | 132101203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 58,739 | 90,40 | 5 309,81 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,3 | | 58,739 | | | |
| 7 | K | 132201203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³ | m ³ | 78,319 | 140,88 | 11 033,19 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,4 | | 78,319 | | | |
| 8 | 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 | m ³ | 15,664 | 16,91 | 264,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,4*0,2 | | 15,664 | | | |
| 9 | K | 132301203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m ³ | m ³ | 58,739 | 208,50 | 12 246,79 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | VV | | | (66,8-8,8)*1,5*1,96 "v souběhu s SO 301.4 DN 300 | 170,520 | |
| | | | VV | | | 8,8*1,5*1,45 "samostatně DN 300 | 19,140 | |
| | | | VV | | | ŠACHTY | | |
| | | | VV | | | 2,5*(2,5-1,5)*1,96*2 "rozšíření | 9,800 | |
| | | | VV | | | 2,5*2,5*0,35*2 "prohloubení | 4,375 | |
| | | | VV | | | "POVRCHY | | |
| | | | VV | | | -80,37*0,1 "ornice | -8,037 | |
| | | | VV v | | | Mezisoučet | 195,798 | |
| | | | VV | | | v*0,3 | 58,739 | |
| 10 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 11,748 | 16,91 | 198,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | VV | | | v*0,3*0,2 | 11,748 | |
| 11 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 25,520 | 79,22 | 2 021,61 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | |
| | | | VV | | | 8,8*2*1,45 "samostatně DN 300 | 25,520 | |
| | | | VV | | | Součet | 25,520 | |
| 12 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 113,680 | 139,41 | 15 848,12 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | |
| | | | VV (66,8-8,8)*1*1,96 "v souběhu s SO 301.4 DN 300 | | | 113,680 | | |
| | | | VV Součet | | | 113,680 | | |
| 13 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 25,520 | 43,91 | 1 120,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| 14 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 113,680 | 66,47 | 7 556,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| 15 | 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 | 195,798 | 63,51 | 12 434,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdíva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 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. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> násobeno % z objemu výkopů určených součtem objemu rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty v úseku s příslušnou hloubkou objem výkopů = 668,89 m3 (dle podélného profilu) objem rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty 170,63+21,56=192,19 m3 192,19/668,89=28,73% | | | | | |
| | | | VV v | | | 195,798 | | |
| 16 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | m3 | 335,800 | 72,38 | 24 303,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | VV lo+ob1 "z meziskládky" | | | 59,392 | | |
| | | | VV zá*2 "na meziskládku a zpět pro zásyp | | | 260,334 | | |
| | | | VV 80,37*0,1*2 "ornice na meziskládku a zpět | | | 16,074 | | |
| | | | VV Součet | | | 335,800 | | |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 65,631 | 185,96 | 12 204,41 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | v-zá | | | 65,631 | | |
| 18 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 196,893 | 7,89 | 1 553,29 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | v-zá | | | 65,631 | | |
| | VV | | 65,631*3 'Přepočtené koeficientem množství | | | 196,893 | | |
| 19 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 197,596 | 44,28 | 8 749,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</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 lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | VV | | lo+ob1 "meziskládka | | | 59,392 | | |
| | VV | | zá "meziskládka | | | 130,167 | | |
| | VV | | 80,37*0,1 "ornice meziskládka | | | 8,037 | | |
| | VV | | Součet | | | 197,596 | | |
| 20 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 197,596 | 12,28 | 2 427,33 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</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;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</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 výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</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);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | VV lo+ob1 "meziskládka | | | 59,392 | | |
| | | | VV zá "meziskládka | | | 130,167 | | |
| | | | VV 80,37*0,1 "ornice meziskládka | | | 8,037 | | |
| | | | VV Součet | | | 197,596 | | |
| 21 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 118,136 | 95,80 | 11 316,84 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | VV v-zá | | | 65,631 | | |
| | | | VV 65,631*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 118,136 | | |
| 22 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 130,167 | 99,18 | 12 909,44 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťněný 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.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . 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;</p> <p>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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>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.</p> <p>9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | VV | zá | v-lo-obc "zásyp výkopkem | | | 130,167 | | |
| | VV | | Součet | | | 130,167 | | |
| 23 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně 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 | m3 | 38,350 | 99,18 | 3 803,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</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).</p> <p>2. Míru zhuťnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | | |
| | VV | | 66,8*1,5*0,445 "samostatně DN 300 | | | 44,589 | | |
| | VV | obc | Mezisoučet | | | 44,589 | | |
| | VV | | vytlačení objemu potrubí | | | | | |
| | VV | | -66,8*9,34/100 "DN 300 | | | -6,239 | | |
| | VV | ob1 | Součet | | | 38,350 | | |
| 24 | M | 583373020 | šterkopísek frakce 0/16 | t | 69,030 | 293,02 | 20 227,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | ob1*1,8 | | | 69,030 | | |
| 25 | 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 | 80,370 | 39,45 | 3 170,19 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice.</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.</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.</p> | | | | | |
| 26 | K | 181411131 | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 80,370 | 9,02 | 724,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</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.</p> | | | | | |
| 27 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,206 | 110,45 | 133,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 80,37*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,206 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 493,63 | |
| 28 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 66,800 | 22,36 | 1 493,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.</p> | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 19 799,30 | |
| 29 | K | 451573112R | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 11 mm | m3 | 21,042 | 732,55 | 15 414,32 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p> | | | | | |
| | VV | | 66,8*1,5*0,21 "samostatně DN 300 | | 21,042 | | | |
| | VV | lo | Součet | | 21,042 | | | |
| 30 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 3,000 | 121,87 | 365,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | 1+1+1 | | 3,000 | | | |
| 31 | M | 59224184 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 1,000 | 185,96 | 185,96 | CS ÚRS 2019 01 |
| 32 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 1,000 | 226,53 | 226,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| 33 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 1,000 | 261,46 | 261,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| 34 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 0,972 | 2 862,67 | 2 782,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.</p> <p>2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</p> | | | | | |
| | VV | | 1,8*1,8*0,15*2 "pod šachty" | | 0,972 | | | |
| 35 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 2,160 | 260,60 | 562,89 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,8*0,15*4*2 "podkl. desky pod šachty" | | 2,160 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 157 261,88 | |
| 36 | K | 810391111 | Přeseknutí betonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se zacístením DN přes 250 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství se stanoví v ks jednotlivých přeseknutí. | kus | 2,000 | 90,21 | 180,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2 "pro napojení nové a původní kanalizace | | 2,000 | | | |
| 37 | K | 831372121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku. | m | 66,800 | 351,11 | 23 453,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| 38 | M | 597107110 | trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160 | m | 67,802 | 1 267,88 | 85 964,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 66,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 67,802 | | | |
| 39 | K | 837372221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoliv sklonu. 2. Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řadu; u jednoosých větších DN. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnícího materiálu, který je součástí tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | kus | 6,000 | 407,19 | 2 443,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 3+3 | | 6,000 | | | |
| 40 | M | 59710849 | trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C | kus | 3,000 | 1 245,34 | 3 736,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| 41 | M | 59710879 | trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 300mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C | kus | 3,000 | 1 245,34 | 3 736,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| 42 | K | 877375211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. | kus | 2,000 | 241,00 | 482,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2 "napojení potrubí u šachet | | 2,000 | | | |
| 43 | M | 2861721R | PRUŽNÁ SPOJKA CELONEREZOVÁ DN300 (340-360) vč. vyrovnávacího kroužku | kus | 2,000 | 2 575,20 | 5 150,39 | |
| 44 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | kus | 3,000 | 468,56 | 1 405,68 | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1+1+1 | | 3,000 | | | |
| 45 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm | kus | 1,000 | 732,55 | 732,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| 46 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 1,000 | 1 104,46 | 1 104,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| 47 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm | kus | 1,000 | 2 101,86 | 2 101,86 | CS ÚRS 2019 01 |
| 48 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | kus | 2,000 | 490,30 | 980,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| 49 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | 2,000 | 1 611,61 | 3 223,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| 50 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000 | kus | 5,000 | 185,96 | 929,78 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 51 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 2,000 | 587,63 | 1 175,26 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| 52 | M | 592243306R | šachtové dno jednolitě prefabrikované 300-750 DN 1000 | kus | 2,000 | 5 618,10 | 11 236,19 | | |
| 53 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 2,000 | 769,37 | 1 538,74 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - .112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - .113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. | | | | | | |
| 54 | M | 592246606R | poklop šachtový litina bez odvětrání rám beton/litina 600 D 400 kulatý, se zajištěním proti krádeži | kus | 2,000 | 2 755,52 | 5 511,03 | | |
| 55 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm | m | 66,800 | 14,36 | 959,11 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 56 | K | 89988002 | Šachtová vložka a napojení potrubí do stávající šachty | kus | 2,000 | 608,58 | 1 217,16 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 249,74 | | |
| 57 | K | 977151131 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm | m | 0,240 | 9 373,90 | 2 249,74 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | | |
| VV | | | 0,12*2 "napojení do Š1 a Š4 | | 0,240 | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 30,97 | | |
| 58 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,120 | 39,45 | 4,73 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | | |
| 59 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1,440 | 7,89 | 11,36 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | | |
| VV | | | 0,12*12 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,440 | | | | |
| 60 | K | 997013801. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101. | t | 0,120 | 123,97 | 14,88 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | | 2 699,14 |
| 61 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 17,107 | 157,78 | 2 699,14 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:
 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.4 - Přepojení septiku

KSO: 827 21 5

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 237 198,14

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 237 198,14 | 21,00% | 259 811,61 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 497 009,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.4 - Přepojení septiku

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 237 198,14

HSV - Práce a dodávky HSV

1 237 198,14

1 - Zemní práce

655 297,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 452,60

4 - Vodorovné konstrukce

34 167,97

5 - Komunikace pozemní

433,24

8 - Trubní vedení

271 671,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

211 397,24

997 - Přesun sutě

45 879,36

998 - Přesun hmot

3 898,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 301.4 - Přepojení septiku

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

1 237 198,14

D HSV Práce a dodávky HSV

1 237 198,14

D 1 Zemní práce

655 297,93

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 11500110R | Dočasné přecerpávání nebo převádění splaskových vod po dobu stavby vc. prerušeni průtoku ucpávkovými vaky | kpl | 1,000 | 39 445,00 | 39 445,00 | |
| 2 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m | 23,010 | 233,86 | 5 381,21 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

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 nářadí.
2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

PSC

VV 2*1,5 "teplovod 3,000
 VV 20,01 "teplovod podélně 20,010
 VV Součet 23,010

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 119001412 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm | m | 61,900 | 362,92 | 22 464,53 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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 nářadí.
2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

