

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

1. objednatel: město **Cheb**
se sídlem: **náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb**
IČO: **00253979**
DIČ: **CZ 00253979**
Bankovní spojení: **KB Cheb č. ú. 19-528331/0100**
zastoupený: **Mgr. Antonínem Jalovcem, starostou města**
(dále jen „objednatel“)

a

2. zhotovitelem: **Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným**
se sídlem: **Křižíkova 2393, 415 01 Teplice**
IČO: **402 33 308**
DIČ: **CZ40233308**
Bankovní spojení: **ČSOB, a.s., ČÚ: 415474953/0300**
zastoupený: **Ing. Pavlem Procházkou, jednatelem**
Vilémem Řáhou, jednatelem
(dále jen „zhotovitel“)

I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel provede dílo dle článku II. této smlouvy s tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů v rozsahu nutných k provedení díla dle této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN a ostatních norem.

II.

Specifikace díla

1. Předmětem smlouvy je provedení díla „**Autobusový záliv – ul. Průmyslový park, Cheb**“, které je popsáno v projektové dokumentaci zpracované Projekční kanceláří Beránek & Hradil, která tvoří samostatnou přílohu této smlouvy. Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 31.05.2019 podaná v rámci výběrového řízení, která tvoří samostatnou přílohu této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem objektu a nezjistil žádné překážky ani další nesrovnalosti v soupisu prací a nabídkové ceně, které by bránily provedení díla dle uvedené ceny a této smlouvy.

III.

Doba plnění a dodací podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést a protokolárně je předat objednateli ve lhůtě stanovené v čl. III odst. 2.
2. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

Zajištění zvláštního užívání komunikace pro provádění stavebních prací: do 45 dnů ode dne nabytí smlouvy o dílo.

Předání staveniště: do 3 pracovních dnů ode dne vydání zvláštního užívání komunikace pro provádění stavebních prací.

Zahájení stavebních prací: do 2 pracovních dnů ode dne předání staveniště.

Termín dokončení stavebních prací: do 3 měsíců ode dne zahájení stavebních prací.

Lhůta pro předání a převzetí díla: do 5 dnů od dokončení stavebních prací.

Místo plnění: průmyslový park, Cheb

Kompletním předáním díla se rozumí úplné dokončení předmětu plnění včetně vyklizení staveniště, odstranění zařízení staveniště a předání všech náležitostí, dokladů, certifikátů, revizí a zkoušek předaných zástupci objednatele s předávacím protokolem.

3. Zhotovitel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla a pořídit zápis o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také správce nebo majitele dotčených objektů a sítí.
4. Staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a s požadavky objednatele. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
5. V případě objektivně nepředvídatelných skutečností, zejména skrytých závad na stávajících konstrukcích, je možné po dohodě s objednatelem prodloužit lhůtu plnění. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy byla nutná součinnost autora projektové dokumentace k doplnění, či změně projektové dokumentace. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním deníku a uzavřen dodatek ke smlouvě.
6. Lhůta plnění bude dohodou smluvních stran upravena v případě nemožnosti plnění z důvodu okolností, které mají bezprostřední vliv na provádění díla, tj. neplnění závazků objednatele dle této smlouvy, vyšší moc, apod., s výjimkou vadného plnění ze strany zhotovitele díla. Za vyšší moc se uznávají události, ke kterým dojde po podpisu smlouvy a jedná se zejména o stávky, blokády, hrozbu válečného konfliktu, přírodní pohromy, archeologický průzkum a archeologické nálezy. Po dobu trvání okolností vyšší moci se povinnosti smluvních stran dočasně přerušují a automaticky se obnovují po jejím ukončení.
7. Zhotovitel prohlašuje, že si je plně vědom skutečností, které vyplývají z obecně závazné vyhlášky města Chebu č. 3/2015 O omezení hlučných činností.
8. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v rozsahu daném příslušným právním předpisem.

IV. Cena

1. Smluvní strany se dohodly na pevné ceně za provedení díla, včetně všech přírážek, ve výši:

Cena za provedení díla bez DPH	947 661,04 Kč;
vyčíslení DPH	199 008,82 Kč;
celková cena za dílo včetně DPH	1 146 669,86 Kč.

Cena za provedení díla dle článku IV. odst. 1. bude splatná dle ustanovení článku VI. této smlouvy.

2. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním dle závazného a úplného soupisu prací (položkový rozpočet). V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na vytýčení sítí, materiál, dopravu, odvoz a uložení odpadu, vybudování, udržování a úklid staveniště, náklady na služby, atesty materiálů, dokumentace skutečného provedení ve 3 vyhotovení, geodetické zaměření pro vklad do katastru nemovitostí atd.). Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny za provedení díla.
3. Cena za provedení díla je považována za uhrazenou řádně a včas, pokud ke dni splatnosti ceny za provedení díla či její splátky budou peněžní prostředky odepsány z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
4. Daňový doklad bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit ve lhůtě do data splatnosti. Zhotovitel je povinen takový doklad opravit, aby splňoval náležitosti dané zákonem. Lhůta pro zaplacení začíná běžet dnem doručení opraveného dokladu.
5. Celková smluvní cena může být navýšena v průběhu trvání smlouvy dále v případě zvýšení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty; v takovém případě bude zvýšena cena o příslušné navýšení sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH.
6. Celková smluvní cena bude upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
7. Celková smluvní cena může být upravena započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které představují objednatelem odsouhlasené vícepráce v souladu s touto smlouvou a jsou prováděny nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Při vyúčtování dílčích částí ceny dle postupu prací je zhotovitel povinen vícepráce vyčíslit samostatně tak, aby překročení nejvyšší přípustné ceny z tohoto důvodu bylo objednatelem přezkoumatelné.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě aktuálních směrných cen cenové soustavy URS a katalogu stavebních prací. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu předloženého zhotovitelem v rámci výběrového řízení.

9. Veškeré změny smluvní ceny díla uvedené výše a které nejsou součástí díla dle této smlouvy, musí být vždy před realizací písemně objednány a odsouhlaseny uzavřením příslušného dodatku. Pokud zhotovitel provede některé z takových prací bez potvrzeného dodatku této smlouvy, odmítne objednatel jejich úhradu.

V.

Odповідnost za vady

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a nedodělků, bude provedeno ve vysoké kvalitě a bude mít vlastnosti stanovené ČSN, příslušných ON a předpisů platných v době realizace díla. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla objednavatelem v **délce 60 měsíců** a zavazuje se, že v této lhůtě bezplatně odstraní veškeré závady, jejichž odstranění objednatel uplatní.
2. Objednatel je oprávněn reklamovat vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci bude popsána vada díla a termín, do kterého požaduje objednatel závadu odstranit. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti kalendářních dnů ode dne oznámení reklamace, zahájit odstraňování vady díla. Po dobu od nahlášení vady díla až do řádného odstranění předmětné vady neběží záruční lhůta s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny.
4. Neodstraní-li zhotovitel oprávněně reklamované vady a nedodělky v dohodnuté lhůtě, anebo nezahájí-li jejich odstraňování, má objednatel právo zadat provedení opravy třetí osobě s tím, že náklady na provedenou reklamační opravu budou účtovány na vrub zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje cenu zaplatit.
5. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky za jakost díla nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoliv ze smluvních stran od smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci soudním znalcem. Na soudním znalci se smluvní strany dohodnou, návrh předkládá objednatel. Náklady za znalečné jdou k tíži té smluvní strany, v jejíž neprospěch bude rozhodnuto. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli protokolárně předat.
7. Smluvní strany vylučují pro sebe možnost užití ustanovení § 2628 NOZ.

VI.

Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu, po jeho řádném provedení a předání a to ve lhůtě stanovené ve článku VI. odst. 2.
2. Úhrada za dílo jako celek bude provedena po protokolárním předání předmětů díla bez zjevných vad a nedodělků, ve které bude provedeno vyúčtování DPH dle platných předpisů a případné smluvní pokuty a úroky z prodlení. Přílohou faktury bude zjišťovací protokol s odsouhlaseným soupisem prací a předávací protokol stavby. Faktura bude v záhlaví označena názvem příslušné veřejné zakázky (viz čl. I. smlouvy).
3. Splatnost faktury bude 14 dnů ode dne doručení objednateli.

4. V případě, že do termínu splatnosti faktury nebudou odstraněny případné závady, prodlužuje se splatnost faktury o dalších 10 dnů od termínu odstranění poslední závady, uvedené v předávacím protokolu.
5. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Úhrada bude provedena bezhotovostně převodem na účet zhotovitele.

VII. Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení zhotovitele:
 - a) s termínem dokončení prací;
 - b) s odstraněním staveniště nad pět dnů od dokončení kompletních stavebních prací;
 - c) s předáním kompletních dokladů nezbytných k převzetí díla;
 - d) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla;
 - e) s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době.
 - **Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu a) činí 5 000 za každý i započatý den prodlení.**
 - **Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu b) činí 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.**
 - **Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu c) činí 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.**
 - **Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu d) činí 1 000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení.**
 - **Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu e) činí 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.**

Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu za prokazatelné porušení:

- ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla, smluvní pokuta činí **1 000 Kč** za každé porušení, uvedená částka nenahrazuje eventuální postih ze zavedeného správního řízení;
 - ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady, smluvní pokuta činí **1 000 Kč** za každé porušení, uvedená částka nenahrazuje eventuální postih ze zavedeného správního řízení;
 - jakékoliv povinnosti zhotovitele, vyjma shora uvedených ustanovení, vyplývající z této smlouvy nebo ze zákona (zejm. nevedení stavebního deníku apod.), smluvní pokuta ve výši **10 000 Kč** za každé porušení.
2. Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu, pokud odstoupil od smlouvy z důvodu uvedených v ustanovení článku XI. této smlouvy, výše smluvní pokuty činí v takovém případě **5 %** z celkové hodnoty díla.
 3. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení se zaplacením faktury zhotovitele objednavatelem dle této smlouvy, má zhotovitel právo uplatnit smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

4. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od data doručení písemné výzvy k zaplacení ze strany oprávněné, a to na uvedený účet. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo na případnou náhradu způsobené škody. Dodavatel dává výslovný souhlas k eventuálnímu provedení vzájemného zápočtu pohledávek.

