

číslo smlouvy objednatele:...^ ' ,/SITMP/.
číslo smlouvy zhotovitele:

Smlouva o dílo

SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ, příspěvková organizace

se sídlem: Dominikánská 4, 301 36 Plzeň

IČ: 663 627 17

bankovní spojení: xxx

Jednající: Ing. Luděk Šantora, ředitel

Obchodní společnost: **BERDYCH plus spol.s.r.o.** se sídlem:

Pražská 1178/11, 337 01

Rokycany

Dále pro účely této smlouvy jako objednatel

IČ: 26373611

bankovní spojení: xxx

Dále pro účely této smlouvy jako zhotovitel

objednatel a zhotovitel dále též společně označování jako smluvní strany, nebo účastníci smlouvy

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník tuto Smlouvu o dílo.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Na základě požadavků objednatele se smluvní strany dohodly na obsahu smlouvy a zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k řádnému provedení díla „Areálové úpravy v Plzni Cukrovarské ulici“ v Cukrovarské ul. v Plzni a jeho včasnému předání objednateli v tuto smlouvou dohodnutém termínu, dle podmínek stanovených touto smlouvou, jejími přílohami a zadávací dokumentací veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Dílem ve smyslu této smlouvy se rozumí realizace veřejné zakázky v rozsahu, kvalitě, lhůtách a za dohodnutou cenu dle vymezení v zadávací dokumentaci a nabídce uchazeče a za splnění všech podmínek stanovených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky s názvem „Areálové úpravy v Plzni Cukrovarské ulici“.
- 1.2. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje vyvinout součinnost nejméně v rozsahu stanoveném touto smlouvou a dále se zavazuje zaplatit Zhotoviteli dohodnutou odměnu (cenu).

2. TERMÍN DODÁNÍ

Zhotovitel se zavazuje ke splnění předmětu smlouvy dle bodu 1.1. v níže uvedených termínech:

- 2.1. Zahájení stavebních prací uvedených v tomto bodě 2.1. nejdéle třetí pracovní den po účinnosti této smlouvy, na základě protokolu o předání staveniště.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje provést a ukončit dílo v níže uvedených termínech. Počátek všech níže uvedených termínů je stanoven ode dne zahájení stavebních prací:
 - 2.2.1. Vozidla - zpevněná plocha, žulové dlažební kostky 100/100 + pěší - zpevněná plocha, žulová mozaika 60/60, včetně sítí (el., chráničky, vodovod, dešťová kanalizace, jímka) a technologií pod těmito plochami: v termínu do 15. 2. 2019

číslo smlouvy objednatele: /SITMP/
číslo smlouvy zhotovitele:

- 2.2.2. Pěší a vozidla - zpevněná plocha, zatravnovací dlažba, včetně sítí (el., chráničky, vodovod, dešťová kanalizace) a technologií pod těmito plochami: v termínu do 15.3.2019
 - 2.2.3. Travnatá plocha (svah k Cukrovarské ulici (orientace SV) a plocha na protilehlé straně (orientace JZ), včetně sítí (el., chráničky, vodovod, dešťová kanalizace) a technologií pod těmito plochami: v termínu do 5.4.2019
 - 2.2.4. Travnatá plocha (mezi stávající budovou 6380/7 a areálem charity) včetně sítí (el., chráničky, vodovod, dešťová kanalizace) a technologií pod těmito plochami. Kompletní výsadba (stromy, keře), osetí travou. Zprovoznění zavlažovacího a zachytávacího systému, elektrických rozvodů včetně venkovních distribučních sloupků: v termínu do 12.4.2019
 - 2.2.5. Dřevěný mobiliář (pro výrobu lze využít neopracované trámy z demolice krovu které jsou na staveništi, nebudou-li využity požaduje investor výrobu prvků mobiliáře z "tvrdého dřeva" vhodného do venkovních podmínek, včetně ošetření potřebnými ochrannými roztoky): v termínu do 19.4.2019
 - 2.2.6. Zhotovitel zavazuje provést a zhotovit dílo „Areálové úpravy v Plzni Cukrovarské ulici“, tj. celkové dokončení a předání díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou a jejími přílohami: v termínu do 26.4.2019
- 2.3. Termín vyklizení staveniště je stanoven dohodou smluvních stran nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání díla dle této smlouvy, nebo ode dne ukončení této smlouvy.
 - 2.4. Dodání díla, včetně ukončení dílčích termínů bude mezi smluvními stranami vzájemně odsouhlaseno předávacími protokoly podepsanými zástupci objednatele i zhotovitele.
 - 2.5. Smluvní strany se ohledně termínů plnění dohodly, že klimatické podmínky, které nastanou v průběhu plnění díla, bude zadavatel posuzovat ve vztahu k možnému posunu díla plnění takto:
 - a) Klimatické podmínky, které budou v souladu s prováděcími/technologickými postupy výrobců, jejichž materiály, technologie, atd. budou při realizaci použité, nezadávají důvod k posunu termínu plnění díla
 - b) Klimatické podmínky, které nebudou v souladu s prováděcími/technologickými postupy výrobců jejichž materiály, technologie, atd. budou při realizaci použité, zadávají důvod k posunu termínu plnění díla. Zhotovitel díla musí v tomto případě doložit objednateli příslušné normy, předpisy, postupy v českém jazyce, prokázat jejich důvěryhodnost, doložit objednateli srozumitelné zdůvodnění nemožnosti realizace prací, a to včetně prokázání nemožnosti provedení změny postupů stavby, které by umožnili kompenzovat časové ztráty vyvolané z klimatických podmínek.

3. MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Místem plnění je Plzeň, Cukrovarská ulice.
- 3.2. Vstup do areálu v Cukrovarské ulici bude zhotoviteli ev. jeho subdodavatelům umožněn:
 - ® vstupní branou do areálu z Cukrovarské ulice v Plzni
 - © každý den v době 06.00 - 22.00 hodin
 - ® V areálu v Cukrovarské ulici, na staveništi a při vstupu do areálu je zhotovitel, jeho zaměstnanci ev. subdodavatelé povinni dodržovat stanovené podmínky vstupu do areálu, včetně podmínek pohybu po areálu
- 3.3. Dodavatel je povinen po celou dobu realizace díla zajistit bezpečný přístup pro pěší osoby do budov (Cukrovarská 20 (6380/7), budova bez č.p 6380/11,(budovy jsou užívány).
- 3.4. Společně se zhotovením a dodáním díla se zhotovitel zavazuje předat objednateli veškeré doklady potřebné k převzetí a k užívání díla.

4. CENA

- 4.1. Cena díla dle bodu 1.1. byla stanovena zhotovitelem ve veřejné zakázce s názvem: „Areálové úpravy v Plzni Cukrovarské ulici“, a to na základě kompletního ocenění výkazů výměr (které

číslo smlouvy objednatele: ,/SITMP/.

číslo smlouvy zhotovitele:

byly všem uchazečům ve veřejné zakázce předcházející uzavření této smlouvy předloženy) a činí **6 746 644,90,- Kč bez DPH**. Cena uvedená v tomto článku zahrnuje i materiál, dopravné a další náklady, které zhotovitel vynaloží ke splnění předmětu této smlouvy a je sjednána jako maximální a nejvýše přípustná. Cena uvedená v tomto článku byla stanovena na základě ocenění veškerých jednotlivých položek uvedených v položkovém rozpočtu (výkazu výměr), který je přílohou číslo 2 této smlouvy.

- 4.2. Zaplacením ceny je splněn závazek objednatele vůči zhotoviteli.
- 4.3. Cena uvedená včl. 4.1. této smlouvy vychází z ocenění veškerého soupisu prací | (výkazu výměr) a je sjednána pevnou částkou.
- 4.4. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že v průběhu realizace díla dle této smlouvy:
 - o Vystane potřeba provést změny, jejich potřeba vznikne v důsledku okolností, které objednatel (zadavatel veřejné zakázky uzavření smlouvy předcházející) jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a které nemění celkovou povahu díla a předchozí veřejné zakázky (dle § 222/6 zákona č. 134/2016 Sb.)
 - o vznikne potřeba realizace dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, tedy prací touto smlouvou sjednaných o je zhotovitel povinen tyto změny nebo vícepráce provést v cenách odpovídajících cenám sjednaným touto smlouvou
- 4.5. Změna ceny díla je možná pouze z důvodů změny sazeb DPH, nebo písemné dohody smluvních stran ohledně víceprací či změn díla dle bodu 4.4. této smlouvy
- 4.6. Smluvní strany výslovně touto smlouvou sjednávají, že:
 - 4.6.1. zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a tedy ke zvýšení ceny díla nedojde ani v případě zcela mimořádných a v okamžiku uzavření SOD nepředvídatelných okolností, které dokončení díla podstatně ztěžují.
 - 4.6.2. V případě, že zhotovitele je více než 21 dnů v prodlení s úhradou svých prokazatelných závazků vůči poddodavatelům podílejícím se na zhotovení díla dle této smlouvy, je objednatel ve smyslu § 106 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, oprávněn na žádost takového poddodavatele převést splatné částky úhrady veřejné zakázky přímo poddodavatelí. O výši takového úhrady je objednatel:
 - Povinen písemně informovat zhotovitele, a to elektronicky (email, datová schránka), prostřednictvím kontaktních osob dle této smlouvy
 - Oprávněn o součet takto vyplacených úhrad ponížít následující fakturu zhotovitele

5. FAKTURACE A PLATBA

- 5.1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli:
 - 5.1.1. vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce po dobu realizace díla, a to za splnění níže uvedených podmínek:
 - 5.1.2. každá faktura musí být vystavena pouze na skutečně provedené práce vdaném termínu, even. vícepráce či méně práce a obsahovat soupis těchto prací dle výkazu výměr
 - 5.1.3. každá faktura musí být odsouhlasena oprávněnou osobou objednatele
 - 5.1.4. Doba splatnosti daňových dokladů je 15 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
- 5.2. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

číslo smlouvy objednatele: /SITMP/.

číslo smlouvy zhotovitele:

- 5.3. K ceně díla v této smlouvě uvedené bude připočtena DPH v zákonné výši.
- 5.4. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení příslušných obecně závazných předpisů platných na území České republiky, a dále číslo této smlouvy. Nebude-li faktura obsahovat požadované náležitosti, případně bude-li neúplná či nesprávná, je objednatel oprávněn ji (resp. její kopii) ve lhůtě splatnosti vrátit k opravě či doplnění. Ode dne doručení nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Úhradou ceny se pro účely této smlouvy rozumí den, kdy byla finanční částka odepsána z účtu objednatele.
- 5.5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli v písemné, tedy v tištěné podobě, nebo v podobě elektronické. Písemná faktura se doručuje na adresu objednatele. Elektronická faktura se doručuje elektronicky na e-mailovou adresu: xxx
- 5.6. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
- 5.7. V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany objednatele na základě této smlouvy bude o zhotoviteli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), má objednatel právo od okamžiku zveřejnění ponížít všechny platby zhotoviteli uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto zhotoviteli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám objednatel v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb.