PSC

VV 1*1,5 "kanalizace 1,500
 VV 60,4 "kanalizace podélně 60,400
 VV Součet 61,900

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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 | 99,790 | 190,88 | 19 047,91 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. | | | | | |
| | | | VV 3*1,5 "NN | | 4,500 | | | |
| | | | VV 4*1,5 "sdělovací vedení | | 6,000 | | | |
| | | | VV 6*1,5 "veřejné osvětlení | | 9,000 | | | |
| | | | VV 42,47 "sdělovací vedení podélně | | 42,470 | | | |
| | | | VV 37,82 "NN podélně | | 37,820 | | | |
| | | | VV Součet | | 99,790 | | | |
| 5 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 11,324 | 30,43 | 344,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíří se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | VV 113,24*0,1 "ornice | | 11,324 | | | |
| 6 | K | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 41,151 | 169,05 | 6 956,58 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02.</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající 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 hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,1 | | | 41,151 | | |
| | VV | | Součet | | | 41,151 | | |
| 7 | K | 132101203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 123,452 | 90,40 | 11 159,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,3 | | | 123,452 | | |
| 8 | K | 132201203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 164,602 | 140,88 | 23 188,31 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</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 přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,4 | | | 164,602 | | |
| 9 | 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 | 32,920 | 16,91 | 556,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</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 přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | v*0,4*0,2 | | | 32,920 | | |
| 10 | K | 132301203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 123,452 | 208,50 | 25 739,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</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 přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | (120,9-58,0)*1,5*2,21 "samostatně DN 300 | | | 208,514 | | |
| | VV | | 58,0*1,5*2,21 "v souběhu s dešťovou kanalizací | | | 192,270 | | |
| | VV | | ŠACHTY | | | | | |
| | VV | | 2,5*(2,5-1,5)*2,21*3 "rozšíření | | | 16,575 | | |
| | VV | | 2,5*2,5*0,35*3 "prohloubení | | | 6,563 | | |
| | VV | | "POVRCHY | | | | | |
| | VV | | -1,2*(0,41+0,5) "komunikace místní vč. aktivní zóny | | | -1,092 | | |
| | VV | | -113,24*0,1 "omice | | | -11,324 | | |
| | VV | v | Mezisoučet | | | 411,506 | | |
| | VV | | v*0,3 | | | 123,452 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 24,690 | 16,91 | 417,38 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | 24,690 | | | |
| | VV | | v*0,3*0,2 | | | | | |
| 12 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 196,716 | 79,22 | 15 583,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> | | | | | |
| | VV | | (79,7-58,0)*2*1,94 "samostatně DN 300 | | | 84,196 | | |
| | VV | | 58,0*1*1,94 "v souběhu s dešťovou kanalizací | | | 112,520 | | |
| | VV | | Součet | | | 196,716 | | |
| 13 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 224,128 | 139,41 | 31 245,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> | | | | | |
| | VV | | (120,9-79,7)*2*2,72 "samostatně DN 300 | | | 224,128 | | |
| | VV | | Součet | | | 224,128 | | |
| 14 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | m2 | 196,716 | 43,91 | 8 637,39 | CS ÚRS 2019 01 |
| 15 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 224,128 | 66,47 | 14 897,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| 16 | 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 | 411,506 | 63,51 | 26 133,29 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 vybrány ve výkopišti.</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.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>násobeno % z objemu výkopů určených součtem objemu rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty v úseku s příslušnou hloubkou objem výkopů = 668,89 m³ (dle podélného profilu) objem rýhy a rozšíření a prohloubení pro šachty 170,63+21,56=192,19 m³ 192,19/668,89=28,73%</p> | | | | | |
| | | | | | | | 411,506 | |
| 17 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | m3 | 422,862 | 72,38 | 30 605,03 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</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.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | | | | | 107,493 | |
| | | | | | | | 292,721 | |
| | | | | | | | 22,648 | |
| | | | | | | | 422,862 | |
| 18 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 265,146 | 185,96 | 49 305,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</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.</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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | | | | | 265,146 | |
| 19 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 795,438 | 7,89 | 6 275,21 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku 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.</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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | v-zá*0,5 | | | 265,146 | | |
| | VV | | 265,146*3 'Přepočtené koeficientem množství | | | 795,438 | | |
| 20 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 265,178 | 44,28 | 11 742,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</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,</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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | VV | | lo+ob1 "meziskládka | | | 107,493 | | |
| | VV | | zá*0,5 "meziskládka | | | 146,361 | | |
| | VV | | 113,24*0,1 "ornice meziskládka | | | 11,324 | | |
| | VV | | Součet | | | 265,178 | | |
| 21 | K | 171101111 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | m3 | 0,600 | 79,63 | 47,78 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> | | | | | |
| | | | VV 1,2*0,5 "komunikace místní dočasný zásyp pod recyklát | | | 0,600 | | |
| | | | VV Součet | | | 0,600 | | |
| 22 | M | 58331202 | šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit | t | 1,080 | 269,35 | 290,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | VV 0,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | 1,080 | | |
| 23 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 265,178 | 12,28 | 3 257,53 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</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;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</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 výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejméně 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | VV lo+ob1 "meziskládka | | | 107,493 | | |
| | | | VV zá*0,5 "meziskládka | | | 146,361 | | |
| | | | VV 113,24*0,1 "ornice meziskládka | | | 11,324 | | |
| | | | VV Součet | | | 265,178 | | |
| 24 | K | 171201211. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504. | t | 477,263 | 95,80 | 45 719,41 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | VV v-zá*0,5 | | | 265,146 | | |
| | | | VV 265,146*1,8 *Přepočtené koeficientem množství | | | 477,263 | | |
| 25 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 534,221 | 68,04 | 36 346,79 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné základy s mírou zhuštění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se základy individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Základ sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem základu 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 základu neodčítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . 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;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, 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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení základů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | VV | zá | v-lo-obc | | 292,721 | | |
| | | VV | | 11,5*6,0*3,5 "základ septiku | | 241,500 | | |
| | | VV | | Součet | | 534,221 | | |
| 26 | M | 583312021R | nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do základu | t | 698,150 | 247,94 | 173 099,31 | |
| | | VV | | zá*0,5 "50% nového materiálu do základu | | 146,361 | | |
| | | VV | | 241,5 "základ septiku | | 241,500 | | |
| | | VV | | Součet | | 387,861 | | |
| | | VV | | 387,861*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 698,150 | | |
| 27 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 69,409 | 99,18 | 6 883,71 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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).</p> <p>2. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | VV | | (120,9-58,0)*1,5*0,445 "samostatně DN 300 | | 41,986 | | |
| | | VV | | 58,0*1,5*0,445 "v souběhu s dešťovou kanalizací | | 38,715 | | |
| | | VV | obc | Mezisoučet | | 80,701 | | |
| | | VV | | vytlačení objemu potrubí | | | | |
| | | VV | | -120,9*9,34/100 "DN 300 | | -11,292 | | |
| | | VV | ob1 | Součet | | 69,409 | | |
| 28 | M | 583373020 | šterkopísek frakce 0/16 | t | 124,936 | 293,02 | 36 608,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | VV | | ob1*1,8 | | 124,936 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 29 | 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 | 113,240 | 23,93 | 2 709,40 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 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. 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. | | | | | | |
| 30 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 113,240 | 9,02 | 1 020,97 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 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. | | | | | | |
| 31 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,699 | 110,45 | 187,65 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 113,24*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,699 | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 14 452,60 | | |
| 32 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 120,900 | 22,36 | 2 703,29 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky. | | | | | | |
| 33 | K | 369317311R | Zaplavení stoky z cementopopílkové suspenze | m3 | 3,534 | 3 324,65 | 11 749,31 | | |
| | VV | | (PI*0,15*0,15*50,0) "zrušení stávající kanalizace | | 3,534 | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 34 167,97 | | |
| 34 | K | 451573112R | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 11 mm | m3 | 38,084 | 732,55 | 27 898,43 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. | | | | | | |
| | VV | | (120,9-58,0)*1,5*0,21 "samostatně DN 300 | | 19,814 | | | | |
| | VV | | 58,0*1,5*0,21 "v souběhu s dešťovou kanalizací | | 18,270 | | | | |
| | VV | lo | Součet | | 38,084 | | | | |
| 35 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 3,000 | 121,87 | 365,62 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | | |
| 36 | M | 59224187 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 3,000 | 295,27 | 885,82 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 37 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 1,458 | 2 862,67 | 4 173,77 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,8*1,8*0,15*3 "pod šachty" | | 1,458 | | | |
| 38 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 3,240 | 260,60 | 844,33 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,8*0,15*4*3 "podkl. desky pod šachty" | | 3,240 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 433,24 | |
| 39 | K | 564911411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 2,400 | 40,04 | 96,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2x doplnění během stavby | | | | | |
| | VV | | 1,2*2 "komunikace místní | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| 40 | K | 564941411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm | m2 | 1,200 | 77,23 | 92,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | dočasný kryt komunikace nad výkopem v celkové tl. 410 mm | | | | | |
| | VV | | 1,2 "komunikace místní vč. aktivní zóny | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,200 | | | |
| 41 | K | 564951413 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 2,400 | 101,86 | 244,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | dočasný kryt komunikace nad výkopem v celkové tl. 410 mm | | | | | |
| | VV | | 1,2*2 "komunikace místní | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 271 671,53 | |
| 42 | K | 810391111 | Přeseknutí betonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se zacístením DN přes 250 do 400 mm | kus | 2,000 | 90,21 | 180,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství se stanoví v ks jednotlivých přeseknutí.</i> | | | | | |
| | VV | | 2 "pro napojení nové a původní kanalizace | | 2,000 | | | |
| 43 | K | 831372121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 | m | 120,900 | 351,11 | 42 448,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.</i> | | | | | |
| 44 | M | 597107110 | trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160 | m | 122,714 | 1 267,88 | 155 586,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 120,9*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 122,714 | | | |
| 45 | K | 837372221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300 | kus | 8,000 | 407,19 | 3 257,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoliv sklonu. 2. Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řadu; u jednoosých větší DN. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnícího materiálu, který je součástí tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | 4+4 | | 8,000 | | | |
| 46 | M | 59710849 | trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C | kus | 4,000 | 1 245,34 | 4 981,34 | CS ÚRS 2019 01 |
| 47 | M | 59710879 | trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 300mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C | kus | 4,000 | 1 245,34 | 4 981,34 | CS ÚRS 2019 01 |
| 48 | K | 871395811 | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 | m | 4,000 | 53,15 | 212,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.</i> | | | | | |
| | VV | | 4 "odpojení septiku | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 877375211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 | kus | 4,000 | 241,00 | 963,99 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci. | | | | | |
| VV | | | 4 "napojení na původní šachty | | | 4,000 | | |
| 50 | M | 2861721R | PRUŽNÁ SPOJKA CELONEREZOVÁ DN300 (340-360) vč. vyrovnávacího kroužku | kus | 4,000 | 2 575,20 | 10 300,78 | |
| 51 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 4,000 | 468,56 | 1 874,25 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| VV | | | 1+1+1+1 | | | 4,000 | | |
| 52 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm | kus | 1,000 | 732,55 | 732,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| 53 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 1,000 | 1 104,46 | 1 104,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| 54 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm | kus | 1,000 | 2 101,86 | 2 101,86 | CS ÚRS 2019 01 |
| 55 | M | 592241631 | skruž betonová s ocelovými stupadly+PE povlakem 1000/330/120 SK 100x33x12 cm | kus | 1,000 | 1 003,03 | 1 003,03 | |
| 56 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 2,000 | 490,30 | 980,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 57 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | 2,000 | 1 611,61 | 3 223,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| 58 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 7,000 | 185,96 | 1 301,69 | CS ÚRS 2019 01 |
| 59 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 3,000 | 587,63 | 1 762,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 60 | M | 592243305R | šachtové dno jednolitě prefabrikované 300-785 DN 1000 | kus | 3,000 | 5 618,10 | 16 854,29 | |
| 61 | K | 894414211 | Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 1,000 | 360,64 | 360,64 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 62 | M | 592240751R | deska betonová zákrytová 200/120T integrovaný poklop | kus | 1,000 | 3 921,96 | 3 921,96 | |
| 63 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg | kus | 4,000 | 306,74 | 1 226,94 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 4 "na septiku | | | 4,000 | | |
| 64 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídy zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | 769,37 | 2 308,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. | | | | | |
| 65 | M | 592246606R | poklop šachtový litina bez odvětrání rám beton/litina 600 D 400 kulatý, se zajištěním proti krádeži | kus | 3,000 | 2 755,52 | 8 266,55 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm | m | 120,900 | 14,36 | 1 735,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 211 397,24 |
| 67 | K | 933901311 | Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3 | m3 | 241,500 | 53,78 | 12 987,98 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1112 jsou určeny pro provedení zkoušky vodotěsnosti nádrží, které neslouží k výrobě kalového plynu. 2. V cenách -1311 a -1312 jsou započteny i náklady na dodání vody. 3. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 jsou započteny i náklady na napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. 4. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 nejsou započteny náklady na dodání vody pro zkoušku; dodání vody se oceňuje ve specifikaci a nezapočítává se do celkové hmotnosti pro oceňování přesunu hmot. 5. Množství měrných jednotek se určuje pro cenu a) -1311 a -1312 v m3 vody v nádrži; b) -1111, -1112, -1511 a -1512 v m3 vody, která se určí z objemu nádrže s přihlédnutím ke předepsané zkušební hladině vody, z vody potřebné pro nasycení pláště a udržení zkušební hladiny. Ztrátě lze dohodnout ve výši 3 %. | | | | | |
| VV | | | 11,5*6,0*3,5 "pro dezinfekci septiku | | | 241,500 | | |
| 68 | K | 938901411 | Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného | m3 | 241,500 | 11,11 | 2 683,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání a zamíchání chlornanu sodného do m3 vody použité k dezinfekci. 2. Naplnění a vyprázdnění nádrže vodou se oceňuje cenami 933 90-13 Naplnění a vyprázdnění nádrže této části ceníku. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 dezinfekčního roztoku v nádrži. | | | | | |
| 69 | K | 952903112 | Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m | m2 | 69,000 | 27,31 | 1 884,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny za zamezení prostorů, umytí keramických podlah, vyčištění oken, dveří, zábradlí, potrubí, armatur a jiných konstrukcí a předmětů před předáním stavby do užívání. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy vnějšího obrysu objektu. | | | | | |
| VV | | | 11,5*6,0 "rušený septik | | | 69,000 | | |
| 70 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 62,750 | 3 089,11 | 193 841,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | ubourání septiku min. 1m pod úroveň terénu | | | | | |
| VV | | | 2*(7,0+12,0)*1,0*0,5 | | | 19,000 | | |
| VV | | | 7,0*12,5*0,5 | | | 43,750 | | |
| VV | | | Součet | | | 62,750 | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | 45 879,36 |
| 71 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 151,320 | 39,45 | 5 968,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| 72 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 815,840 | 7,89 | 14 325,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| VV | | | 151,32*12 "Přepočtené koeficientem množství | | | 1 815,840 | | |
| 73 | K | 997013802. | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 150,600 | 169,05 | 25 458,93 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | | | VV | | 150,6 | | | |
| 74 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203 | t | 0,120 | 1 053,75 | 126,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | | | VV | | 0,12 | | | |
| | | | D 998 | | | | 3 898,27 | |
| 75 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 24,707 | 157,78 | 3 898,27 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 401.1 - Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Za Sadem

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Odstranění povrchů, podkladových vrstev chodníků a jejich obnova s obrubníky jsou ve stavební části. Části mimo ně specifikovány samostatně.

Cena bez DPH

1 107 636,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 107 636,42 | 21,00% | 232 603,65 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 340 240,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 401.1 - Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Za Sadem

Místo:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 107 636,42

M - Práce a dodávky M

1 107 636,42

| | |
|---|------------|
| DVO - Demontáže původního VO samostatně a na stožárech ČEZu, | 52 390,63 |
| ZPP - Zemní, pomocné práce, | 428 772,41 |
| VCH - Výkopy chodník a volný terén-rozsah podle ř.0), krytí 70cm, | 92 443,21 |
| VT - Výkopy volný terén, krytí 70cm, | 7 501,58 |
| PV - Překopy a výkopy ve vozovkách, rozsah podle ř.0), krytí 1m | 311 048,07 |
| SS - Stožáry, svítidla | 308 674,03 |
| KPU - Kabelové propojení, uzemnění, rozvodnice : | 248 545,20 |
| SK - Silový kabel | 248 545,20 |
| PDČ - přípravné a doplňující činnosti | 69 254,15 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 401.1 - Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Za Sadem

Místo:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

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

Náklady soupisu celkem

1 107 636,42

D M Práce a dodávky M

1 107 636,42

D DVO Demontáže původního VO samostatně a na stožárech ČEZu,

52 390,63

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|---------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 1001 | Odkopání a zához rýhy 35/60cm ke sloupu k přepojení | m | 4,000 | 236,67 | 946,68 | |
| 2 | K | 1002 | Odkopání dosavadního základu | m | 4,000 | 608,58 | 2 434,32 | |
| 3 | K | 1003 | Bourání betonového základu stožárů 0,84m3/ks- 2ks | m3 | 1,640 | 766,36 | 1 256,83 | |
| 4 | K | 1004 | Bourání bet.základu u stožárů k připojení kabelu- 1ks | m3 | 0,800 | 766,36 | 613,09 | |
| 5 | K | 1005 | Oprava bet.základu u stožárů k připojení kabelu- 1ks | ks | 1,000 | 664,93 | 664,93 | |
| 6 | K | 1006 | Odvoz odpadu ze stavby do 20km | m3 | 0,800 | 182,57 | 146,06 | |
| 7 | K | 1007 | Demontáž dvojitého dř.stožáru do šrotu | ks | 1,000 | 777,63 | 777,63 | |
| 8 | K | 1008 | Demontáž dílů stožáru do skladu | ks | 1,000 | 777,63 | 777,63 | |
| 9 | K | 1009 | Doprava dílů stožáru do skladu provozovatele | ks | 1,000 | 1 296,05 | 1 296,05 | |
| 10 | K | 1010 | Odpojení kabelu a uzemnění | ks | 1,000 | 236,67 | 236,67 | |
| 11 | K | 1011 | Demontáž elektrovýzbroje stožárů | ks | 1,000 | 360,64 | 360,64 | |
| 12 | K | 1012 | Zajištění bezp. stavu, vypnutí sítě ČEZu k demontáži | ks | 1,000 | 5 071,50 | 5 071,50 | |
| 13 | K | 1013 | Demontáž vodiče volného vedení z izolátorů ČEZu | m | 300,000 | 60,86 | 18 257,40 | |
| 14 | K | 1014 | Demontáž závěsného kabelu | m | 50,000 | 61,99 | 3 099,25 | |
| 15 | K | 1015 | Demontáž svítidel s výložníky ze stožárů ČEZu | ks | 7,000 | 631,12 | 4 417,84 | |
| 16 | K | 1016 | Demontáž stožárů | ks | 1,000 | 1 352,40 | 1 352,40 | |
| 17 | K | 1017 | Odpady- skládkovné | ks | 1,000 | 1 397,48 | 1 397,48 | |
| 18 | K | 1018 | Zásyp jámy, hutnění 0,84m3/2 ks | m3 | 1,640 | 507,15 | 831,73 | |
| 19 | K | 1019 | Mechanismy - plošina | ks | 1,000 | 8 452,50 | 8 452,50 | |