VIII. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele předložit objednateli pojistnou smlouvu anebo uzavřít na své vlastní náklady pojistnou smlouvu, pokrývající:
 - a. rizika vyplývající z činnosti všech účastníků akce;
 - b. nutné zařízení staveniště a ostatní prostředky zhotovitele umístěné na staveništi v rozsahu dostatečném úplnému nahrazení těchto prostředků na staveništi.
2. Kopii pojistné smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli při předání a převzetí staveniště.
3. Pojistná smlouva musí upravovat vzájemnou odpovědnost objednatele i zhotovitele tak, aby objednatel i zhotovitel mohli vystupovat vůči pojišťovně jako samostatní pojištěnci.
4. Pojištění bude uzavřeno společně ve prospěch objednatele i zhotovitele a bude pokrývat případnou škodu zhotovitele i objednatele vzniklou z jakékoliv příčiny, a to počínaje zahájením provádění díla na staveništi a konče převzetím díla nebo jeho části, a odpovědnost zhotovitele.
5. Jakékoliv škody, které nebudou kryty pojištěním, a tudíž nebudou hrazeny pojišťovnou, budou hrazeny buď objednatelem nebo zhotovitelem v souladu s rozdělením odpovědnosti za škodu.
6. Zhotovitel je dále povinen, až na případy, které tato smlouva stanoví jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti se ztrátou nebo škodou na jakémkoliv majetku kromě zhotovovaného díla, která může vzniknout v důsledku provádění nebo dokončování díla nebo v důsledku odstraňování vad a nedodělků; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele v souvislosti s jakýmkoliv nároky, řízeními, škodami a náklady takto vzniklými.
7. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatele nebo jeho pracovníků. Zhotovitel je povinen odškodnit objednatele za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s takovým pracovním úrazem.

IX. Kontrola provádění prací

1. Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provedení díla. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně tak, že kontrolní den musí být stanoven na termín nikoli delší, než 5 pracovních dnů po doručení písemné žádosti o jeho provedení, není-li v žádosti objednatele termín pozdější. Žádá-li o provedení kontrolního dne zhotovitel, musí žádost doručit též technickému dozoru, je-li ustaven. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.

2. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí na konci kontrolního dne zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran, popř. technický dozor, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou změn smlouvy, bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.
3. Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatel požadované doklady.
4. K odstranění vad zjištěných při kontrole stanoví objednatel zhotoviteli v rámci nejbližšího kontrolního dne přiměřenou lhůtu, která se zapíše do zápisu z kontrolního dne. Jestliže zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, objednatel je oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu podle článku VII. této smlouvy a stanovit další lhůtu pro odstranění vad. Pokud zhotovitel neodstraní vady ani v písemně stanovené dodatečné lhůtě, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem a objednatel má právo od smlouvy v souladu s ustanovením článku XI. odstoupit.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon či tato smlouva, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení zhotoviteli. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy objednatel ruší. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele:
 - a) termínem dokončení prací;
 - b) s odstraněním staveniště nad pět dnů od dokončení kompletních stavebních prací;
 - c) s předáním kompletních dokladů nezbytných k převzetí díla;
 - d) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatel stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla;
 - e) s odstraněním vad uplatněných objednatel v záruční době.

XI.

Kontaktní osoby a doručování

1. Smluvní strany se dohodly, že kontaktní osobou pro technickou realizaci stavby a odsouhlasení provedených prací na straně objednatele

**Ing. Markéta Šimková, vedoucí oddělení místního
hospodářství odboru správy majetku**

a na straně zhotovitele:

Tomáš Adamec, vedoucí střediska Karlovy Vary

Jiří Buble, stavbyvedoucí

Jan Vokoun, zástupce stavbyvedoucího.

2. Smluvní strany se dohodly, že kontaktní osobou ve věcech smlouvy, dodatků, plateb a faktur na straně objednatele je:

Ing. Pavol Vančo, vedoucí odboru správy majetku

a na straně zhotovitele:

Ing. Pavel Procházka, jednatel

Vilém Řáha, jednatel.

3. Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu doručování:

- Poštou – faktury a dodatky ke smlouvě – adresa objednatele: **v záhlaví této smlouvy.**
– adresa zhotovitele: **v záhlaví této smlouvy.**
- Osobně – veškeré technické doklady, zápisy atd., vyplývající z vlastní technické realizace akce. Za objednatele i zhotovitele potvrdí převzetí kontaktní osoby, nebo jejich zástupci.
- V případě doručování dokumentů se za řádně doručené považují též dokumenty doručené prostřednictvím datové schránky. Doručuje-li se způsobem podle zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění, ustanovení jiných právních předpisů upravující způsob doručení se nepoužijí. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se tato osoba do datové schránky ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty. Takovéto doručení dokumentu má stejné právní účinky jako doručení do vlastních rukou.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou neprodleně informovat druhou stranu.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Objednatel se zavazuje realizovat zveřejnění této smlouvy v předmětném registru v souladu s uvedeným zákonem.
2. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jeden výtisk. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
3. V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že promlčecí lhůta k uplatnění práv smluvní strany bude 10 let od doby, kdy mohlo být uplatněno poprvé.
5. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat výhradně oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních

stran. K jakýmkoli jiným formám změn než dodatkům této smlouvy případně ústním ujednáním se nepřihlíží.

6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že jsou k právnímu jednání zcela svéprávné, že tato smlouva je projevem jejich pravé, určité a svobodné vůle a že si tuto smlouvu podrobně přečetly, zcela jednoznačně porozuměly jejímu obsahu, proti kterému nemají žádných výhrad, uzavírají ji dobrovolně, nikoliv v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a takto ji podepisují.
7. Smluvní strany ujednaly, v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, že v případě jejich sporu, který by byl řešen soudní cestou, je místně příslušným soudem místně příslušný soud objednatele.
8. Tato smlouva je uzavřena v souladu s ustanovením článku IV. odst. 1 písm. a) směrnice č. 10/2019 o zadávání veřejných zakázek městem Cheb a právníckými osobami zřízenými nebo založenými městem Cheb, její uzavření bylo schváleno příslušným členem vedení dne 20.05.2019.

V Teplicích dne 6.6.2019

V Chebu dne

za zhotovitele
Vilém Řáha, jednatel

za objednatele
Mgr. Antonín Jalovec, starosta

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-03

Stavba: Autobusový záliv ul. Průmyslový park, Cheb

KSO:
Místo: ul. Průmyslový park, Cheb

CC-CZ:
Datum: 28.5.2019

Zadavatel:
Město Cheb, nám.Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

IČ:
DIČ: 40233308
CZ40233308

Projektant:
PK Beránek a Hradil, Svobody 7/1, Cheb

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PK Beránek a Hradil

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející 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

947 661,04

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	947 661,04
	15,00%	0,00

Výše daně
199 008,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 146 669,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 18-03

Stavba: Autobusový záliv ul. Průmyslový park, Cheb

Místo: ul. Průmyslový park, Cheb

Datum:

28.05.2019

Zadavatel: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb

Projektant:

PK Beránek a Hradil,
Svobody 7/1, Cheb

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

PK Beránek a Hradil

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

Náklady stavby celkem

01	Autobusový záliv	890 465,01	1 077 462,66	STA
02	Ochrana plynového vedení	57 196,03	69 207,20	STA
		947 661,04	1 146 669,86	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Autobusový záliv ul. Průmyslový park, Cheb
Objekt:

01 - Autobusový záliv

KSO: ul. Průmyslový park, Cheb
Místo: ul. Průmyslový park, Cheb
Zadavatel: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb
Uchazeč: Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným
Projektant: PK Beránek a Hradil, Svobody 7/1, Cheb
Zpracovatel: PK Beránek a Hradil
Poznámka:

CC-CZ: 28.05.2019
Datum:
IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308
IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

890 465,01

DPH základní
snížená

Základ daně
890 465,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
186 997,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 077 462,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový záliv ul. Průmyslový park, Cheb

Objekt:

01 - Autobusový záliv

Místo:

ul. Průmyslový park, Cheb

Datum:

28.05.2019

Zadavatel:

Město Cheb, nám.Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb

Projektant:

PK Beránek a
Hradil, Svobody
7/1, Cheb

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

PK Beránek a
Hradil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

890 465,01
805 341,91

1 - Zemní práce	117 851,87
2 - Zakládání	124 619,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 064,04
4 - Vodorovné konstrukce	2 663,31
5 - Komunikace	213 754,98
8 - Trubní vedení	48 291,94
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	167 706,10
997 - Přesun sutě	20 471,98
998 - Přesun hmot	55 918,64
PSV - Práce a dodávky PSV	17 855,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 755,96
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	2 100,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	5 000,00
M - Práce a dodávky M	5 267,14
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	5 267,14
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	62 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	33 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový záliv ul. Průmyslový park, Cheb

Objekt:

01 - Autobusový záliv

Místo:

ul. Průmyslový park, Cheb

Zadavatel:

Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

Datum: 28.05.2019

Projektant: PK Beránek a Hradil, Svobody 7/1, Cheb

Zpracovatel: PK Beránek a Hradil

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

890 465,01

805 341,91

1	K	112101101	Zemní práce	kus	2,000	1 725,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm

PP

Odstranění stromů listnatých kmene a s odvětvím listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.