6. SANKČNÍ USTANOVENÍ

- 6.1. Smluvní pokuty zhotovitele za prodlení s termíny plnění jsou stanoveny:
 - 6.1.1. ve výši 15.000,-Kč za:
 - každý započatý kalendářní den překročení dodací lhůty dílčích termínů plnění dle bodů 2.2.1. až 2.2.5 této smlouvy,
 - nedodržení termínu převzetí staveniště zhotovitelem dle bodu 2.1. této smlouvy
 - nedodržení termínu vyklizení staveniště dle bodu 2.3. této smlouvy
 - 6.1.2. ve výši 30.000,- Kč každý započatý kalendářní den překročení dodací lhůty celkového dokončení a předání díla dle bodu 2.2.6 této smlouvy
 - 6.1.3. ve výši 1.000,- Kč za každý den překročení počátku řešení záruční vady dle bodu 9.5. této smlouvy
 - 6.1.4. jednorázové smluvní pokuty
 - ve výši 15.000,- Kč
za každé jednotlivé způsobení výpadku elektřiny, plynu, vody, poškození kanalizace, poškození sítí, způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, ve vztahu k objektům objednatele
 - Cukrovarská 20 (6380/7),
 - o budova bez č.p (6380/11))
 - ® ve výši 5.000,- Kč
 - pokud zhotovitel do 7 kalendářních dnů od nahlášení záruční vady nezapočne práce k odstranění záruční vady dle bodu 9.6. této smlouvy
 - za každé jednotlivé porušení povinností stanovených touto smlouvou (včetně bodu 8.4. této smlouvy)
- 6.2. Objednatel má právo okamžitě odstoupit od smlouvy v případě, že předmět jejího plnění nebude odpovídat dohodnutým termínům a parametrům sjednaným touto smlouvou. Objednatel však není oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjištěné vady díla neoznámil včas

číslo smlouvy objednatele: /SITMP/

číslo smlouvy zhotovitele:

zhotoviteli, tj. nejpozději před podpisem předávacích protokolů dle bodu 2. této smlouvy.

- 6.3. Je-li objednatel v prodlení s placením faktury, uhradí zhotoviteli částku ve výši 15.000 Kč za každý den prodlení, pokud se strany nedohodnou jinak.

7. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 7.1. Vytvořit touto smlouvou sjednané podmínky pro dodání díla.
7.2. Respektovat platební podmínky uvedené v této smlouvě.
7.3. Dodržovat veškeré povinnosti stanovené touto smlouvou a jejími přílohami.

8. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 8.1. Převzít staveniště v termínu sjednaném bodem 2.1. této smlouvy
8.2. Dodát dílo - předmět smlouvy a rozsahu, kvality a termínech stanovených touto smlouvou.
8.3. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení díla a za to, že provedené dílo má předpokládané vlastnosti stanovené a odpovídající platným ČSN a vyhláškám, které je povinen dodržovat.
8.4. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění dle této smlouvy, mít uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši minimálně 2.000.000 Kč
8.5. Dodržovat veškeré povinnosti stanovené touto smlouvou a jejími přílohami.

9. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA

- 9.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce trvání 60 měsíců ode dne podpisu posledního předávacího protokolu dle bodu 2.4. této smlouvy.
9.2. Převzal-li objednatel dílo, na kterém se dodatečně v době záruční lhůty vyskytnou vady, má právo na bezplatné odstranění vady.
9.3. Objednatel je povinen reklamovat zjevné vady kvality a rozsahu služeb a prací dle možností okamžitě při jejich zjištění, nejpozději ovšem do data vypršení záruční doby. Zhotovitel však neodpovídá za vady vzniklé nedodržením podmínek při provozu zařízení nebo jeho provozem v nevhodných podmínkách nebo při zásahu třetí osoby popř. vyšší moci. Záruční doba uvedená výše začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu a převzetí díla objednatelem.
9.4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, jež jsou patrné při převzetí nebo se objeví během záruční doby, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností nebo je neodstranil po jejich urgenci objednatelem při předání. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit na své náklady.
9.5. V případě výskytu záruční vady je zhotovitel povinen nejpozději do 48 hodin od nahlášení této vady (prostřednictvím oprávněných osob) zjistit příčinu této vady a v co nejkratším termínu ji bezplatně odstranit.
9.6. Pokud zhotovitel do 7 kalendářních dnů od nahlášení záruční vady nezapočne práce k odstranění záruční vady, má objednatel právo zadat odstranění vad jiné firmě a náklady s tím spojené je povinen uhradit zhotovitel, a to včetně jednorázové smluvní pokuty dle bodu 6.1.4. této smlouvy
9.7. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neručí, budou mu vynaložené náklady proplaceny objednatelem.
9.8. Poruší-li jedna ze smluvních stran povinnost ze smlouvy (škůdce), nahradí škodu z toho vzniklou druhé smluvní straně. Povinnosti k náhradě se škůdce zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze škůdcových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl škůdce s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl škůdce podle smlouvy povinen překonat, ho však povinnosti k náhradě nezproští. (§ 2913 Občanského zákoníku).

číslo smlouvy objednatele: /SITMP/
číslo smlouvy zhotovitele:

10. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

- 10.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
- 10.2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv, za předpokladu jejího předchozího podpisu oběma smluvními stranami.
- 10.3. Obě smluvní strany jsou oprávněny ukončit smlouvu:
 - 10.3.1. Dohodou smluvních stran.
 - 10.3.2. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, objednatel že zhotovitel porušuje svou povinnost, tj. provádí práce nekvalitně, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době (tj. je-li Zhotovitel je v prodlení s dílčími termíny či dokončením díla dále než 5 pracovních dnů a nezjedná nápravu ani do pěti dnů od doručení písemného oznámení objednatele o takovém prodlení) může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
 - 10.3.3. Zhotovitel může žádat převzetí a proplacení jím provedených prací do odstoupení od smlouvy, musí však neprodleně předložit spolu s fakturou objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací, nejpozději do 30 dnů od oznámení objednatele o odstoupení od smlouvy.
 - 10.3.4. V případě odstoupení od smlouvy není dotčeno právo objednatele:
 - na náhradu škody podle obecně právních předpisů.
 - na odstraňování záručních vad těch částí díla, které byly řádně zhotoveny, předány a vyfakturovány
 - 10.3.5. Zhotovitel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu s účinností k datu doručení písemné výpovědi objednateli v případě, že Objednatel se stane nesolventním či ohlásí úpadek.

11. ŘEŠENÍ SPORŮ

- 11.1. Práva a povinnosti Smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 11.2. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé na základě této Smlouvy přednostně dohodou.
- 11.3. Pokud se případný spor z této Smlouvy nepodaří vyřešit smírně, všechny spory vznikající z této Smlouvy a v souvislosti s ní přitom budou rozhodovány soudy.
- 11.4. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálů a stavebních dílců a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, může si každý účastník smlouvy nechat po předběžném upozornění druhého provést zkoušky akreditovanou zkušebnou. Pokud zkouška objednána objednatelem prokáže porušení povinností zhotovitele, uhradí zhotovitel náklady na tuto zkoušku.
- 11.5. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
- 11.6. Zhotovitel prohlašuje, že případné vady projektové dokumentace a z nich vyplývající náhradu škody bude v souladu správním řádem ČR uplatňovat přímo po příslušném autorovi projektové dokumentace.

číslo smlouvy objednatele: /SITMP/.

číslo smlouvy zhotovitele:

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1. Tato Smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních, z nich každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- 12.2. Zhotovitel souhlasí s tím, že objednatel zveřejní zákonným způsobem obsah této smlouvy.
- 12.3. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.4. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
- 12.5. Zhotovitel uznává bez výhrad všechny obchodní podmínky této smlouvy stanovené objednatelem pro tuto smlouvu a veřejnou zakázku této smlouvě předcházející. Prohlašuje, že je o nich dostatečně informován, stejně jako o místních podmínkách staveniště a že všechny jemu nejasné body podmínek předcházející veřejné zakázky si před předáním své nabídky vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele, dále pak, že všechny podmínky, dodací i technické byly do nabídky zahrnuty a že s těmito podmínkami souhlasí.
- 12.6. Účastníci smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetli a shledali, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, prosté omylu, a že nebyla ujednána v tísní, za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu podepisují

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 všeobecné obchodní podmínky.

Příloha č. 2 oceněný výkaz výměr (soutěžní práce)

V Plzni dne 7.1.2019

Ing. Luděk Šantora, MBA, ředitel

Ing. Radek Kovář, jednatel

Všeobecné obchodní podmínky

Objednatel stanovuje tyto všeobecné obchodní podmínky jako nedílnou součást smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“ nebo „SOD“) uzavřené s vybraným uchazečem ve veřejné zakázce předcházející uzavření této smlouvy s názvem Areálové úpravy v Plzni Cukrovarské ulici v Plzni. Ve smlouvě o dílo jakož i dále v těchto podmínkách bude pojem zadavatel nahrazen pojmem objednatel a pojem vybraný uchazeč pojmem zhotovitel. Všeobecné podmínky jsou stanoveny v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho souvisejících prováděcích vyhlášek a zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.

1. Dodací podmínky

- 1.1. Smlouvou o dílo se zhotovitel zavázal k provedení požadovaného díla a objednatel se zavázal k zaplacení dohodnuté ceny za jeho řádné provedení.
- 1.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na základě jím vytvořeného harmonogramu prací (který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a byl vytvořen zhotovitelem v návaznosti termíny a objemy prací uvedené v bodu 2 těla smlouvy a dohodnutého způsobu financování na své nebezpečí ve sjednané době.
- 1.3. V době provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovované věci. Doba nesení nebezpečí škody se stanovuje pro zhotovitele od zahájení prací až do ukončení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 1.4. Zhotovitel je povinen plně respektovat podmínky veřejnoprávních orgánů vydané k této akci vč. podmínek vyplývajících z oznámení stavby a z kolaudačního souhlasu.
- 1.5. Řádně dokončené dílo může být zhotovitelem objednateli předáno i před termínem dokončení sjednaným smlouvou, avšak až po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem na základě výzvy zhotovitele.

2. Věci určené k provedení díla

- 2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
- 2.2. Objednatel předá zhotoviteli po podepsání smlouvy o dílo 1 výtisk projektové dokumentace (dále jen PD).