D ZPP Zemní, pomocné práce,

428 772,41

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 1020 | vynesení vytyčovacího systému do terénu | km | 0,420 | 5 409,60 | 2 272,03 | |
| 21 | K | 1021 | Vytyčení dosavadních podzemních sítí v trase | km | 0,420 | 14 087,50 | 5 916,75 | |
| 22 | K | 1022 | Vytyčení trasy v terénu | km | 0,420 | 11 270,00 | 4 733,40 | |
| 23 | K | 1023 | Vytyčení pozice osvětlovacího bodu | ks | 15,000 | 281,75 | 4 226,25 | |
| 24 | K | 1024 | Vytyčení pozice plastového pilíře | ks | 1,000 | 631,12 | 631,12 | |
| D VCH Výkopy chodníků a volný terén-rozsah podle ř.0), krytí 70cm, | | | | | | | 92 443,21 | |
| 25 | K | 1025 | Výkop do š. rýhy 35x hl.50cm, zem tř.3, | m | 232,000 | 191,59 | 44 448,88 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: 20cm kalkulováno ve stavbě-podklady, povrchy. - 232m</i> | | | | | |
| 26 | K | 1026 | Zásyp do š. rýhy 35x hl.50cm, zem tř.3, | m | 232,000 | 75,51 | 17 518,09 | |
| 27 | K | 1027 | Urovnání dna,odstranění kamenů, š.35cm | m | 232,000 | 34,94 | 8 105,38 | |
| 28 | K | 1028 | Kab.lože z písku 0-4mm,tl.2x10cm š.35cm, 0,07m3/m | m3 | 16,240 | 540,96 | 8 785,19 | |
| 29 | K | 1029 | Krytí trasy folií výstražnou š.33cm, hl.0,2m | m | 232,000 | 16,91 | 3 921,96 | |
| 30 | K | 1030 | Hutnění zeminy při zásypu 232 x 0,35 x 0,4m | m3 | 32,480 | 87,91 | 2 855,19 | |
| 31 | K | 1031 | Vodorovné přemístění zeminy 232x 0,35 x 0,5 | m3 | 40,600 | 94,67 | 3 843,52 | |
| 32 | K | 1032 | Odvoz odpadu ze stavby do 20km | m3 | 16,240 | 182,57 | 2 965,00 | |
| D VT Výkopy volný terén, krytí 70cm, | | | | | | | 7 501,58 | |
| 33 | K | 1033 | Výkop do š. rýhy 35x hl.80cm, zem tř.3, | m | 12,000 | 252,45 | 3 029,38 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: samostatně mimo profil stavby - 12m</i> | | | | | |
| 34 | K | 1034 | Zásyp do š. rýhy 35x hl.80cm, zem tř.3, | m | 12,000 | 98,05 | 1 176,59 | |
| 35 | K | 1035 | Urovnání dna,odstranění kamenů, š.35cm | m | 12,000 | 39,45 | 473,34 | |
| 36 | K | 1036 | Kab.lože z písku 0-4mm,tl.2x10cm š.35cm, 0,07m3/m | m3 | 0,840 | 540,96 | 454,41 | |
| 37 | K | 1037 | Krytí trasy folií výstražnou š.33cm, hl.0,2m | m | 12,000 | 38,32 | 459,82 | |
| 38 | K | 1038 | Hutnění zeminy při zásypu 12 x 0,35 x 0,4m | m3 | 2,940 | 87,91 | 258,44 | |
| 39 | K | 1039 | Vodorovné přemístění zeminy 12x 0,35 x 0,7 | m3 | 2,940 | 94,67 | 278,32 | |
| 40 | K | 1040 | Odvoz odpadu ze stavby do 20km | m3 | 0,840 | 182,57 | 153,36 | |
| 41 | K | 1041 | Úprava povrchu po záhozech | m | 12,000 | 66,49 | 797,92 | |
| 42 | K | 1042 | Zatravnění povrchu | m | 12,000 | 35,00 | 420,00 | |
| D PV Překopy a výkopy ve vozovkách, rozsah podle ř.0), krytí 1m | | | | | | | 311 048,07 | |
| 43 | K | 1043 | Výkop a zához ve vozovce š.50,hl. do 90cm krytí kabelu 1m, zásyp, hutnění, folie v hl 0,6m | m | 170,000 | 664,93 | 113 038,10 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: odstranění a obnovení podkladních vrstev i povrchy ve stavbě 170m</i> | | | | | |
| 44 | K | 1044 | Vodorovné přemístění zeminy 170x 0,5 x 0,9 | m3 | 76,500 | 94,67 | 7 242,10 | |
| 45 | K | 1045 | Urovnání dna,odstranění kamenů, š.55cm, na urovnané dno pokládán kabelový žlab Zekan 4 po pokládce kabelů uzavřený a zasypaný šotolinou | m | 170,000 | 34,94 | 5 939,29 | |
| 46 | K | 1046 | Zásyp šotolinou 170m 0,5 x 0,5 1m3=1700kg | m3 | 42,500 | 867,79 | 36 881,08 | |
| 47 | K | 1047 | Kabelový žlab plastový, mechanická ochrana kabelů, Zekan 4 vnější 200x126,vnitřní 188/120,délka 2m | ks | 164,000 | 687,47 | 112 745,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Do výkopu ve vozovkách bude pokládán na urovnané dno a zasypán šotolinou pod podkladní vrstvy vozovky :</i> | | | | | | |
| 48 | K | 1048 | Spojka Zekan 4 | ks | 82,000 | 43,95 | 3 604,15 | | |
| 49 | K | 1049 | Rohový kus 30 st Zekan 4 | ks | 8,000 | 178,07 | 1 424,53 | | |
| 50 | K | 1050 | Rohový kus 60st Zekan 4 | ks | 6,000 | 184,83 | 1 108,97 | | |
| 51 | K | 1051 | Rovnění kabelů do žlabu | m | 164,000 | 43,95 | 7 208,29 | | |
| 52 | K | 1052 | Žlaby plastové v trase v kříženích se sítěmi, víko | m | 30,000 | 31,56 | 946,68 | | |
| 53 | K | 1053 | Výkop jámy pro základ stožáru do 0,5x0,5x1,m/15ks | m3 | 3,750 | 777,63 | 2 916,11 | | |
| 54 | K | 1054 | Bet.základ dělený s otvorem pro stožár, 2-3 kabely, zemnič, pouzdrový základ, do 0,5x0,5x1,1m/15ks | m3 | 3,750 | 3 944,50 | 14 791,88 | | |
| 55 | K | 1055 | Výkop jámy pro plastový pilíř,zához 0,5x0,5x0,6m/1ks | m3 | 0,150 | 777,63 | 116,64 | | |
| 56 | K | 1056 | Zhotovení horního okraje základu z betonu proti vodě | ks | 15,000 | 163,42 | 2 451,23 | | |
| 57 | K | 1057 | Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km | m3 | 3,750 | 169,05 | 633,94 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dopravní značení je v celkové stavbě</i> | | | | | | |
| D | | SS | Stožáry, svítidla | | | | | 308 674,03 | |
| 58 | K | 1058 | Osvětlovací stožár pozinkovaný, bezpaticový, třístupňový d1-133,d2-89,d3-60mm, typ např. K6, s otvory pro kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka dvířka kovová, výška nad zemí 6,0m, v zemi 0,8m | ks | 12,000 | 5 071,50 | 60 858,00 | | |
| 59 | K | 1059 | Osvětlovací stožár pozinkovaný, bezpaticový, třístupňový d1-133,d2-89,d3-60mm, typ např. K5,5, s otvory pro kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka dvířka kovová, výška nad zemí 5,5m, v zemi 0,6m | ks | 3,000 | 5 071,50 | 15 214,50 | | |
| 60 | K | 1060 | Ochranná manžeta na dík stožárů d159 | ks | 15,000 | 653,66 | 9 804,90 | | |
| 61 | K | 1061 | Elektrovýzbroj stožáru pro 3 kabely, 1 svítidlo 10xRS16, POJISTKA/6A, propojení CYKY 3Cx1,5 | ks | 15,000 | 1 127,00 | 16 905,00 | | |
| 62 | K | 1062 | Vyrovnání stožárů | ks | 15,000 | 428,26 | 6 423,90 | | |
| 63 | K | 1063 | Zajištění bezpečného stavu pro montáž | ks | 1,000 | 2 186,38 | 2 186,38 | | |
| 64 | K | 1064 | Svítidlo se zdroji LED STREETLIGHT 20MICRO LED I STO 8a, 1750lm, 17,6W 5XB12C1B108C čísla stožárů dodá provozovatel | ks | 15,000 | 12 678,75 | 190 181,25 | | |
| 65 | K | 1065 | Číslovací štítek z nerez, gravírované číslo, lepení | ks | 15,000 | 157,78 | 2 366,70 | | |
| 66 | K | 1066 | Kompletace stožáru, výstražný štítek, číslování | ks | 15,000 | 157,78 | 2 366,70 | | |
| 67 | K | 1067 | Označovací štítek svítidla, lepení | ks | 15,000 | 157,78 | 2 366,70 | | |
| D | | KPU | Kabelové propojení, uzemnění, rozvodnice : | | | | | 248 545,20 | |
| D | | SK | Silový kabel | | | | | 248 545,20 | |
| 68 | K | 1068 | CYKY 4B x 16 (433mx1,03 zvlňení)+64 prořez,konce | m | 510,000 | 304,29 | 155 187,90 | | |
| 69 | K | 1069 | Ukončení kabelů do 4 x 16, koncovka SKELDO | ks | 35,000 | 89,03 | 3 116,16 | | |
| 70 | K | 1071 | Trubka KOPODUR 50/41 | m | 480,000 | 60,86 | 29 211,84 | | |
| 71 | K | 1072 | Vodič uzemňovací FeZn d10 do rostlé země, 10cm od | m | 480,000 | 54,10 | 25 966,08 | | |
| 72 | K | 1073 | Svorka na uzemňovací vodič-dvojtě, | ks | 36,000 | 85,65 | 3 083,47 | | |
| 73 | K | 1074 | Izolování spojů na uzemnění v zemi | ks | 36,000 | 43,95 | 1 582,31 | | |
| 74 | K | 1075 | Ukončení vodiče FeZn | ks | 36,000 | 81,14 | 2 921,18 | | |
| 75 | K | PP5 | Plastový pilíř s rozvodnicí pro 6 1f jističů a 4 kabely 4x16 min. krytí IP33, montovaný základ, popis skříňě | ks | 1,000 | 16 454,20 | 16 454,20 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------------|-----|------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | K | 1076 | Jističe do rozvodnic 1f , 16A (PP5-6x) | ks | 6,000 | 169,05 | 1 014,30 | |
| 77 | K | 1077 | Propojení jističů, číslování, štítek směru vedení | ks | 2,000 | 135,24 | 270,48 | |
| 78 | K | 1078 | Ochr. tr. KSR40, l=3m na stožáry ČEZu s up.páskou | ks | 1,000 | 270,48 | 270,48 | |
| 79 | K | 1079 | Propojení na volné vedení VO na stožáru ČEZu | hod | 6,000 | 394,45 | 2 366,70 | |
| 80 | K | 1080 | Zprovoznění a převzetí rozvodu VO provozovatelem | hod | 18,000 | 394,45 | 7 100,10 | |
| D PDČ přípravné a doplňující činnosti | | | | | | | 69 254,15 | |
| 81 | K | 1081 | doprava a manipulace s materiálem, odpady | soub | 1,000 | 6 085,80 | 6 085,80 | |
| 82 | K | 1082 | Použití jeřábu, mechanismy | soub | 1,000 | 8 565,20 | 8 565,20 | |
| 83 | K | 1083 | dokumentace skutečného provedení | soub | 1,000 | 6 536,60 | 6 536,60 | |
| 84 | K | 1084 | zaměření v digitální podobě | km | 0,420 | 50 715,00 | 21 300,30 | |
| 85 | K | 1085 | koordinační činnosti | hod | 20,000 | 394,45 | 7 889,00 | |
| 86 | K | 1086 | kompletační práce | hod | 15,000 | 394,45 | 5 916,75 | |
| 87 | K | 1087 | měření osvětlení podle parametrů výpočtu | ks | 1,000 | 6 874,70 | 6 874,70 | |
| 88 | K | 1088 | výchozí revize | ks | 1,000 | 6 085,80 | 6 085,80 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 401.2 - Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Bezejmenná - část 1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Odstranění povrchů, podkladových vrstev chodníků a jejich obnova s obrubníky jsou ve stavební části. Části mimo ně specifikovány samostatně.

Cena bez DPH

1 577 644,88

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 577 644,88 | 21,00% | 331 305,42 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 908 950,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 401.2 - Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Bezejmenná - část 1

Místo:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 577 644,88

M - Práce a dodávky M

1 577 644,88

| | |
|---|------------|
| DVO - Demontáže původního VO samostatně a na stožárech ČEZu, | 61 565,31 |
| ZPP - Zemní, pomocné práce, | 641 848,77 |
| VCT - Výkopy chodník a volný terén-rozsah podle ř.0), krytí 70cm, | 16 569,61 |
| VCH - Výkopy chodník, krytí 70cm, | 53 937,94 |
| VT - Výkopy volný terén, krytí 70cm, | 177 864,13 |
| PV - Překopy a výkopy ve vozovkách, rozsah podle ř.0), krytí 1m | 158 303,50 |
| PVV - Překopy a výkopy ve vozovkách | 210 577,94 |
| SS - Stožáry, svítidla | 312 562,18 |
| KPU - Kabelové propojení, uzemnění, rozvodnice : | 476 805,52 |
| SK - Silový kabel | 476 805,52 |
| PDČ - přípravné a doplňující činnosti | 84 863,10 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 401.2 - Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Bezejmenná - část 1

Místo:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

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

Náklady soupisu celkem

1 577 644,88

D M Práce a dodávky M

1 577 644,88

D DVO Demontáže původního VO samostatně a na stožárech ČEZu,

61 565,31

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|---------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 2001 | Odkopání a zához rýhy 35/60cm ke sloupu k odpojení | m | 2,000 | 236,67 | 473,34 | |
| 2 | K | 2002 | Odkopání a zához rýhy 35/60cm ke sloupu k přepojení | m | 2,000 | 236,67 | 473,34 | |
| 3 | K | 2003 | Odkopání dosavadního základu | m | 6,000 | 608,58 | 3 651,48 | |
| 4 | K | 2004 | Bourání betonového základu stožárů 0,84m3/ks- 2ks | m3 | 1,680 | 766,36 | 1 287,48 | |
| 5 | K | 2005 | Bourání bet.základu u stožárů k připojení kabelu- 2ks | m3 | 1,600 | 766,36 | 1 226,18 | |
| 6 | K | 2006 | Oprava bet.základu u stožárů k připojení kabelu- 2ks | ks | 2,000 | 664,93 | 1 329,86 | |
| 7 | K | 2007 | Odvoz odpadu ze stavby do 20km | m3 | 3,600 | 182,57 | 657,27 | |
| 8 | K | 2008 | Demontáž dílů stožáru do skladu | ks | 2,000 | 777,63 | 1 555,26 | |
| 9 | K | 2009 | Doprava dílů stožáru do skladu provozovatele | ks | 2,000 | 1 296,05 | 2 592,10 | |
| 10 | K | 2010 | Odpojení kabelu a uzemnění | ks | 6,000 | 236,67 | 1 420,02 | |
| 11 | K | 2011 | Demontáž elektrovýzbroje stožárů | ks | 2,000 | 360,64 | 721,28 | |
| 12 | K | 2012 | Demontáž svítidel | ks | 2,000 | 631,12 | 1 262,24 | |
| 13 | K | 2013 | Zajištění bezp. stavu, vypnutí sítě ČEZu k demontáži | ks | 1,000 | 5 071,50 | 5 071,50 | |
| 14 | K | 2014 | Demontáž vodiče volného vedení z izolátorů ČEZu | m | 346,000 | 60,86 | 21 056,87 | |
| 15 | K | 2015 | Demontáž svítidel s výložníky ze stožárů ČEZu | ks | 9,000 | 631,12 | 5 680,08 | |
| 16 | K | 2016 | Demontáž stožárů | ks | 1,000 | 1 352,40 | 1 352,40 | |
| 17 | K | 2017 | Odpady- skládkovné | ks | 1,000 | 1 397,48 | 1 397,48 | |
| 18 | K | 2018 | Zásyp jámy, hutnění 1,3m3/4 ks | m3 | 2,600 | 732,55 | 1 904,63 | |
| 19 | K | 2019 | Mechanismy - plošina | ks | 1,000 | 8 452,50 | 8 452,50 | |

D ZPP Zemní, pomocné práce,

641 848,77

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 2019.1 | vynesení vytyčovacího systému do terénu | km | 0,580 | 5 409,60 | 3 137,57 | |
| 21 | K | 2020 | Vytyčení dosavadních podzemních sítí v trase | km | 0,580 | 14 087,50 | 8 170,75 | |
| 22 | K | 2021 | Vytyčení trasy v terénu | km | 0,580 | 11 270,00 | 6 536,60 | |
| 23 | K | 2022 | Vytyčení pozice osvětlovacího bodu | ks | 15,000 | 281,75 | 4 226,25 | |
| 24 | K | 2023 | Vytyčení pozice plastového pilíře | ks | 4,000 | 631,12 | 2 524,48 | |