2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.

3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na

dopravní prostředek.

4. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojitěho na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot

nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-

0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech, tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1

Plochy a úprava území.

2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,000	1 964,37	3 928,74	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytřápním nebo odstílením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

PP

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.

2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní

prostředek.

3. Mají-li se odstraňovat pařezy z poláčeného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlídnutím k tabulce v příloze č. 1.

4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174-20-12 této části katalogu.

5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojitěho na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot.

3	K	113107125	Odstranění podkladu z kameniva dročného tl 500 mm ručně	m2	33,250	636,09	21 149,99	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo koryt ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

z kameniva hrubého dročného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odsraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odsraňuje-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 zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suří získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemísťování vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suří. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.						
	PSC		Odstanění podkladu živčného tl 150 mm ručně Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemísťováním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odsraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odsraňuje-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 zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suří získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemísťování vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suří. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.	m2	33,250	247,87	8 241,68	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Odstanění podkladu živčného tl 150 mm ručně Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemísťováním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odsraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odsraňuje-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 zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suří získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemísťování vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suří. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.	m	3,000	47,97	143,91	CS ÚRS 2019 01	
	WV		62*0,5 "zářiv 1,5*1,5 "nová vpust		31,000 2,250				
	W								
	K	11320211	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemísťováním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemísťování vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a späť na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suří a vybouraných hmot.	m	3,000	47,97	143,91	CS ÚRS 2019 01	
	PP								
	PSC		Odstanění podkladu živčného tl 150 mm ručně Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemísťováním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odsraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odsraňuje-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 zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suří získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemísťování vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suří. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.	m3	25,750	45,85	1 180,64	CS ÚRS 2019 01	
	WV		1 "silniční		1,000				
	W		2 "chodníková		2,000				
	K	12110102	Sejmutí omnice s přemísťováním na vzdálenost do 100 m Sejmutí omnice nebo lesní půdy z vodovorným přemísťováním na hromady v místě ucpotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	25,750	45,85	1 180,64	CS ÚRS 2019 01	
	PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměstních (kamenů, koření apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
			3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0.-11					
			Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek,					
			a) na slaveništi podle součtu objemu ze všech skládek,					
			b) mimo slaveništi podle objemu každé skládky zvlášť.					
			4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.					
			5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
			6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:					
			a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121.10-1101;					
			b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167.10-...					
			c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0. . . Vodorovné přemístění výkopku.					
			7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s příslušným k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
VV			(5,8+4,5)/2*50*0,1		25,750			
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	21,350	150,79	3 219,37	CS ÚRS 2019 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<i>Hoznamka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:					
			a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,					
			b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
			c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje:					
			- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3					
			- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.					
			d) pro sejmutí podorničí s příslušným k ustanovení čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu.					
			2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
			3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčné přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.					
			4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopišť na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopišťem a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
			5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0.-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A.01 Společné zemní práce tohoto katalogu.					
VV			0.35*61 "pro konstrukce zastávky; omeřeno z DWG		21,350			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	21,350	27,45	586,06	CS ÚRS 2019 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svýslými rovinnami proloženími vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3 d) pro sejmání podomíči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapatažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných proflech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopišť na násypěště při jakémkoliv síťce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu. Je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopišťem a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných proflech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu						
9	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržitelných horninách tř. 3	m3	28,070	341,19	9 577,20	CS ÚRS 2019 01	
			Hloubení zapatažených i nezapatažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržitelných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svýslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. 0,22*51 "drenáž pod zastávkou; oměřeno z DWG 0,5*0,5*53 "pro chráničku NN 0,5*0,9*42 "napojení VO						
			Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	28,070	240,00	6 736,80	CS ÚRS 2019 01	
			Hloubení zapatažených i nezapatažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svýslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.		11,220 13,250 3,600				
11	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržitelných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	3,000	756,64	2 269,92	CS ÚRS 2019 01	
			Hloubení zapatažených i nezapatažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneu nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svýslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
			1*1*1*3 "sondy plyn		3,000				
12	K	133202019	Příplatek za lepidlost u hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 3	m3	3,000	137,37	412,11	CS ÚRS 2019 01	
			Hloubení zapatažených i nezapatažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneu nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svýslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