3. Staveniště

- 3.1. Objednatel přenechá zhotoviteli staveniště bezplatně na dobu realizace sjednanou SOD a na dobu sjednanou pro vyklizení staveniště.
- 3.2. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce podle schválené PD.
- 3.3. Termín předání staveniště je stanoven bodem 2.1. těla smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis.
- 3.4. Zhotovitel je povinen vymežit a vytyčit staveniště a zabezpečit je proti vstupu třetích osob.
- 3.5. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení uvést staveniště do původního stavu. Po dobu výstavby odpovídá zhotovitel za věci uložené na staveništi. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů staveniště je povinen zahrnout do nabídkové ceny, včetně přípojek k odběrovým místům elektřiny a vody na staveništi.
- 3.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli finanční částku za skutečně odebranou el. energii a vodu, ke kterým mu objednatel umožní se na staveništi připojit.
- 3.7. Vyklizení staveniště je povinen zajistit zhotovitel ve smlouvou sjednaném termínu. Zhotovitel je povinen uvést staveniště do původního stavu.
- 3.8. Zhotovitel je povinen staveniště oplotit a označit dle platných norem.
- 3.9. Zhotovitel je povinen užívat k vjezdu a výjezdu ze staveniště pouze prostor určený bodem 3.2. těla smlouvy.
- 3.10. Zhotovitel je povinen provádět na svůj náklad úklid veškerých (veřejných i neveřejných)

komunikací a prostor znečištěných při provádění stavby.

4. Povinnosti zhotovitele

- 4.1. Zhotovitel je povinen veškerý vybouraný materiál průběžně odvázet, tj. nevytvářet na staveništi skládky a uložit vybouraný materiál na místě oficiální skládky. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty v ceně díla.
- 4.2. Zhotovitel odpovídá vůči objednateli za dodržování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování i dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, dodržování požárních předpisů zák. č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací nepřekračovat hodnoty hluku dané hygienickými předpisy.
- 4.4. Zhotovitel odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech.
- 4.5. Zhotovitel je povinen do 5 dnů od předání staveniště označit staveniště dočasnou informační tabulí (velkoplošný reklamní panel) dle jednotného vzoru platného pro stavby realizované statutárním městem Plzeň s uvedením názvu firmy, jménem stavbyvedoucího vč. tel. čísla, termíny výstavby a jménem technického dozoru investora, vč. tel. čísla a dle podmínek dotace. Po skončení realizace stavby je zhotovitel povinen odstranit tuto dočasnou informační tabulí a nahradit ji trvalou pamětní deskou dle podmínek dotace.
- 4.6. Jakékoli omezení provozu areálu (přerušení dodávek el. energie, vody, plynu, narušení odtoku odpadních vod, atd.) je zhotovitel povinen naplánovat a oznámit objednateli minimálně 5 dní předem, zhotovitel je povinen toto omezení projednat a nechat odsouhlasit (písemně) všemi subjekty působícími v areálu. Doba omezení musí být minimalizována na možné maximum. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasení, případně provedení termínové změny plánované odstávky.
- 4.7. V případě potřeby zhotovitele zajistit součinnost od stávajících dodavatelů SITMP (napojení na EZS, EPS, datové sítě, atd.) je zhotovitel toto povinen oznámit objednateli min. 5 dní dopředu
- 4.8. Zhotovitel je povinen odsouhlasit s objednatelem:
 - 4.8.1. změny subdodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám uvedených v nabídce s tím že zhotovitel je povinen písemně objednatele požádat a zdůvodnit potřebu změny, event. rozšíření okruhu těchto osob (pak je povinen doložit stejné údaje, jak je požadováno vZD). Objednatel není povinen návrh zhotovitele zcela či z části odsouhlasit,
 - 4.8.2. změnu osoby pověřené k vedení stavby
- 4.9. Zhotovitel je povinen spolupracovat s osobou vykonávající autorský a technický dozor za objednatele a všemi ostatními osobami zúčastněnými při procesu stavby.
- 4.10. V případě potřeby je zhotovitel oprávněn svolat se zúčastněnými subjekty schůzku. Doklad o doručení oznámení o schůzce je povinen obstarat zhotovitel.
- 4.11. Veškerá jednání, a to jak písemná tak i ústní, týkající se objednatele stavby nebo jednání s osobami stavbou dotčenými, případně se subjekty, jimž by vznikla škoda, budou vedena ze strany zhotovitele v českém jazyce.
- 4.12. Zhotovitel zajistí pro návštěvy stavby min. 3 ks ochranných přileb a výstražných vest.
- 4.13. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění a umožnit kontrolám vstup na staveniště
- 4.14. Zhotovitel je povinen archivovat veškeré dokumenty, které souvisí s touto zakázkou po dobu 10 let po skončení plnění zakázky.
- 4.15. Veškeré povinnosti zhotovitele jdou k jeho tíži.

5. Zástupci smluvních stran, oprávněné osoby

5.1. Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu ve věcech technických:

oprávněné osoby objednatele:

technický dozor: Libuše Šantorová, tel: xxx

oprávněné osoby zhotovitele

pracovník oprávněný k vedení stavby (osoba uvedená zhotovitelem v nabídce, splňující tento kvalifikační požadavek)

Tomáš Střecha, stavbyvedoucí pověřený k vedení stavby, xxx

Další oprávněná osoba zhotovitele

Ing. Radek Kovář, jednatel společnosti, tel: xxx

Dohoda smluvních stran k oprávněné osobě zhotovitele:

5.1.1. Zhotovitel je oprávněn provést změnu v osobě shora uvedeného pracovníka oprávněného k vedení stavby, pouze za níže uvedených podmínek:

® Nový pracovník oprávněný k vedení stavby splňuje kvalifikační požadavek objednatele uvedený v zadávací dokumentaci « Tato změna je předem projednána s objednatelem, který ověří oprávněnost této osoby a s touto změnou souhlasí

- Bez souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn provést změnu v osobě shora uvedeného pracovníka oprávněného k vedení stavby

5.1.2. Pokud pracovník oprávněný k vedení stavby neplní své povinnosti touto smlouvou a příslušnou legislativou stanovené, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel provedl změnu této oprávněné osoby, a to do 5 kalendářních dnů ode dne oznámení takového požadavku

5.2. Oprávněné osoby objednatele mají právo při realizaci díla kontrolovat rozsah, kvalitu prováděných prací, odsouhlasovat množství skutečně provedených prací, přebírat zakryvané konstrukce i vlastní dílo.

5.3. Technický a autorský dozor objednatele mají oprávnění k příkazu přerušování prací v případě porušení závažných bezpečnostních nebo technologických postupů a norem, nebo hrozí-li nebezpečí vzniku škod.

5.4. Smluvní strany spolu budou komunikovat buď písemně na adresy stanovené v záhlaví této smlouvy, nebo prostřednictvím oprávněných osob.

5.5. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.

5.6. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním termínů a s prodlením splatnosti peněžních závazků.

5.7. Objednatel se zavazuje umožnit Zhotoviteli přístup na místo plnění tak, aby byl Zhotovitel schopen splnit předmět smlouvy.

6. Škody (odpovědnost za škodu), pojištění

6.1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují vyvíjet maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.

6.2. Žádná ze smluvních stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé smluvní strany. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za nesplnění svého závazku v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo v důsledku mimořádně nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli jedné ze smluvních stran (§ 2913 Občanského zákoníku).

6.3. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvíjet maximální úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.

- 6.4. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne, kdy nebezpečí škody přechází na objednatele (tj. dnem předání celého díla), jdou k tíži zhotovitele.
- 6.5. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, odpovídá zhotovitel a je povinen hradit vzniklou škodu.
- 6.6. Pojištění viz bod 8.4. těla smlouvy

7. Kontrola prací

- 7.1. Objednatel a oprávněné osoby objednatele kontrolují provádění prací podle PD a sjednaných předpisů pro stanovení kvality v předepsaných kvalitách.
- 7.2. Objednatel či jeho oprávněné osoby mohou požádat zhotovitele o doložení způsobu provádění prací a technologických postupů.
- 7.3. Materiály nebo stavební dílce, které neodpovídají kvalitativním podmínkám, musí být z nařízení objednatele či jeho oprávněných osob ze staveniště odstraněny v objednatelém požadované lhůtě, nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad zhotovitele zajistit objednatel.
- 7.4. Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikne-li nahrazováním objednateli škoda, zavazuje se zhotovitel ji uhradit objednateli v plné výši.
- 7.5. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou min. 1 x týdně svolávány objednatelém kontrolní dny stavby, na které je povinna dostavit se oprávněná osoba zhotovitele dle čl. 5 této přílohy.

8. Zakrývané konstrukce

Před zakrytím prací a konstrukcí, je zhotovitel povinen včas (to je min. 3 pracovní dny předem) vyzvat zástupce objednatele (tel. nebo emailem prostřednictvím oprávněných osob) k provedení kontroly. Případné vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány - např. uložení potrubí, kabeláže apod. bude vymežováno předem zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn pořídit fotodokumentaci před zakrytím prací a konstrukcí.

9. Změny rozsahu díla

- 9.1. Objednatel si vyhrazuje právo provést nutné úpravy projektu. Vyhrazuje si právo vypustit provedení některých prací nebo požadovat provedení prací nutných k provozuschopnosti díla (např. v důsledku změny závazných předpisů nebo požadavků vzniklých v průběhu výstavby, požadavku na změnu kvalitativních podmínek oproti zadání). Je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek uvedených v nabídce a případně dohodnout změnu lhůt prováděných prací. Vždy bude postupováno v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
- 9.2. Podmínky změny včetně změny ceny, dle tohoto článku, budou projednány před započítím těchto prací, ocenění všech prací bude ve stejné cenové hladině jako vypracovaná nabídka po celou dobu plnění zakázky.
- 9.3. Veškeré změny stavby (i ty, které nemají vliv na změnu ceny) budou oznámeny, odsouhlaseny a doloženy zápisem do stavebního deníku či dodatkem smlouvy.
- 9.4. Objednatel je oprávněn požadovat doložení změny ceny kalkulací ceny, rozkladem ceny, případně doložením faktury jak za dodávky, tak i za poddodávky (subdodávky) dle skutečnosti.

10. Stavební deník

- 10.1. O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník podle ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášek, kterými se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve znění vyhlášky:
- 10.1.1. během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný,
10.1.2. denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí po provedení prací.
- 10.2. Jestliže zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže technický dozor objednatele nesouhlasí s obsahem zápisu ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 10.3. Kopie deníku uchovává zhotovitel 10 let od získání kolaudačního souhlasu, originál předává bezodkladně objednateli.