D VCT Výkopy chodníků a volný terén-rozsah podle ř.0), krytí 70cm, 16 569,61

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|---|--------|--------|----------|--|
| 25 | K | 2024 | Výkop do š. rýhy 35x hl.50cm, zem tř.3, | m | 40,000 | 191,59 | 7 663,60 | |
|----|---|------|---|---|--------|--------|----------|--|

P *Poznámka k položce:
20cm kalkulováno ve stavbě-podklady, povrchy. - 40m*

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 26 | K | 2025 | Zásyp do š. rýhy 35x hl.50cm, zem tř.3, | m | 40,000 | 75,51 | 3 020,36 | |
| 27 | K | 2026 | Urovnání dna, odstranění kamenů, š.35cm | m | 40,000 | 34,94 | 1 397,48 | |
| 28 | K | 2027 | Kab.lože z písku 0-4mm, tl.2x10cm š.35cm, 0,07m3/m | m3 | 2,800 | 540,96 | 1 514,69 | |
| 29 | K | 2028 | Krytí trasy folií výstražnou š.33cm, hl.0,2m | m | 40,000 | 16,91 | 676,20 | |
| 30 | K | 2029 | Hutnění zeminy při zásypu 40 x 0,35 x 0,4m | m3 | 5,600 | 200,61 | 1 123,39 | |
| 31 | K | 2030 | Vodorovné přemístění zeminy 40x 0,35 x 0,5 | m3 | 7,000 | 94,67 | 662,68 | |
| 32 | K | 2031 | Odvoz odpadu ze stavby do 20km | m3 | 2,800 | 182,57 | 511,21 | |

D VCH Výkopy chodníků, krytí 70cm, 53 937,94

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 33 | K | 2032 | Rozebrání a sestava zámkové dlažby stáv. chodníku dlažba uložena dočasně, použita, na š.1m | m2 | 44,000 | 247,94 | 10 909,36 | |
|----|---|------|--|----|--------|--------|-----------|--|

P *Poznámka k položce:
20cm kalkulováno zde s podkladem a zámková dlažba-44m samostatně mimo profil stavby*

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 34 | K | 2033 | Doplnění rozbitých dlaždic | m2 | 15,000 | 608,58 | 9 128,70 | |
| 35 | K | 2034 | Uložení kostek ke zpětnému použití | m3 | 6,600 | 439,53 | 2 900,90 | |
| 36 | K | 2035 | Odstranění podkladní vrstvy | m2 | 44,000 | 50,72 | 2 231,46 | |
| 37 | K | 2036 | Uložení podkladu ke zpětnému použití | m3 | 6,600 | 50,72 | 334,72 | |
| 38 | K | 2037 | Podkladní vrstva pod zámkovou dlažbu tl 10cm, hutnění | m2 | 44,000 | 118,34 | 5 206,74 | |
| 39 | K | 2038 | Výtrhání obrub stojatých | m | 16,000 | 84,53 | 1 352,40 | |
| 40 | K | 2039 | Usazení obrub stojatých | m | 16,000 | 163,42 | 2 614,64 | |
| 41 | K | 2040 | Výkop do š. rýhy 35x hl.50cm, zem tř.3, | m | 44,000 | 191,59 | 8 429,96 | |
| 42 | K | 2041 | Zásyp do š. rýhy 35x hl.50cm, zem tř.3, | m | 44,000 | 75,51 | 3 322,40 | |
| 43 | K | 2042 | Urovnání dna, odstranění kamenů, š.35cm | m | 44,000 | 34,94 | 1 537,23 | |
| 44 | K | 2043 | Kab.lože z písku 0-4mm, tl.2x10cm š.35cm, 0,07m3/m | m3 | 3,080 | 540,96 | 1 666,16 | |
| 45 | K | 2044 | Krytí trasy folií výstražnou š.33cm, hl.0,2m | m | 44,000 | 38,32 | 1 685,99 | |
| 46 | K | 2045 | Hutnění zeminy při zásypu 44 x 0,35 x 0,4m | m3 | 6,610 | 200,61 | 1 326,01 | |
| 47 | K | 2046 | Vodorovné přemístění zeminy 44x 0,35 x 0,5 | m3 | 7,700 | 94,67 | 728,94 | |
| 48 | K | 2047 | Odvoz odpadu ze stavby do 20km | m3 | 3,080 | 182,57 | 562,33 | |

P *Poznámka k položce:
samostatně mimo profil stavby - 274m*

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D VT | | | Výkopy volný terén, krytí 70cm, | | | | | 177 864,13 |
| 49 | K | 2048 | Výkop do š. rýhy 35x hl.80cm, zem tř.3, | m | 274,000 | 252,45 | 69 170,75 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: samostatně mimo profil stavby - 274m</i> | | | | | |
| 50 | K | 2049 | Zásyp do š. rýhy 35x hl.80cm, zem tř.3, | m | 274,000 | 129,61 | 35 511,77 | |
| 51 | K | 2050 | Urovnání dna,odstranění kamenů, š.35cm | m | 274,000 | 34,94 | 9 572,74 | |
| 52 | K | 2051 | Kab.lože z písku 0-4mm,tl.2x10cm š.35cm, 0,07m3/m | m3 | 19,180 | 540,96 | 10 375,61 | |
| 53 | K | 2052 | Krytí trasy folií výstražnou š.33cm, hl.0,2m | m | 274,000 | 16,91 | 4 631,97 | |
| 54 | K | 2053 | Hutnění zeminy při zásypu 274 x 0,35 x 0,4m | m3 | 38,360 | 200,61 | 7 695,25 | |
| 55 | K | 2054 | Vodorovné přemístění zeminy 362x 0,35 x 0,7 | m3 | 67,130 | 94,67 | 6 355,06 | |
| 56 | K | 2055 | Trubka HDPE 110 mimo křížení vozovek/ k sítím | m | 25,000 | 129,61 | 3 240,13 | |
| 57 | K | 2056 | Odvoz odpadu ze stavby do 20km | m3 | 19,180 | 182,57 | 3 501,77 | |
| 58 | K | 2057 | Úprava povrchu po záhozech | m | 274,000 | 66,49 | 18 219,08 | |
| 59 | K | 2058 | Zatravnění povrchu | m | 274,000 | 35,00 | 9 590,00 | |
| D PV | | | Překopy a výkopy ve vozovkách, rozsah podle ř.0), krytí 1m | | | | | 158 303,50 |
| 60 | K | 2060 | Výkop a zához ve vozovce š.50,hl. do 90cm krytí kabelu 1m, zásyp, hutnění, folie v hl 0,6m | m | 165,000 | 664,93 | 109 713,45 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: odstranění a obnovení podkladních vrstev i povrchy ve stavbě 165m</i> | | | | | |
| 61 | K | 2061 | Vodorovné přemístění zeminy 165x 0,5 x 0,9 | m3 | 74,250 | 94,67 | 7 029,10 | |
| 62 | K | 2062 | Urovnání dna,odstranění kamenů, š.50cm, na urovnané dno pokládán kabelový žlab Zekan 4,po pokládce kabelů uzavřený a zasypaný šotolinou | m | 165,000 | 34,94 | 5 764,61 | |
| 63 | K | 2063 | Zásyp šotolinou 165m 0,5 x 0,5 1m3=1700kg | m3 | 41,250 | 867,79 | 35 796,34 | |
| D PVV | | | Překopy a výkopy ve vozovkách | | | | | 210 577,94 |
| 64 | K | 2064 | Řezání spáry v betonu | m | 68,000 | 107,07 | 7 280,42 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: samostatně mimo profil stavby - 34m</i> | | | | | |
| 65 | K | 2065 | Bourání bet. povrchu a podkl.vrstev silnice š.50cm | m | 34,000 | 236,67 | 8 046,78 | |
| 66 | K | 2066 | Překop vozovky na dvě poloviny š.50,hl do 90cm krytí kabelu 1m, zásyp, hutnění, folie v hl 0,6m podmínky překopu vydá správní úřad | m | 34,000 | 653,66 | 22 224,44 | |
| 67 | K | 2067 | Zásyp šotolinou 34m 0,5 x 0,5 1m3=1700kg | m3 | 8,500 | 867,79 | 7 376,22 | |
| 68 | K | 2068 | Vodorovné přemístění zeminy 34x 0,5 x 0,9 | m3 | 15,300 | 94,67 | 1 448,42 | |
| 69 | K | 2069 | Podkladní vrstvy silnice, betonový kryt š.50cm | m | 34,000 | 253,58 | 8 621,55 | |
| 70 | K | 2070 | Ošetření spáry zálivkou a posypem | m | 68,000 | 101,43 | 6 897,24 | |
| 71 | K | 2071 | Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km | m3 | 3,400 | 169,05 | 574,77 | |
| 72 | K | 2072 | Trubka HDPE 110 s krytím 1m, res. | m | 34,000 | 129,61 | 4 406,57 | |
| 73 | K | 2073 | Obetonování trubky 20x50cm res. | m3 | 3,400 | 3 335,92 | 11 342,13 | |
| 74 | K | 2074 | Zekan 4 vnější 200x126,vnitřní 188/120,délka 2m/112ks | m | 224,000 | 331,34 | 74 219,71 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Do výkopu ve vozovkách bude pokládán na urovnané dno a zasypan šotolinou pod podkladní vrstvy vozovky :Kabelový žlab plastový, mechanická ochrana kabelů,</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 75 | K | 2075 | Spojka Zekan 4 | ks | 112,000 | 43,95 | 4 922,74 | |
| 76 | K | 2076 | Rohový kus 30 st Zekan 4 | ks | 13,000 | 178,07 | 2 314,86 | |
| 77 | K | 2077 | Rohový kus 60st Zekan 4 | ks | 5,000 | 184,83 | 924,14 | |
| 78 | K | 2078 | Rovnění kabelů do žlabu | m | 504,000 | 43,95 | 22 152,31 | |
| 79 | K | 2079 | Žlaby plastové v trase v kříženích se sítěmi, víko | m | 52,000 | 54,10 | 2 812,99 | |
| 80 | K | 2080 | Výkop jámy pro základ stožáru do 0,5x0,5x1m/15ks | m3 | 3,750 | 777,63 | 2 916,11 | |
| 81 | K | 2081 | Bet.základ dělený s otvorem pro stožár, 2-3 kabely, zemnič, pouzdrový základ, do 0,5x0,5x1,0m/15ks | m3 | 3,750 | 3 944,50 | 14 791,88 | |
| 82 | K | 2082 | Výkop jámy pro plastový pilíř,zához 0,5x0,5x0,6m/4ks | m3 | 0,600 | 777,63 | 466,58 | |
| 83 | K | 2083 | Zhotovení horního okraje základu z betonu proti vodě | ks | 15,000 | 163,42 | 2 451,23 | |
| 84 | K | 2084 | Výkop, zához jámy pro průraz kmennou zdí u DDM | m3 | 2,000 | 1 183,35 | 2 366,70 | |
| 85 | K | 2085 | Průraz kamennou zdí tl.0,5m pod zemí, do DDM | ks | 1,000 | 777,63 | 777,63 | |
| 86 | K | 2086 | Utěsnění průrazu | ks | 1,000 | 608,58 | 608,58 | |
| 87 | K | 2087 | Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km | m3 | 3,750 | 169,05 | 633,94 | |

P *Poznámka k položce:
Dopravní značení je v celkové stavbě*

D SS **Stožáry, svítidla** 312 562,18

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|--------|-----------|------------|--|
| 88 | K | 2088 | Osvětlovací stožár pozinkovaný, bezpaticový, třístupňový d1-133,d2-89,d3-60mm, typ např. K6, s otvory pro kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka dvířka kovová, výška nad zemí 6,0m, v zemi 0,8m | ks | 8,000 | 5 409,60 | 43 276,80 | |
| 89 | K | 2089 | Osvětlovací stožár pozinkovaný, bezpaticový, třístupňový d1-133,d2-89,d3-60mm, typ např. K5,5, s otvory pro kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka dvířka kovová, výška nad zemí 5,5m, v zemi 0,6m | ks | 7,000 | 5 071,50 | 35 500,50 | |
| 90 | K | 2090 | Ochranná manžeta na dřík stožárů d159 | ks | 15,000 | 732,55 | 10 988,25 | |
| 91 | K | 2091 | Elektrovýzbroj stožáru pro 3 kabely, 1 svítidlo 10xRS16, POJISTKA/6A, propojení CYKY 3Cx1,5 | ks | 15,000 | 1 127,00 | 16 905,00 | |
| 92 | K | 2092 | Vyrovnání stožárů | ks | 15,000 | 428,26 | 6 423,90 | |
| 93 | K | 2093 | Zajištění bezpečného stavu pro montáž | ks | 1,000 | 2 186,38 | 2 186,38 | |
| 94 | K | 2094 | Svítidlo se zdroji LED STREETLIGHT 20MICRO LED I STO 8a, 3520lm, 37,2W 5XB12D1B108C | ks | 5,000 | 12 678,75 | 63 393,75 | |
| 95 | K | 2095 | Svítidlo se zdroji LED STREETLIGHT 20MICRO LED I STO 8a, 1750lm, 17,6W 5XB12C1B108C čísla stožárů dodá provozovatel | ks | 10,000 | 12 678,75 | 126 787,50 | |
| 96 | K | 2096 | Číslovací štítek z nerez, gravírované číslo, lepení | ks | 15,000 | 157,78 | 2 366,70 | |
| 97 | K | 2097 | Kompletace stožáru, výstražný štítek, číslování | ks | 15,000 | 157,78 | 2 366,70 | |
| 98 | K | 2098 | Označovací štítek svítidla, lepení | ks | 15,000 | 157,78 | 2 366,70 | |