13	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	73,190	117,02	8 564,69	CS ÚRS 2019 01	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. <i>Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i> 2. <i>V cenách jsou započteny náklady z jízdy loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</i> 3. <i>V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</i> 4. <i>Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</i> 5. <i>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 dozru.</i> 6. <i>V cenách vodovodného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
VV		52,42			52,420			
VV		25,75-4,98			20,770			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	73,190	20,41	1 493,81	CS ÚRS 2019 01
		PP	Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Cena -1201 je určena i pro:</i> a) <i>uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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, měténého v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky;</i> b) <i>zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</i> c) <i>uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrži.</i> 2. <i>Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</i> a) <i>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;</i> b) <i>na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;</i> c) <i>na dočasně 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);</i> d) <i>na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodovodné 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.</i> e) <i>na tvrdé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů.</i> 3. <i>V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</i> 4. <i>V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</i> 5. <i>Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.</i>					
		PSC						
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	124,423	150,00	18 663,45	CS ÚRS 2019 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i>					
		PSC						
VV		73,19*1,7	Přepočtené koeficientem množství		124,423			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	19,370	459,44	8 899,35	CS ÚRS 2019 01
		PP	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 miru zhutnění bez prohození sypaniny sítím <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>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 obklopením a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</i> 2. <i>Míru zhutnění přepočítává projekt.</i> 3. <i>V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
		PSC						
17	M	563413440	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	32,929	223,00	7 343,17	CS ÚRS 2019 01
		PP	kamenivo drcené drobné frakce 0/4					
VV		0,3*0,6*34	"kanalizace		6,120			
VV		0,5*0,5*53	"pro chráničku NN		13,250			
VV		19,37*1,7	"Přepočtené koeficientem množství		32,929			
18	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	242,400	19,94	4 833,46	CS ÚRS 2019 01
		PP	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně na násypch se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se zhotovením jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dřívování a dále předepíše-li projekt urovňování plochého z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypavinou prohlubni zářezů v horninách třídy II a III. 4. Ceny neplatí pro zhutnění pod náspypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění pod náspypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahů; pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
VV	K	181301101	242,4 "oměřeno z DWG	m2	242,400	39,00	1 942,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; foto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmufi ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypavin. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes. 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
PSC			49,8 "oměřeno z DWG	t	49,800	524,00	2 609,52	CS ÚRS 2019 01
VV	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice					
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice					
VV			49,8*0,1					
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	242,400	10,75	2 605,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy ořh pro podzemní vedení), dřívování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahů; pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
PSC								
D	Z		Zakládání				124 619,05	
22	K	21153111.1	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	27,387	947,00	25 935,49	CS ÚRS 2019 01
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V ceně 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Traťovody z trub z prosťého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Traťovody bez lože z ořezaných trubek. 3. Množství měřících jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
PSC								
VV			0,3*1,5*34					
VV			0,237*51					
23	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	176,028	26,25	4 620,74	CS ÚRS 2019 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny: <ol style="list-style-type: none"> pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, pro zřízení svíselného drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zátezu, pro způsob spojování geotextilií přesahy. Ceny nelze použít: <ol style="list-style-type: none"> pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíselných konsolidačních prefabrikovaných drénů, pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve výši 2 %. Množství měrných jednotek: <ol style="list-style-type: none"> se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a profezů stanovených projektovou dokumentací. 					
24	M	693112700	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	193,631	28,00	5 421,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2					
	WV		0,314*3*4*1,2		12,811			
	WV		0,3*4*3*5		42,000			
	WV		2*51+0,314*5*1*1,2		121,217			
	WV		176,028*1,1 Přepočtené koeficientem množství		193,631			
25	K	212755214	Traitivody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	85,000	50,32	4 277,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Traitivody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu.					
			2. Traitivody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Traitivody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní částkové a přípojné – vodovody a kanalizace.					
			29+5		34,000			
			51		51,000			
26	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	79,800	18,46	1 473,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu.					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zvláště včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.					
			4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
27	M	693111460	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	91,770	22,70	2 083,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	WV		(0,9+0,5)*2*28,5 "obalení podsypu základu		79,800			
	WV		79,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		91,770			
28	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	242,400	5,91	1 432,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně.					
			2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí.					
			3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt.					
			4. Množství jednotek se určí v m2, půdorysné plochy zhutněného podloží.					
29	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	2,565	1 353,46	3 471,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-..... Polštářte zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.								
WV			0,9*0,1*28,5		2,565			
30	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	12,825	3 130,02	40 142,51	CS ÚRS 2019 01
PP			Poznámka k souboru cen: Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
PSC			1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2. Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-..... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
WV			0,9*0,5*28,5		12,825			
31	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	14,700	240,88	3 540,94	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
WV			(28,5+0,9)*0,5		14,700			
32	K	274351122	Odsítrání bednění základových pasů rovného	m2	14,700	36,99	543,75	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
33	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,341	32 940,48	11 232,70	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
WV			1,58*28,5*4*1,1/1000 *R16		0,198			
WV			0,62*2*115/1000 *R10		0,143			
34	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi KARI	t	0,675	30 286,76	20 443,56	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
WV			7,9*2,4*28,5*1,25/1000		0,675			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				54 064,04	
35	K	311113134	Nosná zed' tl do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	28,500	1 476,61	42 083,39	CS ÚRS 2019 01