11. Předání díla

- 11.1. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dílo v rozsahu stanoveném smlouvu a jejími přílohami a za splnění sjednaných podmínek. Předání a převzetí díla bude stvrzeno podepsáním předávacího protokolu oprávněnými osobami. Za splnění závazku zhotovitele ze smlouvy je považován:
- poslední termín předání a převzetí díla bez vad a nedodělků,
 - předání dokumentace skutečného provedení stavby
 - což je současně termín přechodu nebezpečí škody na zhotovované věci.
- 11.2. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Za nedokončenou dodávku je považováno dílo, které má zjevné vady a nedodělky, nebo pro toto dílo nebylo vydání povolení k zahájení užívání stavby stavebním úřadem.
- 11.3. O převzetí díla nebo jeho části sestaví objednatel protokolární zápis, který obsahuje zhodnocení prací - zejména jejich jakosti, popř. slevu z úplaty nebo jiná opatření, která byla dohodnuta. Zápis podepisují oprávněné osoby dle čl. 5 této přílohy za objednatele a zhotovitele
- 11.4. Doklady které zajistí zhotovitel pro předání díla:
Zhotovitel je pro předání díla povinen opatřit veškeré potřebné doklady pro dokončení stavby.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská
KSO:
Místo: Plzeň

CC-CZ:
Datum: 14.12.2018

Zadavatel:
Správa informačních technologií města Plzně

IČ: 6362717
DIČ:

Uchazeč:
Berdych plus spol.s r.o.

IČ: 26373611
DIČ: CZ 26373611

Projektant:
Ing.Arch. Luboš Korčák

IČ: 72114606
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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 6 631 295,25

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 631 295,25	1 392 572,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	V	CZK	8 023 867,25
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPISU PRACÍ

Kód: 01

14.12.2018

Místo: Plzeň
Zadavatel: Správa informačních technologií města Plzně

Datum: 14.12.2018
Projektant: Ing.Arch. Luboš Korčák

Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

Stavba: Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 631 295,25	8 023 867,25	
D.1.	Zpevněné plochy	3 801 419,95	4 599 718,14	STA
D.2.	Sadové úpravy	749 198,70	906 530,43	STA
D.3.	Zavlažovači systém	795 770,00	962 881,70	STA
D.4.	Zdravotně technické instalace	596 546,00	721 820,66	STA
D.5.	Elektroinstalace	549 360,60	664 726,33	STA
01.1	Vedlejší náklady	139 000,00	168 190,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří

Cukrovarská Objekt:

D.1. - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 14.12.2018

Zadavatel:

Správa informačních technologií města Plzně

IČ:

6362717

DIC:

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

IČ:

26373611

DIC:

CZ

26373611

Projektant:

Ing.Arch. Luboš Korčák

IČ:

72114606

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 801 419,95

DPH
základní
snížená

Základ daně

3 801 419,95

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

798 298,19

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 599 718,14

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.1. - Zpevněné plochy

Místo:

Plzeň

Datum: 14.12.2018

Zadavatel:

Správa informačních technologií města Plzně

Projektant: (Arch Luboj «orčák

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 801 419,95

HSV - Práce a dodávky HSV	3 801 419,95
1 - Zemní práce	627 414,80
5 - Komunikace pozemní	2 577 157,40
8 - Trubní vedení	33 120,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	205 411,75
997 - Přesun sutě	173 602,35
998 - Přesun hmot	184 713,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.1. - Zpevněné plochy

Místo:

Plzeň

Datum: 14.12.2018

Projektant: Ing.Arch. Luboš Korčák

Zadavatel:

Uchazeč:

Správa informačních technologií města Plzně Berdych plus spol.s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 801 419,95	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 801 419,95	
D	1		Zemní práce				627 414,80	
i	K	113107223	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 200 do 300 mm	m2	2 408,000	90,00	216 720,00	CS ÚRS 2018 02

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

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 zemín,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem.

PSC

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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

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.

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	2 408,000	65,00	156 520,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

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

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 zemín,

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem.

PSC

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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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.

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

3	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	536,800	132,00	70 857,60	CS URS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

2. Odkopávky a prokopávky ve střížích 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.

3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.

4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

W 0,1*2408+1184*0,25 _____ 536,800

4	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	536,800	1,50		
---	---	-----------	---	----	---------	------	--	--

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

Poznámka k souboru cen:

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 výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu 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 podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

5	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	536,800	155,00	83 204,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

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 rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . O- . 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 .
5. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
6. 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 dožeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	536,800	5,00	2 684,00	CSÚRS 2018 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	------	----------	---------------

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

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 nádrži.

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 - O-.. Uložení sypaniny do násypů.

3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním 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 vm³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	966,240	100,00	96 624,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

w

536,8*1,8

966,240

D 5

Komunikace pozemní

2 577 157,40

8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	2 406,300	96,00	231 004,80	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	------------	----------------

w

chodník

w

832,5

832,500

w

areálová komunikace

w

786,9*2

1 573,800

w

Součet

2 406,300

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5 174,800	128,00	662 374,40	CS ÚRS 2018 02
W			chodník					
vv			832,5		832,500			
vv			manipulační plocha					
w			1777,7*2		3 555,400			
vv			areálová komunikace					
vv			786,9		786,900			
w			Součet		5 174,800			
10	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	786,900	495,00	389 515,50	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou.
2. Ceny 591 2.-pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou.
3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší.
4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.
5. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout
 - u velkých kostek ve výši 1 %,
 - u drobných kostek ve výši 2 %,
 - b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živičná spár dlažby.
6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

W		774,9+12		786^900				
11	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	832,500	645,00	536 962,50	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 591 1.-pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou.
2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou.
3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikaci pro pěší.
4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.
5. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout
 - u velkých kostek ve výši 1 %,
 - u drobných kostek ve výši 2 %,
 - b) vyplnění spár dlažby živичnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1.-11 Záplivka živичná spár dlažby.
6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za

PSC

12	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	1 777,700	196,00	348 429,20	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

vv **chodník**
W **832,5**
W **Součet**

832,500
832,500

Poznámka k souboru cen:

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 dlaždicích, 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

w **araálová komunikace**
w **1765,7**
w **12**
w **Součet**

1 765,700
12,000 1
777,700

13 M	59246016	dlažba betonová vegetační 60x40x8cm	m2	1 777,700	230,00	408 871,00	CS ÚRS 2018 02
------	----------	-------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

D 8 **Trubní vedení**

33 120,00

14 K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	4 550,00	9 100,00	CS ÚRS 2018 02
------	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku.
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.

15	M	59221663	vpustový komplet s obrubníkem v 150mm betonovýzákladni (pero,drážka) 4001450x500/650x1000mm	kus	2,000	10 200,00	20 400,00	CS ÚRS 2018 02
16	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 810,00	3 620,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:
 - a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,
 - b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou,
 - c) podbetonování nebo podezdění rámu,
 - d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,
 - e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.
2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.

PSC

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

205 41V75

22	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	58,000	157,00	9 106,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	98,000	310,00	30 380,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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.

18	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	98,000	115,00	11 270,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	229,000	285,00	65 265,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení
 - do lože z kameniva těžkého 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 oper.
- 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.

PSC

20	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	229,000	88,00	20 152,00	CS ÚRS 2018 02
21	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	90,000	25,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.

PSC

w drenážní žebro

w 90

W

90,000

23	K	919726125	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 800 do 1 000 g/m2	m2	3 397,100	12,50	42 463,75	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

o

učet 90,000

Poznámka k souboru cen:

PSC

- V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.

W chodník

W 832,5

832,500

W manipulační plocha

W 1777,7

1 777,700

W areálová komunikace

W 786,9

786,900 3 397,100

24	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového	m	7,140	1 250,00	8 925,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.
- V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

PSC

25	M	59227011	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x180 mm	m	8,000	1 950,00	15 600,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

D 997 Přesun sutě

173 602,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů. na vzdálenost do 1 km	t	1 059,520	68,00	72 047,36	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	w		1059,52		1 059,520			
27	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	10 595,200	1,00	10 595,20	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	w				0,000			
	w		1059,52*10		10 595,200			
28	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů. na vzdálenost do 1 km	t	529,760	66,70	35 334,99	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	vv		živice					
	w		529,76		529,760			
	w		Součet		529,760			
29	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	2 648,800	1,00	2 648,80	CS ÚRS 2018 02

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZKJ]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
w		živice					
vv		529,76*5			2 648,800		
w		Součet			2 648,800		
30	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 170 504	t	1 059,520	50,00	52 976,00 CS ÚRS 2018 02 I

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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z kataložu 800-6 Demolice objektů.

	D	998	Přesun hmot				184 713,65
31	K	998.1	nakládka a dovoz materiálu ze skládky SVSMP	t	305,406	350,00	106 892,10
	w		832,5*0,14		116,550		
	w		774,9*0,24		185,976		
	w		12*0,24		2,880		
	w		Součet		305,406		

32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 383,545	21,00	71 054,45 CS ÚRS 2018 02
33	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	3 383,545	1,00	3 383,55 CS ÚRS 2018 02
34	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	3 383,545	1,00	3 383,55 CS ÚRS 2018 02



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.2. - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Ptzeň

CC-CZ:

Datum: 14.12.2018

Zadavatel:

Správa informačních technologií města Plzně

IČ:
DIČ:

6362717

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

26373611
CZ
26373611

Projektant:

Ing.Arch. Luboš Korčák

IČ:
DIČ:

72114606

Poznámka:

Cena bez DPH

749 198,70

DPH
základní
snížená

Základ daně

749 198,70

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

157 331,73

0,00

Cena s DPH

v CZK

906 530,43

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba: Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt: **D.2. - Sadové úpravy**

Místo: Plzeň

Datum: 14.12.2018

Zadavatel: Správa informačních technologií města Plzně Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

Projektant. |_{ng} Arch |_{_u}|X>š Korčák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 749 198,70

D1 - Plochy a úprava území-rozvojová péče o výsadbu, 3 roky po založení 749 198,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.2. - Sadové úpravy

Místo:

Plzeň

Zadavatel:

Správa informačních technologií města Plzně Berdych plus

Uchazeč:

spol.s r.o.