D KPU **Kabelové propojení, uzemnění, rozvodnice :** 476 805,52

D SK **Silový kabel** 476 805,52

| | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|----|---------|----------|------------|--|
| 99 | K | 2099 | CYKY 4B x 16 (802mx1,03 zvlnění)+62 prořez,konce | m | 888,000 | 302,04 | 268 207,97 | |
| 100 | K | 2100 | Ukončení kabelů do 4 x 16, koncovka SKELDO | ks | 41,000 | 89,03 | 3 650,35 | |
| 101 | K | 2101 | Spojka na kabel CYKY 4Bx16-ke kabelu směr 16/49 | ks | 1,000 | 1 690,50 | 1 690,50 | |
| 102 | K | 2102 | Trubka KOPODUR 50/41 | m | 855,000 | 60,86 | 52 033,59 | |
| 103 | K | 2103 | Vodič uzemňovací FeZn d10 do rostlé země, 10cm od | m | 608,000 | 54,10 | 32 890,37 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | 2104 | Svorka na uzemňovací vodič-dvojtě, (v délce trasy cca 275m dva kabely paralelně) | ks | 38,000 | 85,65 | 3 254,78 | |
| 105 | K | 2105 | Izolování spojů na uzemnění v zemi | ks | 38,000 | 43,95 | 1 670,21 | |
| 106 | K | 2106 | Ukončení vodiče FeZn | ks | 38,000 | 81,14 | 3 083,47 | |
| 107 | K | PP1-4 | Plastový pilíř s rozvodnicí pro 9 1f jističů a 4 kabely 4x16 min. krytí IP33, montovaný základ, popis skříně | ks | 4,000 | 20 962,20 | 83 848,80 | |
| 108 | K | 2107 | Jističe do rozvodnic 1f , 16A (PP1-9x, PP2-4 - 6x) | ks | 27,000 | 225,40 | 6 085,80 | |
| 109 | K | 2108 | Propojení jističů, číslování, štítek směru vedení | ks | 9,000 | 191,59 | 1 724,31 | |
| 110 | K | 2109 | Demontáž a montáž skříní R16, R20 pro úpravy | hod | 6,000 | 394,45 | 2 366,70 | |
| 111 | K | 2110 | Odpojení kabelů v R20 | ks | 8,000 | 169,05 | 1 352,40 | |
| 112 | K | 2111 | Urovnání svorek, uvolnění místa pro nové jističe v R16 | hod | 6,000 | 394,45 | 2 366,70 | |
| 113 | K | 2112 | Doplnění jističů do R16 - 9x 1f 25A | ks | 9,000 | 87,91 | 791,15 | |
| 114 | K | 2113 | Propojení jističů, číslování, štítek směru vedení | ks | 3,000 | 157,78 | 473,34 | |
| 115 | K | 2114 | Ochr. tr. KSR40, l=3m na stožáry ČEZu s up.páskou | ks | 1,000 | 270,48 | 270,48 | |
| 116 | K | 2115 | Propojení na volné vedení VO na stožáru ČEZu | hod | 6,000 | 394,45 | 2 366,70 | |
| 117 | K | 2116 | Zprovoznění a převzetí rozvodu VO provozovatelem | hod | 22,000 | 394,45 | 8 677,90 | |

| D | | PDČ | přípravné a doplňující činnosti | 84 863,10 | | | | |
|-----|---|------|---|-----------|--------|-----------|-----------|--|
| 118 | K | 2117 | doprava a manipulace s materiálem, odpady | soub | 1,000 | 6 085,80 | 6 085,80 | |
| 119 | K | 2218 | Použití jeřábu, mechanismy | soub | 1,000 | 8 565,20 | 8 565,20 | |
| 120 | K | 2319 | dokumentace skutečného provedení | soub | 1,000 | 6 536,60 | 6 536,60 | |
| 121 | K | 2420 | zaměření v digitální podobě | km | 0,580 | 50 715,00 | 29 414,70 | |
| 122 | K | 2521 | koordináční činnosti | hod | 34,000 | 394,45 | 13 411,30 | |
| 123 | K | 2622 | kompletační práce | hod | 20,000 | 394,45 | 7 889,00 | |
| 124 | K | 2723 | měření osvětlení podle parametrů výpočtu | ks | 1,000 | 6 874,70 | 6 874,70 | |
| 125 | K | 2824 | výchozí revize | ks | 1,000 | 6 085,80 | 6 085,80 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 401.3 - Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Bezejmenná - část 2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Odstranění povrchů, podkladových vrstev chodníků a jejich obnova s obrubníky jsou ve stavební části. Části mimo ně specifikovány samostatně.

Cena bez DPH

384 507,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 384 507,84 | 21,00% | 80 746,65 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

465 254,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 401.3 - Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Bezejmenná - část 2

Místo:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

384 507,84

M - Práce a dodávky M

384 507,84

| | |
|--|------------|
| DVO - Demontáže původního VO samostatně a na stožárech ČEZu, | 19 932,12 |
| ZPP - Zemní, pomocné práce, | 145 126,27 |
| VCH - Výkopy volný terén, krytí 70cm, | 54 749,88 |
| PVV - Překopy a výkopy ve vozovkách, rozsah podle ř.0), krytí 1m | 84 506,41 |
| SS - Stožáry, svítidla | 108 856,93 |
| KPU - Kabelové propojení, uzemnění, rozvodnice : | 71 908,24 |
| SK - Sílový kabel | 71 908,24 |
| PDČ - přípravné a doplňující činnosti | 38 684,28 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 401.3 - Rekonstrukce veřejného osvětlení - ul. Bezejmenná - část 2

Místo:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

384 507,84

D M Práce a dodávky M

384 507,84

D DVO Demontáže původního VO samostatně a na stožárech ČEZu,

19 932,12

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|----|---------|----------|----------|--|
| 1 | K | 3001 | Zajištění bezp. stavu, vypnutí sítě ČEZu k demontáži | ks | 1,000 | 5 071,50 | 5 071,50 | |
| 2 | K | 3002 | Demontáž vodiče volného vedení z izolátorů ČEZu | m | 134,000 | 66,49 | 8 910,06 | |
| 3 | K | 3003 | Demontáž svítidel s výložníky ze stožárů ČEZu | ks | 3,000 | 631,12 | 1 893,36 | |
| 4 | K | 3004 | Mechanismy - plošina | ks | 1,000 | 4 057,20 | 4 057,20 | |

D ZPP Zemní, pomocné práce,

145 126,27

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|----|-------|-----------|----------|--|
| 5 | K | 3005 | vynesení vytyčovacího systému do terénu | km | 0,145 | 5 409,60 | 784,39 | |
| 6 | K | 3006 | Vytyčení dosavadních podzemních sítí v trase | km | 0,145 | 14 087,50 | 2 042,69 | |
| 7 | K | 3007 | Vytyčení trasy v terénu | km | 0,145 | 11 270,00 | 1 634,15 | |
| 8 | K | 3008 | Vytyčení pozice osvětlovacího bodu | ks | 5,000 | 281,75 | 1 408,75 | |

D VCH Výkopy volný terén, krytí 70cm,

54 749,88

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 9 | K | 3009 | Výkop do š. rýhy 35x hl.80cm, zem tř.3, | m | 90,000 | 252,45 | 22 720,32 | |
| 10 | K | 3010 | Zásyp do š. rýhy 35x hl.80cm, zem tř.3, | m | 90,000 | 101,43 | 9 128,70 | |
| 11 | K | 3011 | Urovnání dna, odstranění kamenů, š.35cm | m | 90,000 | 34,94 | 3 144,33 | |
| 12 | K | 3012 | Kab.lože z písku 0-4mm, tl.2x10cm š.35cm, 0,07m3/m | m3 | 6,300 | 540,96 | 3 408,05 | |
| 13 | K | 3013 | Krytí trasy folií výstražnou š.33cm, hl.0,2m | m | 90,000 | 16,91 | 1 521,45 | |
| 14 | K | 3014 | Hutnění zeminy při zásypu 90 x 0,35 x 0,4m | m3 | 12,600 | 200,61 | 2 527,64 | |
| 15 | K | 3015 | Vodorovné přemístění zeminy 452x 0,35 x 0,7 | m3 | 22,050 | 61,99 | 1 366,77 | |
| 16 | K | 3016 | Trubka HDPE 110 mimo křížení vozovek/ k sítím | m | 5,000 | 129,61 | 648,03 | |
| 17 | K | 3017 | Odvoz odpadu ze stavby do 20km | m3 | 6,300 | 182,57 | 1 150,22 | |
| 18 | K | 3018 | Úprava povrchu po záhozech | m | 90,000 | 66,49 | 5 984,37 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 3019 | Zatravnění povrchu | m | 90,000 | 35,00 | 3 150,00 | |
| D PVV | | | Překopy a výkopy ve vozovkách, rozsah podle ř.0), krytí 1m | | | | | 84 506,41 |
| 20 | K | 3020 | Výkop a zához ve vozovce š.50,hl. do 90cm | m | 55,000 | 664,93 | 36 571,15 | |
| 21 | K | 3021 | Vodorovné přemístění zeminy 55x 0,5 x 0,9 | m3 | 24,750 | 94,67 | 2 343,03 | |
| 22 | K | 3022 | Urovnání dna,odstranění kamenů, š.50cm | m | 55,000 | 34,94 | 1 921,54 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Na urovnané dno pokládán kabelový žlab Zekan 4 po pokládce kabelů uzavřený a zasypáný šotolinou</i> | | | | | |
| 23 | K | 3023 | Zásyp šotolinou 55m 0,5 x 0,5 1m3=1700kg | m3 | 13,750 | 867,79 | 11 932,11 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Do výkopu ve vozovkách bude pokládán na urovnané dno a zasypán šotolinou pod podkladní vrstvy vozovky : Kabelový žlab plastový, mechanická ochrana kabelů.</i> | | | | | |
| 24 | K | 3024 | Zekan 4 vnější 200x126,vnitřní 188/120,délka 2m/28ks | m | 56,000 | 331,34 | 18 554,93 | |
| 25 | K | 3025 | Spojka Zekan 4 | ks | 28,000 | 43,95 | 1 230,68 | |
| 26 | K | 3026 | Rohový kus 30 st Zekan 4 | ks | 2,000 | 178,07 | 356,13 | |
| 27 | K | 3027 | Rohový kus 60st Zekan 4 | ks | 3,000 | 184,83 | 554,48 | |
| 28 | K | 3028 | Rovnění kabelů do žlabu | m | 56,000 | 43,95 | 2 461,37 | |
| 29 | K | 3029 | Zatahování kabelu do žlabu v 1.části, do stož. B6 | m | 15,000 | 81,14 | 1 217,16 | |
| 30 | K | 3030 | Žlaby plastové v trase v kříženích se sítěmi, víko | m | 8,000 | 54,10 | 432,77 | |
| 31 | K | 3031 | Výkop jámy pro základ stožáru do 0,5x0,5x1m/5ks | m3 | 1,250 | 777,63 | 972,04 | |
| 32 | K | 3032 | Bet.základ dělený s otvorem pro stožár, 2-3 kabely, | m3 | 1,250 | 3 944,50 | 4 930,63 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zemnič, pouzdrový základ, do 0,5x0,5x1,0m/5ks</i> | | | | | |
| 33 | K | 3033 | Zhotovení horního okraje základu z betonu proti vodě | ks | 5,000 | 163,42 | 817,08 | |
| 34 | K | 3034 | Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km | m3 | 1,250 | 169,05 | 211,31 | |
| D SS | | | Stožáry, svítidla | | | | | 108 856,93 |
| 35 | K | 3035 | Osvětlovací stožár pozinkovaný, bezpaticový, třístupňový | ks | 3,000 | 5 409,60 | 16 228,80 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: d1-133,d2-89,d3-60mm, typ např. K6, s otvory pro kabely a elektrovýzbroj, zemniční svorka dvířka kovová, výška nad zemí 6,0m, v zemi 0,8m</i> | | | | | |
| 36 | K | 3036 | Osvětlovací stožár pozinkovaný, bezpaticový, třístupňový | ks | 2,000 | 4 564,35 | 9 128,70 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: d1-133,d2-89,d3-60mm, typ např. K5, s otvory pro kabely a elektrovýzbroj, zemniční svorka dvířka kovová, výška nad zemí 5,0m, v zemi 0,6m</i> | | | | | |
| 37 | K | 3037 | Ochranná manžeta na dřík stožárů d159 | ks | 5,000 | 608,58 | 3 042,90 | |
| 38 | K | 3038 | Elektrovýzbroj stožáru pro 3 kabely, 1 svítidlo | ks | 5,000 | 1 127,00 | 5 635,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: 10xRS16, POJISTKA/6A, propojení CYKY 3Cx1,5</i> | | | | | |
| 39 | K | 3039 | Vyrovnání stožárů | ks | 5,000 | 428,26 | 2 141,30 | |
| 40 | K | 3040 | Výložník pozinkovaný,kolmý, symetrický d60/d60, Z=0,2m, vyložení W=1,5m- SK1 | ks | 2,000 | 2 366,70 | 4 733,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | K | 3041 | Zajištění bezpečného stavu pro montáž | ks | 1,000 | 2 186,38 | 2 186,38 | |
| 43 | K | 3043 | Svítilno se zdroji LED STREETLIGHT 20MICRO | ks | 5,000 | 12 678,75 | 63 393,75 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: LED I STO 8a, 1750lm, 17,6W 5XB12C1B108C čísla stožárů dodá provozovatel</i> | | | | | |
| 44 | K | 3044 | Číslovací štítek z nerez, gravírované číslo, lepení | ks | 5,000 | 157,78 | 788,90 | |
| 45 | K | 3045 | Kompletace stožáru, výstražný štítek, číslování | ks | 5,000 | 157,78 | 788,90 | |
| 46 | K | 3046 | Označovací štítek svítidla, lepení | ks | 5,000 | 157,78 | 788,90 | |
| D KPU | | | Kabelové propojení, uzemnění, rozvodnice : | | | | 71 908,24 | |
| D SK | | | Sílový kabel | | | | 71 908,24 | |
| 47 | K | 3047 | CYKY 4B x 16 (157mx1,03 zvlnění)+24 prořez,konce | m | 185,000 | 254,70 | 47 119,87 | |
| 48 | K | 3048 | Ukončení kabelů do 4 x 16, koncovka SKELDO | ks | 10,000 | 89,03 | 890,33 | |
| 49 | K | 3050 | Trubka KOPODUR 50/41 | m | 173,000 | 66,49 | 11 503,29 | |
| 50 | K | 3051 | Vodič uzemňovací FeZn d10 do rostlé země, 10cm od | m | 161,000 | 54,10 | 8 709,46 | |
| 51 | K | 3052 | Svorka na uzemňovací vodič-dvojtě, | ks | 10,000 | 85,65 | 856,52 | |
| 52 | K | 3053 | Izolování spojů na uzemnění v zemi | ks | 10,000 | 43,95 | 439,53 | |
| 53 | K | 3054 | Ukončení vodiče FeZn | ks | 10,000 | 81,14 | 811,44 | |
| 54 | K | 3055 | Zprovoznění a převzetí rozvodu VO provozovatelem | hod | 4,000 | 394,45 | 1 577,80 | |
| D PDČ | | | přípravné a doplňující činnosti | | | | 38 684,28 | |
| 55 | K | 3056 | doprava a manipulace s materiálem, odpady | soub | 1,000 | 6 085,80 | 6 085,80 | |
| 56 | K | 3057 | Použití jeřábu, mechanismy | soub | 1,000 | 4 733,40 | 4 733,40 | |
| 57 | K | 3058 | dokumentace skutečného provedení | soub | 1,000 | 4 620,70 | 4 620,70 | |
| 58 | K | 3059 | zaměření v digitální podobě | km | 0,145 | 50 715,00 | 7 353,68 | |
| 59 | K | 3060 | koordináční činnosti | hod | 6,000 | 394,45 | 2 366,70 | |
| 60 | K | 3061 | kompletační práce | hod | 6,000 | 394,45 | 2 366,70 | |
| 61 | K | 3062 | měření osvětlení podle parametrů výpočtu | ks | 1,000 | 6 874,70 | 6 874,70 | |
| 62 | K | 3063 | výchozí revize | ks | 1,000 | 4 282,60 | 4 282,60 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 402 - Metropolitní síť do DDM

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

285 491,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 285 491,70 | 21,00% | 59 953,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

345 444,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 402 - Metropolitní síť do DDM

Místo:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

285 491,70

1 - Zemní práce

285 491,70

D1 - Zemní práce, dopravní značení

98 415,28

D2 - Materiál

4 975,71

2 - Pokládka HDPE trubek a mikrotrubiček

79 143,62

D3 - Montážní práce

43 614,90

D2 - Materiál

35 528,72

3 - Montáž optických kabelů

64 888,16

D3 - Montážní práce

33 708,57

D2 - Materiál

31 179,59

4 - Montáž vnitřního rozvodu (DDM)

11 505,54

D3 - Montážní práce

6 454,33

D2 - Materiál

5 051,21

5 - Geodetické zaměření

18 392,64

6 - Dokumentace skutečného provedení stavby

8 170,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 402 - Metropolitní síť do DDM

Místo:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Kozelužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