PP			Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdva.					
WV			28,5*1		28,500			
36	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,106	32 867,35	3 483,94	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
WV			0,62*28,5*2*3/1000		0,106			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	327265031	Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)	m	28,500	298,13	8 496,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou) Poznámka k souboru cen: 1. Opěrná zeď dvouřadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 400 mm a je kombinovaná z 7+7+2+7 ks bloků. 2. Opěrná zeď třířadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 600 mm a je kombinovaná z 6+6+6+4 ks bloků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výkop, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1. 4. V cenách nejsou započteny náklady na násyp ze štěrpkopísku, tyto se oceňují cenami souboru cen 271 5.-22.. Násyp pod základové konstrukce katalogu 801-1. 5. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drenážní trubky, tyto se oceňují cenami souboru cen 212 57.-2... Trafivody z drenážních trubek katalogu 827-1. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zásyp (zv. zához) mezi rubem zdi a výkopem, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 01-1... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1.					
	PSC							
D	4		Vodorovné konstrukce				2 663,31	
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrpkopísku	m3	2,520	1 056,87	2 663,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopísku do 63 mm 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		0,1*0,6*42		2,520			
D	5		Komunikace				213 754,98	
39	K	564851111.1	Podklad ze štěrpkodřtě ŠD tl 150 mm	m2	80,742	162,00	13 080,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrpkodřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	W		72,5+0,898+7,344 "chodník		80,742			
40	K	564871111	Podklad ze štěrpkodřtě ŠD tl 250 mm	m2	131,470	170,25	22 382,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrpkodřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	W		98,22 "autobusový závil		98,220			
	W		33,25 "doplnění stávajících asfaltových vrstev		33,250			
41	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	33,250	417,13	13 869,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladů (včetně výluků) pod obrusnou vrstvu. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu.					
	PSC							
42	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	98,220	287,19	28 207,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12.- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	PSC							
	W		98,22 "autobusový závil		98,220			
43	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	33,250	510,23	16 965,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přelůtek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameňava drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytů částí C 01 tohoto katalogu.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	33,250	26,69	887,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
45	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	33,250	11,30	375,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
46	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	98,220	449,47	44 146,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 cementové malty 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 veřejná 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 zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka 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							
	VV		98,22 "oměteno z DWG		98,220			
47	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	35,079	1 050,00	36 832,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební žula velká 15/17					
	P		Poznámka k položce: 1 l = 2,8 m2					
	VV		98,22/2,8 "oměteno z DWG		35,079			
48	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,080	222,80	1 800,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo dreného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	m2	7,200	288,00	2 073,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		0,4*18		7,200			
50	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,880	528,00	464,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		0,8*1,1		0,880			
51	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	72,500	185,42	13 442,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo dreného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro výšku cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání tmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výši 3 %</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %</p> <p>c) přes 300 m² ve výši 1 %</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
52	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	72,500	213,00	15 442,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		3,75+68,75 "chodník		72,500			
53	K	59914111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	66,500	56,88	3 782,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1... Podklad z prostého betonu.</p> <p>2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vycíštění spár.</p>		66,500			
	VV		62+4,5					
D	8		Trubní vedení				48 291,94	
54	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušťky SN4 DN 125	m	42,000	232,17	9 751,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tloušťky SN 4 DN 125					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použití trub dle tloušťky:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,5-12 m.</p>		42,000			
	VV		2+24+2+14					
55	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	6,000	170,96	1 025,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>					
56	M	286113560	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	6,000	71,50	429,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
57	K	877355122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	4,000	229,57	918,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže nalepovací odbočné tvarovky nejsou započteny náklady na dodání nalepovacích tvarovek a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
58	M	286117080	nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KG DN 125	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KG DN 125					
59	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	2,000	566,52	1 133,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrpkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obrysem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>								
60	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 355,95	5 423,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrpkopísku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci,</p> <p>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,</p> <p>d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</p>								
61	M	592238500	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4,000	575,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
62	M	592238600	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm					
63	M	592238570	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
64	M	592238540	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	4,000	421,00	1 684,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
65	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	234,00	936,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
66	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotností do 50 kg	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotností jednotlivě do 50 kg					
67	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	4,000	775,73	3 102,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>								
68	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	2 480,00	9 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			poležené PVC					
69	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm					
70	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	4,000	563,00	2 252,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				167 706,10	
71	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly	kus	1,000	189,20	189,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup) V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, nálety, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, nalození a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svítilných dopravních značek: <ol style="list-style-type: none"> svítilných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, upevňujících na lantech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. 					
72	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1					