Datum: 14.12.2018

Projektant: Ing. Arch. Luboš Korčák

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

Náklady soupisu celkem

749 198,70

▫ D1 Plochy a úprava území-rozvojová péče o výsadbu, 3 roky po založení 749 198,70

110	K	181411131	Založení trávníku parkového výsevem včetně utážení v rovině nebo na svahu do 1:5 s pokosením, naložením a odvozem odpadu do 20 km se složením	m2	1 246,820	22,00	27 430,04
111	M	P01M6	Travní osivo pro parkové plochy	kg	31,170	150,00	4 675,50
2	K	182001121	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu bez doplnění ornice při nerovnostech terénu od +-100 do +-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 641,360	8,00	13 130,88
6	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin s výměnou půdy na 50% tř.1-4 objem přes 0,4 do 1,0 m3 v rovině nebo ve svahu do 1:5 s případným naložením přebytečných výkopků a odvozem do 20 km a se složením	ks	24,000	650,00	15 600,00
69	K	183111112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy v zemině tř.1-4 objem přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině nebo ve svahu do 1:5	ks	646,000	19,00	12 274,00
30	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy v zemině tř.1-4 objem přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině nebo ve svahu do 1:5	ks	408,000	13,00	5 304,00
28	K	183202111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu 1:5 v zemině tř.1 až 2	m2	394,540	35,00	13 808,90
106	K	183211211	Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině tř. 1 - 4 v rovině či na svahu do 1:5	m2	54,540	150,00	8 181,00
70	K	183211312	Výsadba trvalek do připravené půdy se zalitím	ks	646,000	19,00	12 274,00
71	M	trvalky	Miscanthus sinensis "Gracillimus" - miskantus	ks	2,000	85,00	170,00
72	M	Pol113	Miscanthus sinensis "Kleine Fontäne" - miskantus	ks	4,000	75,00	300,00
73	M	P01IU	Ajuga reptans "Palisander" - zběhovce	ks	5,000	52,00	260,00
74	M	Pol115	Geranium dalmaticum - kakost	ks	20,000	65,00	1 300,00
75	M	Pol116	Helianthemum hybridy - devaterník	ks	10,000	65,00	650,00
76	M	Pol117	Hemerocallis "Stella d Oro" - denívka	ks	6,000	62,00	372,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	Pol118	<i>Alchemilla mollis</i> - kontryhel	ks	3,000	65,00	195,00	
78	M	Pol119	<i>Miscanthus sinensis</i> "Kleine Silberspinne" - miskantus	ks	36,000	75,00	2 700,00	
79	M	Pol120	<i>klepeta x faassenii</i> - šanta	ks	32,000	50,00	1 600,00	
80	M	Pol121	<i>Chamaemelum nobile</i> - rmen	ks	11,000	68,00	748,00	
81	M	Pol122	<i>Pennisetum alopecuroides</i> - dochan	ks	23,000	68,00	1 564,00	
82	M	Pol123	<i>Ompbalodes věrna</i> - pupkovec	ks	10,000	66,00	660,00	
83	M	Pol124	<i>Miscanthus</i> "Kleine Zebra" - miskantus	ks	1,000	95,00	95,00	
84	M	Pol125	<i>Aster dumosus</i> "Rosenwichtel" - hvězdnic	ks	36,000	66,00	2 376,00	
85	M	Pol126	<i>Heuchera americana</i> "Palace Purple" - dlužicha	ks	11,000	55,00	605,00	
86	M	Pol127	<i>Pennisetum</i> "Little Bunny" - dochan	ks	2,000	75,00	150,00	
87	M	Pol128	<i>Thymus x citriodorus</i> - mateřídouška	ks	12,000	55,00	660,00	
88	M	Pol129	<i>Hosta und. Univittata</i> ■ bohyška	ks	6,000	110,00	660,00	
89	M	Pol130	<i>Arabis caucásica</i> "Plena" - huseník	ks	5,000	55,00	275,00	
90	M	Pol131	<i>Anemone hupehensis</i> - sasanka	ks	3,000	65,00	195,00	
91	M	Pol132	<i>Artemisia schmidtiana</i> "Nana" - pelyněk	ks	6,000	75,00	450,00	
92	M	Pol133	<i>Geranium cantabrigiense</i> - kakost	ks	22,000	85,00	1 870,00	
93	M	Pol134	<i>Thymus x citriodorus</i> "Golden Dwarf" - mateřídouška	ks	20,000	52,00	1 040,00	
94	M	Pol135	<i>Liatris spicata</i> ■ šušarda, bílá a fialová 3+3	ks	6,000	65,00	390,00	
95	M	Pol136	<i>Miscanthus sinensis</i> "Nippon" - miskantus	ks	17,000	105,00	1 785,00	
96	M	Pol137	<i>Carex montana</i> - ostřice	ks	63,000	86,00	5 418,00	
97	M	Pot 138	<i>Stipa tenuissima</i> - kavyl	ks	44,000	65,00	2 860,00	
98	M	Pol139	<i>Verónica spicata</i> - rozrazil	ks	46,000	72,00	3 312,00	
99	M	PolUO	<i>Rudbeckia fulgida</i> "Little Goldstar" - třapatka	ks	46,000	65,00	2 990,00	
100	M	Pol141	<i>Salvia nemorosa</i> "Caradonna" ■ šalvěj	ks	46,000	65,00	2 990,00	
101	M	Po1142	<i>Eryngium x zabelii</i> "Big Blue" - máčka	ks	46,000	65,00	2 990,00	
102	M	Pol143	<i>Geranium cantabrigiense</i> "Cambridge" ■ kakost	ks	46,000	65,00	2 990,00	
1	K	183403114	Obdělení půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1 : 5	m2	1 641,360	5,00	8 206,80	
31	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru bálu přes 100 - 200 mm	ks	408,000	19,00	7 752,00	
32	M	Pol76	<i>Potentilla fruticosa</i> - mochna	ks	6,000	55,00	330,00	
33	M	Pol77	<i>Weigela</i> "Eva Rathke" - vajgélie	ks	5,000	58,00	290,00	
34	M	Pol78	<i>Kerria japonica</i> - zákula	ks	4,000	55,00	220,00	
35	M	Pol79	<i>Berberis thunbergii</i> "Atropurpurea" - dřívák	ks	2,000	65,00	130,00	
36	M	P0180	<i>Spiraea x arguta</i> - tavolník	ks	2,000	65,00	130,00	
37	M	Pol81	<i>Chaenomeles speciosa</i> "Cardinalis" - kdoulovec	ks	2,000	65,00	130,00	
38	M	Pol82	<i>Chaenomeles speciosa</i> "Nivalis" - kdoulovec	ks	3,000	65,00	195,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	Pol83	Physocarpus opulifolius "Diabolo" - tavolna	ks	1,000	65,00	65,00	
40	M	Pol84	Spiraea x cinerea "Grefsheim" - tavolník	ks	15,000	52,00	780,00	
41	M	Pol85	Phiadelphus "Glacier" - pustoryl	ks	3,000	52,00	156,00	
42	M	Pol86	Cornus alba "Elegantissima" - svída	ks	3,000	56,00	168,00	
43	M	Pol87	Buddleia davidii - komule	ks	2,000	78,00	156,00	
44	M	Pol88	Spiraea japonica "Golden Princess" - tavolník	ks	47,000	55,00	2 585,00	
45	M	Pol89	Weigela "Piccolo" - vajgélie	ks	6,000	65,00	390,00	
46	M	Pol90	Juniperus horizontalis "Wiltonii" - jalovec	ks	4,000	95,00	380,00	
47		Pol91	Phiadelphus "Snowbelle" - pustoryl	ks	3,000	55,00	165,00	
48	M	Pol92	Physocarpus "Summer Wine" - pustoryl	ks	10,000	65,00	650,00	
49	M	Pol93	Syringa meyeri "Palibin" - šeřík	ks	6,000	85,00	510,00	
50		Pol94	Pinus nigra "Green Tower" - borovice	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
51		Pol95	Picea abies "Nidiformis" - smrk	ks	1,000	200,00	200,00	
52	M	Pol96	Potentilla "Red Ace" - mochna	ks	56,000	55,00	3 080,00	
53	M	Pol97	Microbiota decussata - mikrobiota	ks	1,000	89,00	89,00	
54	M	Pol98	Vinca minor - barvínek	ks	12,000	45,00	540,00	
55	M	Pol99	Pinus Brepo, RB - borovice	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
56	M	Pol100	Juniperus horizontalis "Golden Carpet" - jalovec	ks	2,000	120,00	240,00	
57	M	Pol101	Cotoneaster adpressus - skalník	ks	12,000	60,00	720,00	
58	M	Pol102	Juniperus horizontalis "Blue Chip" - jalovec	ks	8,000	115,00	920,00	
59	M	Pol103	Potentilla fruticosa "Manchu" - mochna	ks	12,000	65,00	780,00	
60	M	Pol104	Berberis thunbergii "Atropurpurea Nana" - dřístál	ks	10,000	120,00	1 200,00	
61	M	Pol105	Syringa microphylla ■ šeřík	ks	4,000	180,00	720,00	
62	M	Pol106	Forsythia ovata "Tetragold" - zlatice	ks	1,000	320,00	320,00	
63	M	Pol107	Weigela florida "Purpurea" - vajgélie	ks	4,000	65,00	260,00	
64	M	Pol108	Spiraea decumbens - tavolník	ks	48,000	65,00	3 120,00	
65	M	Pol109	Berberis "Orange Carpet" - dřístál	ks	28,000	65,00	1 820,00	
66	M	Pol110	Potentilla fruticosa "Goldteppich" ■ mochna	ks	20,000	58,00	1 160,00	
67	M	Pol111	Rosa půdopokryvná do 20-30cm, červená barva květu ■ růže	ks	42,000	55,00	2 310,00	
68	M	Pol112	Rosa The Fairy" - růže	ks	20,000	55,00	1 100,00	
7	K	184102114	Výsadba dřeviny s bálem do předem vyhloubené jámy se zalitím v rovině nebo ve svahu do 1:5 při průměru bálu přes 400 do 500 mm se zalitím	ks	24,000	480,00	11 520,00	
8	M	Pol61	Acer pseudoplatanus "Atropurpureum", 10-12, ZB	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
9	M	Pol62	Fraxinus angustifolia "Raywood", 10-12, ZB	ks	12,000	3 100,00	37 200,00	
10	M	Pol63	Amelanchier arborea "Robin Hill", 10-12, ZB	ks	3,000	4 050,00	12 150,00	
11	M	Pol64	Malus "Liset", 10-12, ZB	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	

				J.cena	Cenová PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	soustava
12	M	Pol65	Malus "Scarlet", 10-12, ZB	ks	2,000				3 100,00		6 200,00	
13	M	Pol66	Prunus avium "Plena", 10-12, ZB	ks	1,000				1 490,00		1 490,00	
14	M	PolD7	Quercus rubra, 10-12, ZB	ks	2,000				2 900,00		5 800,00	
15	M	Pot68	Acer campestre, 10-12, ZB	ks	1,000				2 900,00		2 900,00	
16	M	Pol69	Malus "Van Eseltine", 10-12, ZB	ks	1,000				7 050,00		7 050,00	
17	K	184215133	Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2m do 3m	ks	24,000				75,00		1 800,00	
18	M	Pol70	Kůl frézovaný s fazetou se špicí, průměr 6-8cm, délka 2,5m	ks	72,000				95,00		6 840,00	
19	M	Pol71	Příčka z pùlené, frézované kulatiny, délka 50 cm	ks	72,000				30,00		2 160,00	
20	M	Pol72	nátěr Arboflex na každý kmen vysazovaného stromu	ks	24,000				95,00		2 280,00	
21	M	Pol73	Úvazek bavlněný - šíře 3 cm (24 ks x 1,5m)	bm	36,000				34,00		1 224,00	
22	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin o průměru kmene do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	24,000				65,00		1 560,00	
23	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo ve svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletl', odstranění poškozených částí dřeviny s pnpadným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km se složením	ks	24,000				55,00		1 320,00	
124	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo ve svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletl', odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km se složením	ks	72,000				55,00		3 960,00	

p Poznámka k položce: 3 x opakování /strom

3	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem naširoko	ml	3 282,720				5,00		16 413,60	
4	M	Pol60	Neselektivní listový herbicid ve formě koncentrátu pro ředění vodou k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů v okrasných kulturách přijímaný zelenými částmi rostlin	i	1,900				450,00		855,00	
27	K	184852311	Povýsadbový řez stromů výšky do 4 m	ks	24,000				55,00		1 320,00	
125	K	184852311.1	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (stromy výšky do 4 m)	ks	48,000				250,00		12 000,00	