285 491,70

D 1 Zemní práce

285 491,70

D D1 Zemní práce, dopravní značení

98 415,28

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 1.1 | Vytýčení trasy mimo VO | m | 80,000 | 39,45 | 3 155,60 | |
| 2 | K | 1.2 | Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby | m | 70,000 | 112,70 | 7 889,00 | |
| 3 | K | 1.3 | Výkop a zához rýhy 35*60 cm tř.3 | m | 70,000 | 428,26 | 29 978,20 | |
| 4 | K | 1.4 | Rozebrání chodníku zámková dlažba | m2 | 51,000 | 185,96 | 9 483,71 | |
| 5 | K | 1.5 | Zřízení chodníku zámková dlažba | m2 | 51,000 | 653,66 | 33 336,66 | |
| 6 | K | 1.6 | Rozebrání a osazení obrubníku | ks | 2,000 | 309,93 | 619,85 | |
| 7 | K | 1.7 | Kabelové lože + obsyp, písek 5 + 10cm | m | 80,000 | 84,53 | 6 762,00 | |
| 8 | K | 1.8 | Pokládka fólie varovné oranžové | m | 80,000 | 11,27 | 901,60 | |
| 9 | K | 1.9 | Pokládka plast.krycí desky | m | 80,000 | 16,91 | 1 352,40 | |
| 10 | K | 1.10 | Průvrt šikmý do objektu do pr. 50 mm vč. utěsnění a začištění beton směs, malta | ks | 1,000 | 901,60 | 901,60 | |
| 11 | K | 1.11 | Vysekání rýhy do zdi 5x5cm | m | 1,000 | 270,48 | 270,48 | |
| 12 | K | 1.12 | Vyplnění vysekaných rýh ve zdi (5x5cm) | m | 1,000 | 383,18 | 383,18 | |
| 13 | K | 1.13 | Dopravní značení malého rozsahu | ks | 1,000 | 3 381,00 | 3 381,00 | |

D D2 Materiál

4 975,71

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 14 | K | 1.14 | Písek frakce 0-16 | m3 | 4,000 | 676,20 | 2 704,80 | |
| 15 | K | 1.15 | Fólie varovná oranžová š. 250 mm | m | 70,000 | 3,38 | 236,67 | |
| 16 | K | 1.16 | Plastové krycí desky 1000/150/8 | ks | 70,000 | 25,92 | 1 814,47 | |
| 17 | K | 1.17 | Montážní pěna (utěsnění průvrtů do objektu) | ks | 1,000 | 219,77 | 219,77 | |

D 2 Pokládka HDPE trubek a mikrotrubiček

79 143,62

D D3 Montážní práce

43 614,90

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 2.1 | Pokládka HDPE 40/33 | m | 340,000 | 18,03 | 6 130,88 | |
| 19 | K | 2.3 | Kalibrace a tlaková zkouška HDPE | m | 340,000 | 11,27 | 3 831,80 | |
| 20 | K | 2.4 | Zkouška kontinuity mikrotrubičky | m | 2 100,000 | 3,94 | 8 283,45 | |
| 21 | K | 2.5 | kabelový označnick kulový - MARKER 3M | ks | 1,000 | 495,88 | 495,88 | |
| 22 | K | 2.6 | Montáž spojky HDPE 40/40 | ks | 4,000 | 95,80 | 383,18 | |
| 23 | K | 2.7 | Zafouknutí sady mikrotrubiček do trubky HDPE - 6x MT 7/5.5 | m | 350,000 | 50,72 | 17 750,25 | |
| 24 | K | 2.9 | Příprava zafukovacího místa | ks | 1,000 | 2 254,00 | 2 254,00 | |
| 25 | K | 2.10 | Montáž těsnění svazku trubiček | ks | 2,000 | 169,05 | 338,10 | |
| 26 | K | 2.11 | Spojování dvou mikrotrubiček stejného pr. | ks | 9,000 | 56,35 | 507,15 | |
| 27 | K | 2.12 | Montáž koncovky trubiček | ks | 7,000 | 45,08 | 315,56 | |
| 28 | K | 2.13 | Montáž spojky MATRIX | ks | 1,000 | 507,15 | 507,15 | |
| 29 | K | 2.14 | Montáž rozvaděče MIS 1 zasekat do omítky | ks | 1,000 | 2 817,50 | 2 817,50 | |

D D2 Materiál 35 528,72

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|---------|----------|-----------|--|
| 30 | K | 2.15 | HDPE 40/33 modrá | m | 340,000 | 45,08 | 15 327,20 | |
| 31 | K | 2.16 | Spojka HDPE 40/40 | ks | 4,000 | 197,23 | 788,90 | |
| 32 | K | 2.17 | Koncovka HDPE 40 | ks | 2,000 | 174,69 | 349,37 | |
| 33 | K | 2.18 | Spojka T MATRIX 40/40/40 mm | ks | 1,000 | 1 848,28 | 1 848,28 | |
| 34 | K | 2.19 | Mikrotrubička 7/5,5 mm-červená | m | 350,000 | 5,07 | 1 775,03 | |
| 35 | K | 2.20 | Mikrotrubička 7/5,5 mm-zelená | m | 350,000 | 5,07 | 1 775,03 | |
| 36 | K | 2.21 | Mikrotrubička 7/5,5 mm-žlutá | m | 350,000 | 5,07 | 1 775,03 | |
| 37 | K | 2.22 | Mikrotrubička 7/5,5 mm-modrá | m | 350,000 | 5,07 | 1 775,03 | |
| 38 | K | 2.23 | Mikrotrubička 7/5,5 mm-bílá | m | 350,000 | 5,07 | 1 775,03 | |
| 39 | K | 2.24 | Mikrotrubička 7/5,5 mm-černá | m | 350,000 | 5,07 | 1 775,03 | |
| 40 | K | 2.27 | Spojka trubiček 8/5,5 | ks | 2,000 | 69,87 | 139,75 | |
| 41 | K | 2.28 | Spojka trubiček 7/5,5mm | ks | 7,000 | 69,87 | 489,12 | |
| 42 | K | 2.29 | Koncovka trubičky 7/5,5mm | ks | 6,000 | 61,99 | 371,91 | |
| 43 | K | 2.30 | redukční spojka trubiček 8/7mm s pojistkami | ks | 19,000 | 129,61 | 2 462,50 | |
| 44 | K | 2.31 | Koncovka trubičky 8mm | ks | 2,000 | 61,99 | 123,97 | |
| 45 | K | 2.32 | Těsnění trubky a trubiček Sealing 40/10x7 | ks | 2,000 | 606,33 | 1 212,65 | |
| 46 | K | 2.33 | Spojka water-block 7 mm s poj. | ks | 2,000 | 166,80 | 333,59 | |
| 47 | K | 2.34 | Vrap. trubka 40/32 | m | 5,000 | 28,18 | 140,88 | |
| 48 | K | 2.35 | Rozvaděč MIS1b (pod omítku) | ks | 1,000 | 1 290,42 | 1 290,42 | |

D 3 Montáž optických kabelů 64 888,16

D D3 Montážní práce 33 708,57

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 3.1 | Příprava zafukovacího místa | ks | 1,000 | 2 254,00 | 2 254,00 | |
| 50 | K | 3.2 | Zafouknutí mikroOK do 12vl. do MT | m | 890,000 | 23,67 | 21 063,63 | |
| 51 | K | 3.3 | Formování rezervy OK | ks | 2,000 | 169,05 | 338,10 | |
| 52 | K | 3.4 | Instalace těsnící průchodky | ks | 2,000 | 169,05 | 338,10 | |
| 53 | K | 3.5 | Montáž optického rozvaděče (ODF) | ks | 1,000 | 1 758,12 | 1 758,12 | |
| 54 | K | 3.6 | Montáž nástěnného DR 19" (6U) | ks | 1,000 | 1 408,75 | 1 408,75 | |
| 55 | K | 3.7 | Fixace optického kabelu v OR | ks | 2,000 | 61,99 | 123,97 | |
| 56 | K | 3.8 | Příprava mikrokabelu pro zakončení v OS nebo OR | ks | 2,000 | 264,85 | 529,69 | |
| 57 | K | 3.9 | Příprava vlákna pro svár | ks | 4,000 | 73,26 | 293,02 | |
| 58 | K | 3.10 | Svár v OS nebo OR | ks | 4,000 | 315,56 | 1 262,24 | |
| 59 | K | 3.11 | Montáž pigtailu a adapteru | ks | 8,000 | 39,45 | 315,56 | |
| 60 | K | 3.12 | Komplexní měření (PM+OTDR, 1310+1550nm, vyhodnocení) | ks | 2,000 | 433,90 | 867,79 | |
| 61 | K | 3.13 | Jednostraně měření (OTDR 1310 + 1550nm) -neukončená vlákna | ks | 10,000 | 315,56 | 3 155,60 | |

D D2 Materiál 31 179,59

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|---------|----------|-----------|--|
| 62 | K | 3.14 | Optický mikrokabel 12 vl 9/125, G.657a | m | 890,000 | 24,79 | 22 066,66 | |
| 63 | K | 3.15 | Těsnící průchodka trubička 7/5,5 - mikrokabel | ks | 2,000 | 166,80 | 333,59 | |
| 64 | K | 3.16 | Rozvaděč ODF 1U 19" pro 12 konektorů SC vč. kazety a držáků svárů | ks | 1,000 | 1 420,02 | 1 420,02 | |
| 65 | K | 3.17 | Datový rozvaděč (DR) nástěnný 19" 6U/500mm | ks | 1,000 | 5 882,94 | 5 882,94 | |
| 66 | K | 3.18 | Adapter SC/APC | ks | 4,000 | 41,70 | 166,80 | |
| 67 | K | 3.19 | Pigtail SC/APC - SM 9/125 | ks | 4,000 | 58,60 | 234,42 | |
| 68 | K | 3.20 | Ochrana sváru | ks | 4,000 | 6,76 | 27,05 | |
| 69 | K | 3.21 | Napájecí lišta 19"1U 5x230V | ks | 1,000 | 770,87 | 770,87 | |
| 70 | K | 3.22 | Optická propojovací šňůra SC-SC, 0,5m | ks | 2,000 | 138,62 | 277,24 | |

D 4 Montáž vnitřního rozvodu (DDM) 11 505,54

D D3 Montážní práce 6 454,33

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 71 | K | 04.01.2018 | Značení trasy vedení | m | 30,000 | 22,54 | 676,20 | |
| 72 | K | 04.02.2018 | Průvrt zdí od tl. 300 do 600mm | ks | 2,000 | 478,98 | 957,95 | |
| 73 | K | 04.03.2018 | Montáž kabelového žlabu PVC 40x20 | m | 30,000 | 58,60 | 1 758,12 | |
| 74 | K | 04.04.2018 | Montáž Patch Panelu 12 port | ks | 1,000 | 772,00 | 772,00 | |
| 75 | K | 04.05.2018 | Montáž UTP kabelu 4pár cat.5E do žlabu 40x20 | m | 20,000 | 22,54 | 450,80 | |
| 76 | K | 04.06.2018 | Zásuvka 2xRJ 45 cat. 5E | ks | 2,000 | 383,18 | 766,36 | |
| 77 | K | 04.07.2018 | Zapojení konce vedení | ks | 4,000 | 121,72 | 486,86 | |
| 78 | K | 04.08.2018 | Vyhledání vývodu a značení | ks | 4,000 | 39,45 | 157,78 | |
| 79 | K | 04.09.2018 | Měření strukturované kabeláže, jednoho portu | ks | 4,000 | 107,07 | 428,26 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D2 | | | Materiál | | | | | 5 051,21 |
| 80 | K | 04.10.2018 | Kabelový žlab PVC 40x20 | m | 30,000 | 42,83 | 1 284,78 | |
| 81 | K | 04.11.2018 | Patch Panel 12 port modulární | ks | 1,000 | 1 293,80 | 1 293,80 | |
| 82 | K | 04.12.2018 | Modul RJ 45 cat. 5E Data | ks | 2,000 | 178,07 | 356,13 | |
| 83 | K | 01.04.2013 | Záslepka do Patch Panel | ks | 10,000 | 28,18 | 281,75 | |
| 84 | K | 01.04.2014 | PatchCord UTP 1m cat.5 | ks | 2,000 | 127,35 | 254,70 | |
| 85 | K | 01.04.2015 | UTP kabel 4pár cat.5E | m | 20,000 | 7,33 | 146,51 | |
| 86 | K | 01.04.2016 | Zásuvka 2xRJ 45 cat. 5E | ks | 2,000 | 435,02 | 870,04 | |
| 87 | K | 01.04.2017 | Drobný montážní materiál | ks | 1,000 | 563,50 | 563,50 | |
| D 5 | | | Geodetické zaměření | | | | | 18 392,64 |
| 88 | K | 6.1 | Geodetické zaměření | m | 340,000 | 54,10 | 18 392,64 | |
| D 6 | | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | 8 170,75 |
| 89 | K | 7.1 | vypracování dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 8 170,75 | 8 170,75 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 801 - Náhradní výsadba

KSO:

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

138 532,88

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 138 532,88 | 21,00% | 29 091,90 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

167 624,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 801 - Náhradní výsadba

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

138 532,88

HSV - Práce a dodávky HSV

138 532,88

1 - Zemní práce

138 330,75

998 - Přesun hmot

202,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 801 - Náhradní výsadba

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

138 532,88

D HSV Práce a dodávky HSV

138 532,88

D 1 Zemní práce

138 330,75

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 183101113 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 | kus | 204,000 | 47,90 | 9 771,09 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|-----|---------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV "viz. TZ SO 801

VV 16+30+18+12+28+26+36+38 "keře

204,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 183101321 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 | kus | 9,000 | 1 893,36 | 17 040,24 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

b) uložení odpadu na skládku.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV "viz TZ SO 801

VV 2+3+3+1 "stromy

9,000

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------------------------------|----|-------|----------|--------|----------------|
| 3 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 0,083 | 1 690,50 | 140,31 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|----------|----------------------------------|----|-------|----------|--------|----------------|

VV 0,85*0,85*0,85*9 "pro stromy

5,527

VV 5,527*0,015 "Přepočtené koeficientem množství

0,083

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm | kus | 9,000 | 513,35 | 4 620,14 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách.