Poznámka k položce:

P 2 x opakování/strom; Oprava stávajícího kotvení stromu, délky kůlů přes 2 - 3 m včetně použitých materiálů; 3x opakování na strom (vč. odstranění kotvení)

122	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	ks	48,000				35,00		1 680,00	
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	--	-------	--	----------	--

Poznámka k položce: 2 x opakování/strom

123	M	Pol150	Úvazek bavlněný - šíře 3 cm	bm	24,000				24,00		576,00	
108	K	184911311RR	Usazení šlapáků z neleštěného lomového kamene	m2	3,600				95,00		342,00	
109	M	Pol145	Kámen plochý, lomový šlapák, neleštěný povrch	m2	3,600				1 800,00		6 480,00	J
24	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tj. do 100mm v rovině nebo na svahu do 1:5	ml	24,000				30,00		720,00	J
25	M	Pol74	Mulčovací kůra	m3	2,400				1 250,00		3 000,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M Pol75	Zahradnický substrát	m3	5,000	1 550,00	7 750,00	
103	K 184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tj. do 100mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,000	30,00	10 200,00	
104	M Pol74	Mulčovací kůra	m3	34,000	1 250,00	42 500,00	
105	M Pol75	Zahradnický substrát	m3	17,000	1 550,00	26 350,00	
115	K 185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině a na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám (k položce stromy)	t	0,001	13 500,00	13,50	
116	M Pol148	Plné tabletové hnojivo s postupným uvolňováním živin	ks	120,000	2,00	240,00	
114	K 185803111	Ošetření trávníku v rovině a na svahu do 1:5 bez ohledu na způsob založení tj. pokosením se shrabáním, naložením shrabků na dopr. prostř. s odvezením do 20 km a se složením	m2	1 246,820	4,00	4 987,28	
117	K 185804311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2 (zálivka stromů) 5 x opakování x 0,05 x 24 ks	m3	6,000	350,00	2 100,00	
118	K 185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	6,000	300,00	1 800,00	
119	M Pot149	Voda pitná pro ostatní odběratele	m3	6,000	70,00	420,00	
121	K 998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000m	t	36,000	690,00	24 840,00	
126	K 998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000m	t	8,000	750,00	6 000,00	
107	K Pol144	Vápenkový štěrk v tl. 1,5 cm	m3	0,810	2 900,00	2 349,00	
5	K R	Vytýčení výsadeb stromů před jejich založením	ks	24,000	210,00	5 040,00	
29	K R.1	Vytýčení výsadeb keřů před jejich založením	m2	394,540	25,00	9 863,50	
112	K R.2	Rozprostření zeminy v tl.100mm	m2	1 246,820	35,00	43 638,70	
113	M Pol147	Zemina (kvality ornice)	m3	124,000	500,00	62 000,00	
120	K R.3	Dřevěný mobiliář ze stávajících dřevěných trámů (4ks trojkřídlá lavice, 6 ks lavice)	ks	1,000	115 000,00	115 000,00	
127	K R.4	D+M Odpadkový koš venkovní, tříděný odpad, pevně ukotvený	ks	4,000	6 150,00	24 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.3. - Zavlažovači systém

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 14.12.2018

Zadavatel:

Správa informačních technologií města Plzně

IČ:

6362717

DIC:

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

IČ:

26373611

DIC:

CZ 26373611

Projektant:

Ing.Arch. Luboš Korčák

IČ:

72114606

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

795 770,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	795 770,00	21,00%	167 111,70
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	962 881,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.3. - Zavlažovači systém

Místo: Plzeň

Datum: 14.12.2018

Zadavatel: Správa informačních technologií města Plzně Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

Projektant. |ng Arch. Luboš Korčák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

795 770,00

D1 - OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY:	32 250,00
D2 - OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE	55 410,00
D3 - POSTRIKOVACE A PRÍSLUŠENSTVÍ	193 750,00
D4 - MIKROZAVLAHA A PRÍSLUŠENSTVÍ	31 370,00
D5 - POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ	80 190,00
D6 - FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	120 050,00
D7 - MONTÁŽ SYSTÉMU, VYKOPOVÉ PRÁCE	282 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.3. - Zavlažovači systém

Místo: Plzeň

Datum: 14.12.2018

Zadavatel: Správa informačních technologií města Plzně

Projektant: Ing.Arch. Luboš Korčák

Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

795 770,00

D D1 OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY: 32 250,00

1	K	Pol1	EL modulární ovládací jednotka, 12 sekcí, rozšiřitelná až na 48 sekcí, diagnostika, alarmové hlášení v případě poruchy, vestavěný paměťový okruh pro uchování základního nastavení, možnost rozšíření o flow modul a vzdálené ovládání	ks	1,000	14 200,00	14 200,00
2	K	Pol2	Rozšiřovací modul pro ovl. jednotku, 12 sekcí	ks	1,000	8 200,00	8 200,00
3	K	Pol3	Čidlo srážek	ks	1,000	2 050,00	2 050,00
4	K	Po 14	CYKY5x1,5mm2	ks	150,000	52,00	7 800,00

D D2 OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE 55 410,00

10	K	Pol10	Klíč pro rychlospojný ventil 3/4", mosaz	ks	2,000	370,00	740,00
11	K	Pol11	Otočná koncovka hadice pro klíč RV 3/4", mosaz	ks	2,000	440,00	880,00
12	K	Pol12	Ventilová šachtice kulatá dO 34,9 cm, v 25,4cm	ks	5,000	650,00	3 250,00
13	K	Pol13	Ventilová šachtice 55,4 x 42,2 x 30,5 cm	ks	3,000	640,00	1 920,00
14	K	Pol14	Ventilová šachtice 66,8 x 50,3 x 30,7 cm (LxŠxH)	ks	3,000	1 020,00	3 060,00
5	K	Pol5	Elmag. ventil 1", 24V solenoid, přímé/úhlové napojení; určeno pro vnitřní instalaci, dvojitá filtrace - membrána, solenoid, pracovní tlak do 10bar, regulace průtoku	ks	21,000	1 650,00	34 650,00
6	K	Pol6	Elmag. ventil 6/4", 24V solenoid, přímé/úhlové napojení, určeno pro vnitřní instalaci, dvojitá filtrace - membrána, solenoid, pracovní tlak do 10bar, regulace průtoku	ks	1,000	2 690,00	2 690,00
7	K	Pol7	PVC T-kus	ks	15,000	120,00	1 800,00
8	K	Pol8	Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2	ks	38,000	65,00	2 470,00
9	K	Pol9	Rychlospojný ventil 3/4" IG, mosaz	ks	5,000	790,00	3 950,00

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

▫ D3 POSTŘIKOVAČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ 193 750,00

15	K	Pol15	Výsuvný 1/2" postř., pouzdro, zpětný ventil až 3,0m, regulace tlaku 3,1 bar, flow shield	ks	153,000	359,00	54 927,00
16	K	Pol16	Rotační tryska ,dostřik R=7,3m; 45°-270°	ks	12,000	329,00	3 948,00
17	K	Pol17	Rotační tryska, dostřik R=4,2m; 45°-270°	ks	45,000	329,00	14 805,00
18	K	Pol18	Rotační tryska, dostřik R=4,2m; 360°	ks	2,000	220,00	440,00
19	K	Pol19	Rotační tryska, dostřik R=5,5m; 45°-270°	ks	33,000	329,00	10 857,00
20	K	Pol20	Rotační tryska, dostřik R=5,5m; 360°	ks	4,000	220,00	880,00
21	K	Pol21	Rotační tryska, dostřik 1,5x4,6m	ks	12,000	329,00	3 948,00
23	K	Pol21	Rotační tryska, dostřik 1,5x4,6m	ks	8,000	329,00	2 632,00
22	K	Pol22	Rotační tryska, dostřik 1,5x9,2m	ks	7,000	329,00	2 303,00
24	K	^Pol23	Rotační tryska, dostřik 3,5m, nastavitelná 90°-210°	ks	31,000	329,00	10 199,00
25	K	Pol24	3/4" rotační postřikovač s převod.mech výseč, se zp. ventilem, regulace tlaku 3,1 bar	ks	85,000	980,00	83 300,00
26	K	Pol25	sada trysek s dostřikem 7,62m	ks	28,000	3,00	84,00
27	K	Pol26	sada trysek s dostřikem 9.14m	ks	8,000	3,00	24,00
28	K	Pol27	sada trysek s dostřikem 10.67m	ks	1,000	3,00	3,00
29	K	Pol28	Flexibilní potrubí 30m role	ks	5,000	1 080,00	5 400,00

▫ D4 MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ 31 370,00

30	K	Pol29	Regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m3/hod)	ks	3,000	610,00	1 830,00
31	K	Pol30	Kapk. potrubí 16mm, 2.2l/h, 33cm, s komp. tlaku, 100m role	m	680,000	24,00	16 320,00
32	K	Pol31	Koncovka pro 16mm potrubí	ks	70,000	15,00	1 050,00
33	K	Pol32	Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí	ks	70,000	15,00	1 050,00
34	K	Pol33	Zajišť. bod. pro 16-17mm Dripline, 15cm hnědý	ks	600,000	14,00	8 400,00
35	K	Pol34	Nástrčná spojka (17mm) pro Dripline	ks	40,000	13,00	520,00
36	K	Pol35	Kolínko (17mm) pro Dripline	ks	50,000	16,00	800,00
37	K	Pol36	T-kus (17mm) pro Dripline	ks	50,000	19,00	950,00
38	K	Pol37	Tvarovka 17mm x 3/4"AG proDripline	ks	25,000	18,00	450,00

▫ D5 POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ 80 190,00

39	K	Pol38	PE100, d40, PE-HD potrubí, PN 10, SDR17, role 100m	m	310,000	39,00	12 090,00
40	K	Pol39	tvarovky k PE 40x2,4mm	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
41	K	Pol40	PE80, d32, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m	m	1 400,000	26,00	36 400,00
42	K	Pol41	tvarovky k PE 32x2,0mm	kpl	1,000	7 400,00	7 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol42	CHRÁNIČKA KOPOFLEX d90	m	320,000	65,00	20 800,00	