2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 2+3 "Třešeň ptačí | | 5,000 | | | | |
| | VV | | 3+1 "Habr obecný | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | | |
| 5 | M | HO001 | <i>Carpinus betulus - Habr obecný, obvod kmínku 12-14cm</i> | kus | 4,000 | 3 268,30 | 13 073,20 | | |
| 6 | M | TP001 | <i>Prunus avium - Třešeň ptačí, obvod kmínku 12-14cm</i> | kus | 5,000 | 2 366,70 | 11 833,50 | | |
| 7 | K | 184102211 | Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu | kus | 204,000 | 36,63 | 7 472,01 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | | |
| | VV | | 18+26+36 "Svída krvavá | | 80,000 | | | | |
| | VV | | 16+30+28 "Ptačí zob | | 74,000 | | | | |
| | VV | | 12+38 "Dříšťál Thunbergův | | 50,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 204,000 | | | | |
| 8 | M | SV001 | <i>Cornus sanguinea - Svída krvavá</i> | kus | 80,000 | 28,18 | 2 254,00 | | |
| | VV | | 18+26+36 | | 80,000 | | | | |
| 9 | M | PZ001 | <i>Ligustrum vulgare - Ptačí zob obecný</i> | kus | 74,000 | 47,33 | 3 502,72 | | |
| | VV | | 16+30+28 | | 74,000 | | | | |
| 10 | M | DR001 | <i>Berberis thunbergii - Dříšťál Thunbergův</i> | kus | 50,000 | 39,45 | 1 972,25 | | |
| | VV | | 12+38 | | 50,000 | | | | |
| 11 | K | 184215133 | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | kus | 9,000 | 253,58 | 2 282,18 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm. | | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | | |
| 12 | M | 60591257 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m | kus | 27,000 | 146,51 | 3 955,77 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 3*9 | | 27,000 | | | | |
| 13 | K | 184501131 | Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z jutý ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1,620 | 59,17 | 95,85 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou. | | | | | | |
| | VV | | 9*1,5*0,12 | | 1,620 | | | | |
| 14 | K | 184813134 | Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm | 100 kus | 12,780 | 394,45 | 5 041,07 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: <ol style="list-style-type: none"> a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | | |
| | VV | | 9/100 "stromy | | 0,090 | | | | |
| | VV | | 204/100"keře | | 2,040 | | | | |
| | VV | | 5ti letá pěstební péče | | | | | | |
| | VV | | 2,13*5 "1x ročně | | 10,650 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 12,780 | | | |
| 15 | M | OZ001 | Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří | kg | 12,780 | 107,07 | 1 368,29 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Repelentní přípravek k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří a poškození hlodavci v době vegetačního klidu</i> | | | | | |
| | VV | | 9/100 "stromy | | 0,090 | | | |
| | VV | | 204/100"keře | | 2,040 | | | |
| | VV | | 5ti letá péstební péče | | | | | |
| | VV | | 2,13*5 "1x ročně | | 10,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,780 | | | |
| 16 | K | 185802114 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám | t | 0,036 | 24 794,00 | 892,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i> | | | | | |
| | VV | | Stromy | | | | | |
| | VV | | (0,20*9)/1000 "půdní kondicionér | | 0,002 | | | |
| | VV | | (0,03*9)/1000 "tabletové hnojivo | | 0,000 | | | |
| | VV | | Keře | | | | | |
| | VV | | (0,03*51)/1000 "tabletové hnojivo | | 0,002 | | | |
| | VV | | 5ti letá péstební péče | | | | | |
| | VV | | (6,4/1000)*1*5 "prohnojení 1x ročně | | 0,032 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,036 | | | |
| 17 | M | PK001 | Půdní kondicionér - podpůrný prostředek | kg | 2,000 | 478,98 | 957,95 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Přípravek určen ke zlepšení půdní struktury, zvýšení přístupnosti hnojiv, intenzivnější růst kořenů. Půdní kondicionér musí být rovnoměrně promíchán se zemínou nebo substrátem v celé kořenové zóně. Dávkování: 1,5 g na 1 l substrátu</i> | | | | | |
| 18 | M | TH001 | Tabletové hnojivo | kg | 38,400 | 383,18 | 14 714,11 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Tablety se aplikují na povrch půdy nebo do úrovně kořenů na okraj výsadbové jamky.</i> | | | | | |
| | VV | | 0,3 "stromy | | 0,300 | | | |
| | VV | | 6,1 "keře | | 6,100 | | | |
| | VV | | 5ti letá péstební péče | | | | | |
| | VV | | 6,4*5 "prohnojení 1x ročně | | 32,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,400 | | | |
| 19 | K | 185804213 | Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních | m2 | 135,000 | 44,52 | 6 009,73 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.</i> | | | | | |
| | VV | | 5ti letá péstební péče - stromy | | | | | |
| | VV | | 9*1,5*2*5 "vypleť 2x ročně | | 135,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,000 | | | |
| 20 | K | 185804214 | Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin ve skupinách | m2 | 204,000 | 43,95 | 8 966,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.</i> | | | | | |
| | VV | | 5ti letá péstební péče - keře | | | | | |
| | VV | | 20,4*2*5 "vypleť 2x ročně | | 204,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 204,000 | | | |
| 21 | K | 185804311 | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | m3 | 26,640 | 445,17 | 11 859,20 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>5ti leté péstební péče - závlivka dřevin bude prováděna podle potřeby tak, aby nedošlo k úhynu vysazených dřevin.</i> | | | | | |
| VV | | | jednorázové zalití stromů | | | | | |
| VV | | | (20*9)/1000 "před zasypáním horní části jamky | | 0,180 | | | |
| VV | | | (20*9)/1000 "po úplném zasypání jamky | | 0,180 | | | |
| VV | | | jednorázové zalití keřů | | | | | |
| VV | | | (10*204)/1000 "před zasypáním horní části jamky | | 2,040 | | | |
| VV | | | (10*204)/1000 "po úplném zasypání jamky | | 2,040 | | | |
| VV | | | 5ti letá péstební péče - 2x ročně | | | | | |
| VV | | | (20*9*2*5)/1000 "stromy | | 1,800 | | | |
| VV | | | (10*204*2*5)/1000 "keře | | 20,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 26,640 | | | |
| 22 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | m3 | 26,640 | 394,45 | 10 508,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. | | | | | |
| | | | 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. | | | | | |
| | | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně. | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 202,13 | |
| 23 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 0,211 | 957,95 | 202,13 | CS ÚRS 2019 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 802 - Kácení zeleně

KSO:

Místo: Březiny

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 944,33

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 33 944,33 | 21,00% | 7 128,31 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

41 072,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 802 - Kácení zeleně

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 944,33

HSV - Práce a dodávky HSV

33 944,33

1 - Zemní práce

29 107,25

997 - Přesun sutě

4 837,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostranství panelového sídliště Březiny IV. etapa

Objekt:

SO 802 - Kácení zeleně

Místo: Březiny

Datum: 15. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem

33 944,33

D HSV Práce a dodávky HSV

33 944,33

D 1 Zemní práce

29 107,25

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | m2 | 26,500 | 32,47 | 860,43 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo.

2. Cena -1101 je určena i pro:

a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5;

b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2.

PSC 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.

4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.

5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

VV 0,50+0,50+0,50+25,0

26,500

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 112151351 | Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm | kus | 4,000 | 924,14 | 3 696,56 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 3 | K | 112151352 | Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm | kus | 5,000 | 1 352,40 | 6 762,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | VV | 2+3 | | | 5,000 | | |
| 4 | K | 112151353 | Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm | kus | 1,000 | 2 130,03 | 2 130,03 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| 5 | K | 112151354 | Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm | kus | 1,000 | 5 768,35 | 5 768,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| 6 | K | 112201101 | Odstřelení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 9,000 | 260,16 | 2 341,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 4+2+3 | | | 9,000 | | |
| 7 | K | 112201102 | Odstřelení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 465,91 | 931,83 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p> | | | | | |
| | | VV | 1+1 | | | 2,000 | | |
| 8 | K | 162301401 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 6,000 | 23,06 | 138,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka je 1 strom.</p> | | | | | |
| | | VV | 4+2 | | | 6,000 | | |
| 9 | K | 162301402 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 118,86 | 237,73 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka je 1 strom.</p> | | | | | |
| | | VV | 1+1 | | | 2,000 | | |
| 10 | K | 162301405 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 3,000 | 26,51 | 79,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka je 1 strom.</p> | | | | | |
| 11 | K | 162301411 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 6,000 | 295,48 | 1 772,86 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka je 1 strom.</p> | | | | | |
| 12 | K | 162301412 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 640,65 | 1 281,31 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka je 1 strom.</p> | | | | | |
| 13 | K | 162301415 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 3,000 | 279,02 | 837,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka je 1 strom.</p> | | | | | |
| 14 | K | 162301421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 9,000 | 69,38 | 624,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka je 1 strom.</p> | | | | | |
| | | VV | 6+3 | | | 9,000 | | |
| 15 | K | 162301422 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 249,88 | 499,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka je 1 strom.</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 16 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m | m2 | 26,500 | 43,23 | 1 145,64 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 4 837,08 | | |
| 17 | K | 997013811. | Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201. | t | 10,730 | 450,80 | 4 837,08 | | |
| | VV | | 4,25+2,08+4,40 | | 10,730 | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-01-10
Stavba: SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

KSO:
Místo: DĚČÍN

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2016

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 18000 Praha 8 - Libeň

IČ: _00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:
NE2D PROJEKT

IČ: 22801014
DIČ: CZ22801014

Zpracovatel:
ING.VLADIMÍR PLHÁK

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 334 089,40**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 1 334 089,40 | 280 158,77 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 1 614 248,17 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-01-10

Stavba: SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Místo: DĚČÍN

Datum: 8. 1. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 18000 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: ING.VLADIMÍR PLHÁK

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 334 089,40 | 1 614 248,17 |
| ETAPA III. ČÁST 2 | KOMUNIKACE | 901 221,08 | 1 090 477,51 |
| ETAPA III. ČÁST 4 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | 260 772,32 | 315 534,51 |
| ETAPA III. VON | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 172 096,00 | 208 236,16 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. ČÁST 2 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo: DĚČÍN

CC-CZ:

Datum: 8. 1. 2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

_00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

NE2D PROJEKT

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

Zpracovatel:

ING.VLADIMÍR PLHÁK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

901 221,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 901 221,08 | 21,00% | 189 256,43 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 090 477,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. ČÁST 2 - KOMUNIKACE

Místo: DĚČÍN

Datum: 8. 1. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: ING.VLADIMÍR
PLHÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 901 221,08 |
| HSV - HSV | 834 194,28 |
| 1 - Zemní práce | 189 952,75 |
| 2 - Zakládání | 50 385,15 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 31 128,80 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 20 215,05 |
| 5 - Komunikace | 438 724,57 |
| 8 - Trubní vedení | 24 991,26 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 71 791,81 |
| 998 - Přesun hmot | 7 004,89 |
| M - Práce a dodávky M | 26 526,80 |
| 21-M - Elektromontáže | 16 082,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 10 444,80 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 40 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. ČÁST 2 - KOMUNIKACE

Místo: DĚČÍN

Datum: 8. 1. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: ING.VLADIMÍR PLHÁK

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 901 221,08 | |
| D | HSV | HSV | | | | | 834 194,28 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 189 952,75 | |
| 1 | K | 111301111 | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | m2 | 185,000 | 30,40 | 5 624,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ZELEŇ | | 185,000 | | | |
| 2 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 97,500 | 30,40 | 2 964,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ODKOPY2 | | 97,500 | | | |
| 3 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 80,400 | 128,00 | 10 291,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ODKOPY3 | | 80,400 | | | |
| 4 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 40,200 | 16,90 | 679,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ODKOPY3*0,5 | | 40,200 | | | |
| 5 | K | 122302201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 57,200 | 140,90 | 8 059,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ODKOPY4 | | 57,200 | | | |
| 6 | K | 122302209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost | m3 | 28,600 | 16,90 | 483,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ODKOPY4*0,5 | | 28,600 | | | |
| 7 | K | 130001101 | Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 8,580 | 84,00 | 720,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ODKOPY4*0,15 | | 8,580 | | | |
| 8 | K | 130901121 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně | m3 | 0,864 | 4 068,50 | 3 515,18 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ŠACHTA_R*1,2*1,2*0,2"bourání stávajících vstupů šachet | | 0,864 | | | |
| 9 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 18,000 | 208,00 | 3 744,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | RÝHA DN125*0,6*1,5 | | 18,000 | | | |
| 10 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 9,000 | 16,90 | 152,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | RÝHA*0,5 | | 9,000 | | | |
| 11 | K | 133301101 | Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 2,700 | 1 051,00 | 2 837,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | 1,5*1,2*1,5*SOL | | 2,700 | | | |
| | vv | | ŠACHTY Součet | | 2,700 | | | |
| 12 | K | 133301109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 | m3 | 1,350 | 16,90 | 22,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ŠACHTY*0,5 | | 1,350 | | | |
| 13 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 48,000 | 79,00 | 3 792,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | DN125*1,2*2 | | 48,000 | | | |
| 14 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 48,000 | 44,00 | 2 112,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | DN125*1,2*2 | | 48,000 | | | |
| 15 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 247,800 | 186,00 | 46 090,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | SOL+ŠACHTY+ODKOPY4+ODKOPY3+ODKOPY2+RÝHA*0, | | 247,800 | | | |
| 16 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 239,000 | 7,90 | 9 788,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ODVOZ*5 | | 1 239,000 | | | |
| 17 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 97,500 | 44,30 | 4 319,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ODKOPY2 | | 97,500 | | | |
| 18 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhuštění svahu | m2 | 185,000 | 27,70 | 5 124,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ZELEŇ | | 185,000 | | | |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 396,480 | 95,80 | 37 982,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ODVOZ*1,6 | | 396,480 | | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 15,000 | 99,20 | 1 488,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | 15"doplnění hmot | | 15,000 | | | |
| | vv | | ZÁSYPY Součet | | 15,000 | | | |
| 21 | M | 583336740 | kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 16-32 | t | 15,000 | 544,00 | 8 160,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | vv | | ZÁSYPY | | 15,000 | | | |
| 22 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 9,800 | 99,00 | 970,20 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | DN125*0,6*0,4 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 5*OSTATNÍ OBSYPY | | 5,000 | | | |
| | VV | OBSYP | Součet | | 9,800 | | | |
| 23 | M | 583312000 | šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál | t | 9,800 | 232,00 | 2 273,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OBSYP | | 9,800 | | | |
| 24 | K | 180404111 | Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice | m2 | 185,000 | 24,80 | 4 588,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZELEŇ | | 185,000 | | | |
| 25 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 5,550 | 102,00 | 566,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *směs bude připravena v souladu s průvodní zprávou - sadové úpravy | | | | | |
| | VV | | ZELEŇ*0,03 | | 5,550 | | | |
| 26 | K | 181301103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 185,000 | 39,40 | 7 289,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZELEŇ | | 185,000 | | | |
| 27 | M | 103111000R | zemina trávníková tříděná | m3 | 27,750 | 450,80 | 12 509,70 | |
| | VV | | ZELEŇ*0,15 | | 27,750 | | | |
| 28 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 464,000 | 8,20 | 3 804,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KCE320MMD+KCE450MMA | | 464,000 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 50 385,15 | |
| 29 | K | 291211111 | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva | m2 | 40,500 | 242,30 | 9 813,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PANELY*3*1,5 | | 40,500 | | | |
| 30 | M | 593810850 | panel silniční 3000-1200-150 300x120x15 cm (60t a 30t) | kus | 9,000 | 4 508,00 | 40 572,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PANELY | | 9,000 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 31 128,80 | |
| 31 | K | 386130102 | Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 6 l/s | kus | 1,000 | 2 828,80 | 2 828,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | SOL | | 1,000 | | | |
| 32 | M | 562415000 | odlučovač ropných látek plastový (PP) SOL-2 s mříží do 3,5 t | kus | 1,000 | 28 300,00 | 28 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | SOL | | 1,000 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 20 215,05 | |
| 33 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 2,600 | 795,00 | 2 067,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | DN125*0,6*0,2 | | 2,400 | | | |
| | VV | | SOL*1,0*1,0*0,2 | | 0,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,600 | | | |
| 34 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžkého tl do 100 mm | m2 | 224,050 | 81,00 | 18 148,05 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PANELY*3*1,5*0,10 | | 4,050 | | | |
| | VV | | KCE320MMD | | 215,000 | | | |
| | VV | | KCE240MMZ | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 224,050 | | | |
| D 5 | | | Komunikace | | | | 438 724,57 | |
| 35 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 528,150 | 135,00 | 71 300,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KCE240MMZ*1,05 | | 5,250 | | | |
| | VV | | KCE450MMA*2*1,05 | | 522,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 528,150 | | | |
| 36 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 225,750 | 157,00 | 35 442,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KCE320MMD*1,05 | | 225,750 | | | |
| 37 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 249,000 | 282,00 | 70 218,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KCE450MMA | | 249,000 | | | |
| 38 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 249,000 | 27,00 | 6 723,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KCE450MMA | | 249,000 | | | |
| 39 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 249,000 | 238,00 | 59 262,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KCE450MMA | | 249,000 | | | |
| 40 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 249,000 | 385,00 | 95 865,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KCE450MMA | | 249,000 | | | |
| 41 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 5,000 | 214,00 | 1 070,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KCE240MMZ | | 5,000 | | | |
| 42 | M | 592453190 | dlažba zatravnňovací BEST-VEGA 60x40x10 cm přírodní | m2 | 5,000 | 349,40 | 1 747,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba: 4,17 kus/m2 | | | | | |
| | VV | | KCE240MMZ | | 5,000 | | | |
| 43 | K | 596211212 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 215,000 | 220,00 | 47 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KCE320MMD | | 215,000 | | | |
| 44 | M | 592453110 | dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní | m2 | 203,825 | 222,60 | 45 371,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | -14,4 | | -14,400 | | | |
| | VV | | KCE320MMD*1,015 | | 218,225 | | | |
| | VV | | Součet | | 203,825 | | | |
| 45 | M | 592452660 | dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná | m2 | 14,400 | 291,30 | 4 194,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 72,0*0,2 | | 14,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | 596211214 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A | m2 | 14,400 | 16,00 | 230,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 72,0*0,2*VDZ | | 14,400 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 24 991,26 | |
| 47 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125 | m | 20,000 | 188,00 | 3 760,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DN125 | | 20,000 | | | |
| 48 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 20,000 | 16,90 | 338,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DN125 | | 20,000 | | | |
| 49 | K | 899103111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 3,000 | 728,00 | 2 184,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ŠACHTA_R | | 3,000 | | | |
| 50 | M | 552410170 | poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace | kus | 3,000 | 2 682,30 | 8 046,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ŠACHTA_R | | 3,000 | | | |
| 51 | M | 592241200 | skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm | kus | 3,000 | 1 668,00 | 5 004,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ŠACHTA_R | | 3,000 | | | |
| 52 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 3,000 | 1 544,00 | 4 632,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ŠACHTA_R | | 3,000 | | | |
| 53 | K | 899620121 | Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 0,360 | 2 851,00 | 1 026,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1,0*0,9*0,2*2*SOL | | 0,360 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 71 791,81 | |
| 54 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 4,000 | 193,80 | 775,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| 55 | M | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 3,000 | 726,00 | 2 178,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 56 | M | 404452570 | upínací svorka na sloupek US 70 | kus | 4,000 | 79,00 | 316,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 57 | M | 404452540 | víčko plastové na sloupek 70 | kus | 3,000 | 19,00 | 57,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 58 | M | 404442030 | značka svislá reflexní zákazová C AL- NK 500 mm | kus | 1,000 | 845,00 | 845,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 59 | M | 404442310 | značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm | kus | 1,000 | 901,00 | 901,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 60 | M | 404442570 | značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm | kus | 1,000 | 901,00 | 901,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 61 | M | 404440040 | značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm | kus | 1,000 | 778,00 | 778,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 62 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 182,000 | 231,00 | 42 042,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | BO15 | | 182,000 | | | |
| 63 | M | 592175040 | obrubník BEST-MONO II, 100x15/12x25 cm, přírodní | kus | 183,820 | 98,00 | 18 014,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | BO15*1,01 | | 183,820 | | | |
| 64 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 1,820 | 2 738,60 | 4 984,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | BO15*0,01 | | 1,820 | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 7 004,89 | |
| 65 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním | t | 166,783 | 42,00 | 7 004,89 | CS ÚRS 2015 02 |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 26 526,80 | |
| D 21-M | | | Elektromontáže | | | | 16 082,00 | |
| 66 | K | 210010020R | Montáž trubek plastových tuhých D 110 mm uložených volně | m | 34,000 | 45,00 | 1 530,00 | |
| | VV | | CHRÁNIČKA | | 34,000 | | | |
| 67 | M | 345713700R | trubka elektroinstalační ohebná Kopos 06110/2 BA Kopohalf | m | 34,000 | 428,00 | 14 552,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: EAN 8595057698239 | | | | | |
| | VV | | CHRÁNIČKA | | 34,000 | | | |
| D 46-M | | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 10 444,80 | |
| 68 | K | 460080014 | Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění | m3 | 2,720 | 3 840,00 | 10 444,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | CHRÁNIČKA*0,4*0,2 | | 2,720 | | | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 40 500,00 | |
| 69 | K | HZS1212 | Hodinová zúčtovací sazba kopáč | hod | 50,000 | 245,00 | 12 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 50*přípomocne, sondy, přeložky | | 50,000 | | | |
| 70 | K | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 50,000 | 250,00 | 12 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 50*přípomocne, sondy, přeložky, demolice | | 50,000 | | | |
| 71 | K | HZS1301 | Hodinová zúčtovací sazba zedník | hod | 50,000 | 315,00 | 15 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 50*přípomocne, sondy, přeložky | | 50,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. ČÁST 4 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: DĚČÍN