D D6 FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ 120 050,00

44	K	Pol43	Filtr SÍTOVÝ 6/4" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
45	K	Pol44	Mosazná vsuvka 6/4" vnější závit, PN 16	ks	1,000	250,00	250,00	
46	K	Pol45	Mosazná vsuvka 6/4" x 1" vnější závit, PN 16	ks	1,000	240,00	240,00	
47	K	Pol46	Mosazný T-kus 6/4", PN 16	ks	1,000	520,00	520,00	
48	K	Pol47	Kulový ventil bez vypouštění, 1" vnitřní závit	ks	2,000	270,00	540,00	
49	K	Pol48	Kulový ventil bez vypouštění, 6/4" vnitřní závit	ks	1,000	660,00	660,00	
50	K	Pol49	3" ponor, čerp., domácí vodárna s jednotkou CU301 (fr. měničem), chladicí plášť	ks	1,000	98 200,00	98 200,00	
51	K	Pol50	Vodoměr SENSUS 420, Qn=3,5 m3/hod, 1", L260	ks	1,000	1 490,00	1 490,00	
52	K	Pol51	Skříň pro umístění ovl. jednotky s podstavcem, nerez ocel	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	

D D7 MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE 282 750,00

53	K	Pol52	Výkopové práce	m	1 310,000	80,00	104 800,00	
----	---	-------	----------------	---	-----------	-------	------------	--

P
Poznámka k položce: 0,2x0,4m
výkop, obsyp, zásyp, hutnění

54	K	Pol53	Výkopové práce pro šachty	ks	6,000	950,00	5 700,00	
----	---	-------	---------------------------	----	-------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

0,6 x 0,8 x 0,4m

P výkop, obsyp, zásyp, hutnění

55	K	Pol54	Montáže zavlažovacího systému dle projektu	kpl	1,000	135 000,00	135 000,00	
56	K	Pol55	Montáž čerpadla a hlavní filtrační sestavy	kpl	1,000	22 400,00	22 400,00	
57	K	Pol56	Podružný montážní materiál	sada	1,000	10 500,00	10 500,00	
58	K	Pol57	Komplexní vyzkoušení, seřízení systému a nastavení ovládání	hod	2,000	650,00	1 300,00	
59	K	Pol58	Vypracování manuálu údržb a obsluhy	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
60	K	Pol59	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	650,00	650,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.4. - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 14.12.2018

Zadavatel:

Správa informačních technologií města Plzně

IČ:

6362717

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ 26373611

Projektant:

Ing.Arch. Luboš Korčák

IČ:

72114606

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

596 546,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	596 546,00	21,00%	125 274,66
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	721 820,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.4. - Zdravotně technické instalace

Místo: Plzeň Datum:

14.12.2018

Zadavatel: Správa informačních technologií města Plzně Projektant: Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

Ing.Arch. Luboš Korčák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	596 546,00
HSV - Práce a dodávky HSV	596 546,00
1 - Zemní práce	208 467,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72 807,60
4 - Vodorovné konstrukce	9 428,24
8 - Trubní vedení	273 599,78
997 - Přesun sutě	30 411,26
998 - Přesun hmot	1 831,35

SOUPIS PRAG

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.4. - Zdravotně technické instalace

Místo:

Plzeň

Datum: 14.12.2018

Zadavatel:

Projektant: Ing.Arch. Luboš Korčák

Uchazeč:

Správa informačních technologií města Plzně Berdych plus spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

596 546,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV				596 546,00	
D	1	Zemní práce				208 467,77	
i	M	583373020	štěrkopísek frakce 0/16	t	117,600	290,00	34 104,00 CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k položce: koeficient množství 2</i>				
	w		(14+41+92)*0,8*0,5*2		117,600		
2	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	2,600	442,00	1 149,20 CS ÚRS 2018 02
	w		13*0,1*2		2,600		
3	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	100,000	26,40	2 640,00 CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (B02P) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

PSC	4	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	100,000	10,30	1 030,00 CS ÚRS 2018 02
-----	---	---	-----------	---	---	---------	-------	-------------------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

PSC

5	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m	50,000	62,60	.. 3 130,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

PSC

6	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m	50,000	33,10	1 655,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

PSC

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	170,430	184,00	31 359,12	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.
- Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
- Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení
 - v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;
 - v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

Poznámka k položce:
pro akumuláční jímku dešťové vody

VV (75,2+12,2)*3,9/2 170,430

8	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	238,720	221,00	52 757,12	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 - ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,
 - 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.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
- Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 - v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,
 - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

w	"vodovod" 14*0,8*1,6	17,920
vv	"kanalizace DN 150 mm"41*0,8*2,0	65,600
vv	"kanalizace DN 200 mm"92*0,8*2,0	147,200
W	"rozšíření výkopu pro revizní šachty" 5*0,8*2	8,000
vv	Součet	238,720

9	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	238,720	25,00	5 968,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny - 1151 až - 1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdívá cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.
- 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.

PSC

10	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	170,430	13,00	2 215,59	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny-1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdívá 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 rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	313,996	125,00	39 249,50	CSURS 2018 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	---------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění:
 - a) z hornin soudržných do 100 % PS,
 - b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,
 - c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění.
2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, 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. Hezhuštěný 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 nezhuštěný 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 zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
6. Objem zásypu je rozdílem 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 odklizen 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:

W	"výkop"170,43+238,72	409,150
W	"obsyp potrubí"-47,03	-47,030

a) cenou 171 20-1101 Uložení svoaninv do nezhuštěných násuvů. není-li oraiektem oředeosáno

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w		"lože pod potrubí" -11,076		-11,076			
w		"podsyp pod jámku"-1,3		-1,300			
w		"objem potrubí DN 150 mm"-0,075*0,075*3,14*41		-0,724			
VV		"objem potrubí DN 200 mm"-0,15*0,1*3,14*92		-4,333			
w		"objem šachet pr. 600 mm"-0,3*0,3*3,14*2*5		-2,826			
VV		"objem vstupní šachety akumulární jímky pr. 1000 mm"-0,5*0,5*3,14*1,8		-1,413			
w		"objem v akumulární jímky"-2,3*5,3*2,17		-26,452			
w		Součet		313,996			
12	K	175111101					
		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	47,040	706,00	33 210,24	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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).

2. Míru zhutnění předepisuje projekt.

3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

w (14+41+92)*0,8*0,4 47,040

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 72 807,60

14	K	R38638111					
		Prefabrikovaná železobetonová jímka dešťové vody objem nádrže = 19,9 m3 vč. filtračního koše na vstupu dešťové kanalizace	kus	1,000	64 930,00	64 930,00	
15	M	R55501150					
		průchodka manžetová D 32 - 76 mm	kus	2,000	766,65	1 533,30	
16	M	R55501090					
		průchodka manžetová D 152 - 280 mm	kus	2,000	234,65	469,30	CS ÚRS 2018 02
13	K	R38638112					
		Oplechování ležatého kanalizačního svodu ocelovým plechem tl. 1,0 mm, včetně nátěru a montáže r.š. 330 mm	m	47,000	125,00	5 875,00	

Poznámka k položce:

u ležatého svodu vedeného na východní fasádě objektu

D 4 Vodorovné konstrukce 9 428,24

18	K	271532212					
		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16-32 mm	m3	1,300	884,00	1 149,20	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

PSC 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře

zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

p Poznámka k položce:
pod akumulární jímku dešťové vody
VV 13*0,1

1,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	11,760	704,00	8 279,04	CS ÚRS 2018 02
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.								
PSC								
w		(14+41+92)*0,8*0,1				11,760		
D		8				273 599,78		
D		8				273 599,78		
32	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	60,000	28,20	1 692,00	CS ÚRS 2018 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.								
PSC								
31	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace	m	60,000	80,30	4 818,00	CS ÚRS 2018 02
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.								
PSC								
22	K	722131918	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočků do potrubí DN 80	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 02
Poznámka k souboru cen: 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (cena -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.								
PSC								
P		Poznámka k položce: vsazení odbočky ve stávající vodoměrné šachtě za stávající vodoměrnou sestavou						
27	K	722231245	Armatury se dvěma závitovými ventily elektromagnetické PN 16 do 130°C bez proudu zavřeno G 5/4	kus	1,000	4 699,00	4 699,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	722232046	Armatury se dvěma závitovými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	21,000	51,30	1 077,30	CS ÚRS 2018 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výšce 1,5%; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.								
PSC								
21	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	21,000	44,50	934,50	CS ÚRS 2018 02

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	4,000	65,30	261,20	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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:

PSC

W **54*1,5' Přepočtené koeficientem množství** **81,000**

89	M	28611192	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000 mm SN10	m	4,000	172,16	688,64	CS ÚRS 2018 02
92	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000 mm SN10	m	10,000	266,88	2 668,80	CS ÚRS 2018 02
93	M	28611197	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000 mm 51410	m	42,000	474,24	19 918,08	CS ÚRS 2018 02
39	At	283770850	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 134x25 mm	m	81,000	416,00	33 696,00	CS ÚRS 2018 02

- a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %,
- b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.
2. Použití trub dle tuhosti:
 - a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m
 - b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m
 - c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí ůgt; 8 m
 - d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m
 - e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

85	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	10,000	178,00	1 780,00	CS ÚRS 2018 02
86	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000 mm SN4	m	6,000	326,50	1 959,00	CS ÚRS 2018 02
87	M	28611138	trubka kanalizační PVC DN 200x3000 mm SN4	m	30,000	475,50	14 265,00	CS ÚRS 2018 02
88	M	28611142RR	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN4	m	50,000	776,50	38 825,00	
48	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	4,000	157,00	628,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:
PSC

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.

49	M	552441010	lapač litinový střešních splavenin DN 125	kus	4,000	1 327,17	5 308,68	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	7,000	170,00	1 190,00	CS ÚRS 2018 02
Poznámka k souboru cen: 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.								
51	M	286171710	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 125	kus	7,000	65,28	456,96	CS ÚRS 2018 02
52	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	3,000	314,00	942,00	CS ÚRS 2018 02
Poznámka k souboru cen: 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.								
53	M	286172050	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 150/DN150	kus	3,000	280,96	842,88	CS ÚRS 2018 02
54	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	4,000	187,00	748,00	CS ÚRS 2018 02
Poznámka k souboru cen: 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.								
55	M	286172440	redukce kanalizační PP DN 150/DN125	kus	4,000	101,76	407,04	CS ÚRS 2018 02
56	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	6,000	187,00	1 122,00	CS ÚRS 2018 02
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.								
57	M	286113610	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	61,48	368,88	CS ÚRS 2018 02
58	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	2,000	302,00	604,00	CS ÚRS 2018 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popr. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.								
59	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45'	kus	2,000	217,30	434,60	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	6,000	204,00	1 224,00	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.