CC-CZ:

Datum: 8. 1. 2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ:

_00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

NE2D PROJEKT

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

Zpracovatel:

ING.VLADIMÍR PLHÁK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

260 772,32

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 260 772,32 | 21,00% | 54 762,19 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

315 534,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. ČÁST 4 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: DĚČÍN

Datum: 8. 1. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: ING.VLADIMÍR
PLHÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 260 772,32 |
| M - Práce a dodávky M | 260 772,32 |
| 21-M - Elektromontáže | 158 592,30 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 101 672,72 |
| 58-M - Revize vyhrazených technických zařízení | 507,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. ČÁST 4 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: DĚČÍN

Datum: 8. 1. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: ING.VLADIMÍR PLHÁK

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

Náklady soupisu celkem

260 772,32

D M Práce a dodávky M

260 772,32

D 21-M Elektromontáže

158 592,30

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 210010013 | Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně | m | 200,000 | 33,80 | 6 760,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 2 | M | 345713540 | trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090 | m | 200,000 | 32,70 | 6 540,00 | CS ÚRS 2016 01 |

P Poznámka k položce:
EAN 8595057698239

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|-----|---------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 210100001 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ² | kus | 15,000 | 22,54 | 338,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| 4 | K | 210100003 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ² | kus | 50,000 | 34,94 | 1 746,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| 5 | K | 210100152 | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm ² | kus | 15,000 | 63,11 | 946,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| 6 | M | 354363150 | hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm / průřez 35-150mm | kus | 15,000 | 135,20 | 2 028,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 7 | K | 210202013 | Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník | kus | 3,000 | 394,50 | 1 183,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 8 | M | 348445610.R01 | svítidlo FLOD LIGHT 20 MICRO LED (59) 5XA7662A2C4+5XA59000XM2 | kus | 3,000 | 14 143,90 | 42 431,70 | |
| 9 | K | 210202013-D | Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník | kus | 3,000 | 315,60 | 946,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 10 | K | 210204011 | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | 3,000 | 490,20 | 1 470,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| 11 | M | 316723580.R02 | stožár výška 6m K-6-133-89-60 | kus | 3,000 | 3 775,50 | 11 326,50 | |
| 12 | K | 210204011-D | Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | 3,000 | 1 848,30 | 5 544,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| 13 | K | 210204201 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 3,000 | 405,70 | 1 217,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| 14 | M | 354420290.R01 | svorka SR 721-27 Z | kus | 3,000 | 56,40 | 169,20 | |
| 15 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě | m | 200,000 | 28,20 | 5 640,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 16 | M | 354410730 | drát průměr 10 mm FeZn | kg | 180,000 | 41,70 | 7 506,00 | CS ÚRS 2016 01 |

P Poznámka k položce:

Hmotnost: 0,62 kg/m

810/1,61

503,106

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-----------|--------|-----------|----------------|
| 17 | K | 210810005 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně | m | 100,000 | 16,90 | 1 690,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 18 | M | 341110300 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ² | m | 100,000 | 22,50 | 2 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 19 | K | 210810014 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm ² uložených volně | m | 200,000 | 28,20 | 5 640,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 20 | M | 341110800 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ² | m | 200,000 | 155,50 | 31 100,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 21 | K | PM | Přidružený materiál | % | 6 151,133 | 1,00 | 6 151,13 | |
| 22 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 7 982,619 | 1,00 | 7 982,62 | |
| 23 | K | ZV | Zednické výpomoci | % | 7 982,619 | 1,00 | 7 982,62 | |

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

101 672,72

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|--------|----------|-----------|----------------|
| 24 | K | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru | km | 1,000 | 1 127,00 | 1 127,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 25 | K | 460030151 | Odstanění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 10 cm | m ² | 10,000 | 95,80 | 957,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| 26 | K | 460030172 | Odstanění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm | m ² | 10,000 | 123,97 | 1 239,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| 27 | K | 460030193 | Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 15 cm | m | 20,000 | 107,07 | 2 141,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| 28 | K | 460050004 | Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4 | kus | 3,000 | 687,47 | 2 062,41 | CS ÚRS 2016 01 |
| 29 | K | 460080012 | Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění | m ³ | 5,000 | 2 817,50 | 14 087,50 | CS ÚRS 2016 01 |

VV 0,2*0,5*100"ochrana kabelové chráničky

10,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 460080014 | Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění | m3 | 4,000 | 2 817,50 | 11 270,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | | | | | | |
| 31 | K | 460150034 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4 | m | 100,000 | 112,70 | 11 270,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 32 | K | 460150304 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4 | m | 50,000 | 171,30 | 8 565,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| 33 | K | 460421171 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm | m | 200,000 | 39,45 | 7 889,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 34 | M | 345751210 | deska kabelová krycí DEKAB 250/4 PE červená | m | 200,000 | 62,00 | 12 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 35 | M | 583312000 | štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál | t | 15,000 | 281,80 | 4 227,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | | | | | | |
| 36 | K | 460560034 | Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4 | m | 200,000 | 39,45 | 7 889,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 37 | K | 460560304 | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4 | m | 50,000 | 88,00 | 4 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 38 | K | 460650053 | Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 15 cm | m2 | 10,000 | 135,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 39 | K | 460650122 | Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm | m2 | 10,000 | 281,75 | 2 817,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 40 | K | 460650133 | Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm | m2 | 10,000 | 797,92 | 7 979,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení | | | | | | | 507,30 | |
| 41 | K | 580108014 | Kontrola stavu do 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových | kus | 3,000 | 169,10 | 507,30 | CS ÚRS 2016 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: DĚČÍN

CC-CZ:

Datum: 8. 1. 2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

IČ:

DIČ:

Projektant:

NE2D PROJEKT

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

Zpracovatel:

ING.VLADIMÍR PLHÁK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

172 096,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 172 096,00 | 21,00% | 36 140,16 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

208 236,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt: **ETAPA III. VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: DĚČÍN

Datum: 8. 1. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Zhotovitel: DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Zpracovatel: ING.VLADIMÍR
PLHÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 172 096,00 |
| M - Práce a dodávky M | 9 016,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 9 016,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 163 080,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 57 262,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 12 060,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 31 555,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 57 471,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 1 690,00 |
| VRN8 - Přesun stavebních kapacit | 1 690,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 1 352,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: DĚČÍN

Datum: 8. 1. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Zhotovitel: DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Zpracovatel: ING.VLADIMÍR PLHÁK

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 172 096,00 | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 9 016,00 | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 9 016,00 | |
| 1 | K | 460010025 | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru | km | 8,000 | 1 127,00 | 9 016,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 2*4*ČEZ, RWE, O2, SČVAK | | 8,000 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 163 080,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 57 262,00 | |
| 2 | K | 011134000 | Hydrogeologický průzkum | Kč | 0,000 | 5 635,00 | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1"měření hladiny spodní vody, (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročná práce) | | 0,000 | | | |
| 3 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení | Kč | 1,000 | 5 635,00 | 5 635,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1,000"ruční výkopy sondy pro zjištění sítí (20Nh dle Uniky čl.2.4.2-pomocná práce) | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 5 635,00 | 5 635,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-méně náročná práce) | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | Kč | 1,000 | 5 635,00 | 5 635,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-méně náročná práce) | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,000 | 5 635,00 | 5 635,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-méně náročná práce) | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 012403000 | Kartografické práce | Kpl | 1,000 | 16 905,00 | 16 905,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1"geometrický plán - jednotková cena /jednotka-100m/ | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1" (20Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročná práce) | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1"4x paré (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročná práce) | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 013344000 | Kontrolní rozpočet | Kč | 1,000 | 2 817,00 | 2 817,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1" (15Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročná práce) | | 1,000 | | | |
| 11 | K | 013354000 | Rozpočet skutečného provedení stavby | Kč | 0,000 | 2 817,00 | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1" (15Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročná práce) | | 0,000 | | | |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 12 060,00 | |
| 12 | K | 023203000 | Neočekávané demolicce objektů | Kč | 1,000 | 12 060,00 | 12 060,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1,000"skryté konstrukce (betony bývalé ZS a pod. - 0,1% ze ZRN1) | | 1,000 | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 31 555,00 | |
| 13 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | Kč | 1,000 | 4 508,00 | 4 508,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1"0,1%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| 14 | K | 032503000 | Skládky na staveništi | Kč | 1,000 | 2 254,00 | 2 254,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1"0,1%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| 15 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | Kč | 1,000 | 2 817,00 | 2 817,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: pronájem mobilního WC | | | | | |
| | VV | | 1"0,1%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| 16 | K | 034103000 | Energie pro zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 3 381,00 | 3 381,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1"0,05%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| 17 | K | 034203000 | Oplocení staveniště | Kč | 1,000 | 4 508,00 | 4 508,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1"0,05%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| 18 | K | 034403000 | Dopravní značení na staveništi | Kč | 1,000 | 6 762,00 | 6 762,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1"0,1%ze ZRN (přechodné DZ) | | 1,000 | | | |
| 19 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | Kč | 1,000 | 1 127,00 | 1 127,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1"0,05%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| 20 | K | 034703000 | Osvětlení staveniště | Kč | 1,000 | 1 690,00 | 1 690,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1"0,05%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| 21 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 2 818,00 | 2 818,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1"0,1%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| 22 | K | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 1 690,00 | 1 690,00 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | 1*0,1%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 57 471,00 | |
| 23 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací | Kč | 12,000 | 2 817,00 | 33 804,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | vv | | 4"2x zkouška modul přetvárnosti na pláni u kce 320mm - 30Mpa na pláni + 2x na ŠD 60Mpa (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006) | | 4,000 | | | |
| | vv | | 4"2x zkouška modul přetvárnosti na pláni u kce 240mm - 30Mpa na pláni + 2x na ŠD 60Mpa (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006) | | 4,000 | | | |
| | vv | | 4"2x zkouška modul přetvárnosti na pláni u kce 450mm - 45Mpa na pláni + 2x na ŠD 100Mpa (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006) | | 4,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,000 | | | |
| 24 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky | Kč | 3,000 | 5 635,00 | 16 905,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | vv | | 1*0,25% ze ZRN (Zkouška těsnosti přípojky dešťové kanalizace v celém rozsahu, dle ČSN 756909 | | 1,000 | | | |
| | vv | | 1*0,25% ze ZRN (Výchozí revize pro VO) | | 1,000 | | | |
| | vv | | 1*0,25% ze ZRN (Měření intenzity elektrického osvětlení po dokončení VO a předložení protokolu o měření intenzity elektrického osvětlení | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,000 | | | |
| 25 | K | 045203000 | Kompletační činnost | Kč | 1,000 | 1 127,00 | 1 127,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | vv | | 1*0,05%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| 26 | K | 049103000 | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | Kč | 1,000 | 5 635,00 | 5 635,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | vv | | 1*odhad 0,1%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| D | | VRN6 | Územní vlivy | | | | 1 690,00 | |
| 27 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | Kč | 1,000 | 1 690,00 | 1 690,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | vv | | 1*0,1%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| D | | VRN8 | Přesun stavebních kapacit | | | | 1 690,00 | |
| 28 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | Kč | 1,000 | 1 690,00 | 1 690,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | vv | | 1*0,1%ze ZRN | | 1,000 | | | |
| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 1 352,00 | |
| 29 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | Kč | 1,000 | 1 352,00 | 1 352,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | vv | | 1*0,1%ze ZRN | | 1,000 | | | |

Příloha - Jmenný seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky:

Hlavní stavbyvedoucí: Jan Juštin, email: jan.justin@metrostav.cz, tel.: +420 724 704 654