61	M	286113660	koleno kanalizační PVC 200x45°	kus	2,000	133,03	266,06	CS ÚRS 2018 02
62	M	286113680	koleno kanalizace PVC KG 200x87°	kus	1,000	170,66	170,66	CS ÚRS 2018 02
63	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	2,000	217,30	434,60	CS ÚRS 2018 02
64	M	286113960	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000	252,28	252,28	CS ÚRS 2018 02
19	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí.
2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.

23	K	891162211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1	kus	1,000	670,00	670,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady :
a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,
b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,
c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,
b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3'- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku,
c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty částí A 01 tohoto katalogu,
d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.
3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.
4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	388214610	vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L260 G5/4 Q_ 3,5-BE PB	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	891173111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	3,000	139,00	417,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady:
a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,

- b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,
 c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
- a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,
 b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3¹-. 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35-. 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,
 c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,
 d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.
3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.
4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

28	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	3,000	14,50	43,50	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.
 2. V cenách jsou započteny náklady:
 a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,
 b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

65	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

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

PSC
 Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu.
 2. V cenách jsou započteny i náklady na:
 a) podkladní desku z betonu prostého.
 b) zhotovení monolitického dna
 3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci,
 b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruž, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.

66	M	552410110	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez ventilace	kus	1,000	1 672,56	1 672,56	CS ÚRS 2018 02
67	M	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty-kónus+ kapsulové stupadlo 100/62,5x60x9 cm	kus	1,000	1 501,00	1 501,00	CS ÚRS 2018 02
68	M	592240500	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	2,000	727,00	1 454,00	CS ÚRS 2018 02
83	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2018 02
84	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2018 02
71	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	189,00	756,00	CS ÚRS 2018 02
72	M	592240110	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	9,000	274,00	2 466,00	CS ÚRS 2018 02
73	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°,60°,90°	kus	4,000	2 805,94	11 223,76	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:

- vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,
- dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,
- napojení stávajícího kanalizačního potrubí.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.

PSC

74	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:

- vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,
- dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,
- napojení stávajícího kanalizačního potrubí.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.

PSC

75	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korunovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	5,000	2 662,50	13 312,50	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:

- vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,
- dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,
- napojení stávajícího kanalizačního potrubí.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.

PSC

76	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uřízení šachtové roury	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:

- vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,
- dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,
- napojení stávajícího kanalizačního potrubí.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.

PSC

77	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s betonovým prstencem	kus	5,000	1 312,50	6 562,50	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. *V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:*

- a) *vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm,*
- b) *dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,*
- c) *nápojení stávajícího kanalizačního potrubí.*

PSC

2. *V cenách nejsou započteny náklady na:*

- a) *fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.*

29	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	14,000	41,60	582,40	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	14,000	15,10	211,40	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k položce: pro rozvody vody

D 997 Přesun sutě **30 411,26**

78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	161,762	75,00	12 132,15	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
- V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.
- Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
- Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

W	"lože pod potrubí" 11,076	11,076
W	"obsyp potrubí" 47,03	47,030
vv	"podsyp pod jámku" 1,3	1,300
W	"objem potrubí DN 150 mm" 0,075*0,075*3,14*41	0,724
W	"objem potrubí DN 200 mm" 0,15*0,1*3,14*92	4,333
vv	"objem šachet pr. 600 mm" 0,3*0,3*3,14*2*5	2,826
W	"objem vstupní šachety akumulární jímky pr. 1000 mm" 0,5*0,5*3,14*1,8	1,413
W	"objem v akumulární jímky" 2,3*5,3*2,17	26,452
W	Součet	95,154
vv	95,154*1,7 *Přepočtené koeficientem množství	161,762

79	K	997013509	Odvoz suti 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	2 102,906	1,00	2 102,91	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
- V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.
- Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
- Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

P

Poznámka k položce:

dalších 13 km (celková vzdálenost 14 km) uvažovaná skládka Vysoká, nebo Chotíkov

W **161,762*13 " dalších 13 km"** **2 102,906**

82	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	161,762	100,00	16 176,20	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

D 998

Přesun hmot

1 831,35

81	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	140,873	13,00	1 831,35	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.5. - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 14.12.2018

Zadavatel:

Správa informačních technologií města Plzně

IČ:

6362717

DIC:

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

IČ:

26373611

DIC:

CZ 26373611

Projektant:

Ing.Arch. Luboš Korčák

IČ:

72114606

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

549 360,60

DPH základní
snížená

Základ daně
549 360,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
115 365,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

664 726,33

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba: Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt: D.5. - Elektroinstalace

Místo: Plzeň

Datum: 14.12.2018

Zadavatel: Správa informačních technologií města Plzně Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

Projektant. Ing Arch Luboš Korčák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

549 360,60

PSV - Práce a dodávky PSV

410 699,00

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

410 699,00

M- Práce a dodávky M

138 661,60

21-M - Elektromontáže

74 852,00

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

63 809,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D.5. - Elektroinstalace

Místo:

Plzeň

Datum: 14.12.2018

Zadavatel:

Správa informačních technologií města Plzně Berdych plus

Projektant: Ing.Arch. Luboš Korčák

Uchazeč:

spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D PSV		Práce a dodávky PSY		410 699,00				
D	741	Elektroinstalace - silnoproud		410 699,00				
13	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
14	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	12,000	28,00	336,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		10*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,000			
15	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
16	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	12,000	24,00	288,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		10*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,000			
5	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	m	30,000	36,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 02
6	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	m	36,000	152,00	5 472,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
3	K	741122135	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm ²	m	90,000	44,00	3 960,00	CS ÚRS 2018 02
4	M	34111620	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x35mm ²	m	108,000	505,00	54 540,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		90*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		108,000			
11	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	200,000	24,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 02
12	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm ²	m	240,000	70,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 02
	W		200*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		240,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	90,000	36,00	3 240,00	CS ÚRS 2018 02
10	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	108,000	120,00	12 960,00	CS ÚRS 2018 02
W				90*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		108,000		
7	K	741122144	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	240,000	38,00	9 120,00	CS ÚRS 2018 02
8	M	341R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x10mm2	m	288,000	170,00	48 960,00	—
W				240*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		288,000		
1	K	741123232	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 3x95+70 až 120+70 mm2	m	110,000	95,00	10 450,00	CS ÚRS 2018 02
2	M	34113217	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x95+70mm2	m	132,000	232,00	30 624,00	CS ÚRS 2018 02
VV				110*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		132,000		
19	K	741210103	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 300 kg	kus	4,000	4 540,00	18 160,00	CS ÚRS 2018 02
20	M	741210RR	Zásuvková skříň s jističi, chráničem, 1x400V/ 16A, 2x230V/16A	ks	4,000	5 778,00	23 112,00	
27	K	741.1RR	podružný rozvaděč, vystrojený viz.PD	ks	1,000	24 474,00	24 474,00	
28	K	741.2RR	pojistková skříň viz.PD	ks	1,000	37 503,00	37 503,00	
29	K	741.3RR	elektroměrový rozvaděč, přímé měření dvousazbové, v pilíři viz.PD	ks	1,000	8 515,00	8 515,00	
30	K	741.4RR	elektroměrový rozvaděč, nepřímé měření dvousazbové, v pilíři viz.PD	ks	1,000	86 205,00	86 205,00	
32	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	— CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:
PSC

1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.

o M Práce a dodávky M 138 661,60

o 21-AA Elektromontáže 74 852,00

17	K	210191515	Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři rozpojovacích bez zapojení vodičů	kus	6,000	1 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 02
18	M	35711672RR	rozvaděč elektroměrový kompaktní pilíř	kus	6,000	8 834,00	53 004,00	
31	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	140,000	39,00	5 460,00	CS ÚRS 2018 02
26	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	ks	98,000	36,00	3 528,00	CS ÚRS 2018 02
VV				140*0,7		98,000		
25	K	210280222	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásky přes 100 do 200 m	kus	1,000	3 260,00	3 260,00	CS ÚRS 2018 02

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 63 809,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	460150183	Hloubení zapařených i nezapařených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	190,000	238,00	45 220,00	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapařených kabelových rýh strojně.

22	K	460300002	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu ve volném terénu	m3	66,500	76,00	5 054,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 460 30-. jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

4. Míru zhutnění předepisuje projekt.

w

190,000*0,35*1

66,500

23	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	190,000	62,00	11 780,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1021 až-1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

24	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	19,950	88,00	1 755,60	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku.

2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.

VV

190*0,35*0,3

19,950

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

01.1 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Plzeň

Zadavatel:

Správa informačních technologií města Plzně

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

Projektant:

Ing.Arch. Luboš Korčák

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 14.12.2018

IČ: 6362717
DIČ:

IČ: 26373611
DIČ: CZ
26373611

IČ: 72114606
DIČ:

139 000,00

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
139 000,00	21,00%	29 190,00
0,00	15,00%	0,00

v CZK 168 190,00

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

1.1 - Vedlejší náklady

Místo:

Plzeň

Zadavatel: Správa informačních technologií města Plzně Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

Datum: 14.12.2018

Projektant: Ing. HJŠ Korčák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	139 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	139 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	69 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

01.1 - Vedlejší náklady

Místo: Plzeň

Datum: 14.12.2018

Zadavatel: Správa informačních technologií města Plzně

Projektant: Ing.Arch. Luboš Korčák

Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

139 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 139 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 45 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02

D VRN3 Zařízení staveniště 69 000,00

3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	034503001	zřízení staveniště	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 25 000,00

4	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D. 1.4.1 - doplnění armaturní šachta

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Správa informačních technologií města Plzně

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ 26373611

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

115 349,65

DPH základní
snížená

Základ daně
115 349,65

Sazba daně
21,00%

Výše daně
24 223,43

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

139 573,08

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

D. 1.4.1 - doplnění armaturní šachta

Objekt:

Místo: Plzeň

Datum:

Zadavatel: Správa informačních technologií města Plzně Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

Projektant: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	115 349,65
HSV - Práce a dodávky HSV	115 349,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	115 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	349,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Terénní a zahradní úpravy RC nádvoří Cukrovarská

Objekt:

D. 1.4.1 - doplnění armaturní šachta

Místo:

Plzeň

Datum:

Zadavatel:

Správa informačních technologií města Plzně

Projektant: 0

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							115 349,65		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				115 349,65		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				115 000,00		
1	K	R38638111	Prefabrikovaná železobetonová armaturní šachta závlahy vč. připravených prostupů a poklopu	kus	1,000	105 200,00	105 200,00		
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní rozměr 1,2 x 1,5 m. výška 1,5 m, poklop 600/600 mm, popř. průměr 600 mm</i>						
2	M	R55501151	izolace prostupů napojení přívodů a výstupů sítí z armaturní šachty	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00		
D	4		Vodorovné konstrukce				349,65		
3	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16-32 mm	m3	0,270	1 295,00	349,65	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce: pod akumulační jímku dešťové vody 1,5*1,8*0,1</i>						
w					0,270				