73	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	837,50	837,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinitkové patky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odvozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hlinitkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) nalození a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
74	M	404452400	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	542,00	542,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm					
75	M	404452350	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m					
76	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	64,60	129,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
77	M	404452530	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	14,70	14,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
78	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	65,000	35,23	2 289,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé š. V 1a bílé, přerušované š. V 2a bílé, vodící š. V 4 bílé, souvislá š. V12b žlutá, přerušovaná š. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C.01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělicí čáry nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m ² stříkané plochy bez mezer.					
79	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	65,000	3,82	248,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z náletových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělicí čáry nebo vodící proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m ² natírané nebo stříkané plochy.					
80	K	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	61,000	253,76	15 479,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téžé značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to:</p> <p>a) 0,065 t/m pro velké kostky,</p> <p>b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zřetelně lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky.</p> <p>3. Osazení silničních obrub ze dvou řad kostek se oceňuje:</p> <p>a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek,</p> <p>b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>					
81	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,718	1 150,00	825,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		1 t = 8,5 m2					
	VV		0,1*61/8,5	0,718				
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	121,200	216,90	26 288,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležících i stojících jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm;</p> <p>b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
83	M	592175101	obrubník zastávkový bezbariérový 40x29x100 cm	kus	16,000	200,00	3 200,00	
	PP		obrubník betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
84	M	592175102	obrubník zastávkový bezbariérový přechodový 40x29-25 cm L+P	kus	2,000	200,00	400,00	
	PP		obrubník betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
85	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový bezbariérový náběhový					
86	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	43,200	155,00	6 696,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
	VV		2,8+19,1+2,3+1,5+2,8+13,1+0,6+1	43,200				
87	M	592174900	obrubník betonový 100x10x25 cm	kus	58,000	250,00	14 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubník betonové a železobetonové obrubníky ABO 13-10 100 x 10 x 25					
	VV		58 *oměřeno z DWG	58,000				
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,800	178,82	3 898,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležících i stojících jsou započteny pro osazení</p> <p>a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
89	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	21,800	148,00	3 226,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový zahradní 500x80x250mm					
	VV		20+1,8	21,800				
90	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	53,700	193,94	10 414,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníků obrubníků ležalých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamene těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.								
91	M	563803742	obrubník kamenný přímý, žula, 12,5x20	m	53,700	850,00	45 645,00	
	PP		výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina mat. II/2) přímé OP T, 12 x 25					
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 82 kg					
	VV		2,7*3+2,4+21+3,7*6 "vodorovné značení"	53,700				
92	K	919735113	Řezání stávajícího živého krytu hl do 150 mm	m	67,500	93,63	6 320,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		62+0,5*2 "oměřeno z DWG"	63,000				
	VV		1,5*3 "vpuštění"	4,500				
93	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živých krytech pl do 2 m2	kus	1,000	1 258,06	1 258,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živých krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v původně ploše do 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečnou úpravu vozovek, a to jen v případě, že je vyvolána příčinami, které neleží na straně dodavatele. 2. Ceny nelze použít pro výškovou úpravu vstupu nebo vpuštění, která se oceňuje cenami souboru 899 . 3-... Výšková úprava uličního vstupu nebo vpuštění částí C 01 tohoto katalogu.					
94	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 070,000	5,31	5 681,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živého, betonového nebo dlažebného					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt uživat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
95	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	53,700	43,61	2 341,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bouráním obetonování žlabu a případně bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabu. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
96	K	966008-R02	Vybourání uliční vpuštění včetně odvozu na skládku a skládkovného	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Vybourání uliční vpuštění včetně odvozu na skládku a skládkovného					
	D	997	Přesun suti				20 471,98	
97	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	34,447	30,08	1 036,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živičí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). 								
98	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	34,447	5,42	186,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živičí.					
			4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			8,61175*4 'Přepočtené koeficientem množství	34,447				
99	K	997221561	Vodovodná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,985	33,64	201,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živičí.					
			4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
100	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti z kusových materiálů	t	5,985	6,96	41,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živičí.					
			4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			1,49625*4 'Přepočtené koeficientem množství	5,985				
101	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	70,985	180,39	12 804,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu suti Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě					
			2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
102	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	5,985	125,00	748,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařizovaného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 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 odpadů dle zákona 185/2001 Sb.					
			4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
103	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	10,507	200,00	2 101,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařizovaného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
PSC								
104	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	23,940	140,00	3 351,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
PSC								
D	998		Přesun hmot				55 918,64	
105	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	344,900	162,13	55 918,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 855,96	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 755,96	
106	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fólii vodovorná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	43,500	192,71	8 382,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodovorné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		1,5*29	43,500				
107	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	29,000	81,83	2 373,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				2 100,00	
108	K	744431301	Montáž a dodávka kabelu pro VO	m	8,000	200,00	1 600,00	
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložení volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm2, 4x10 mm2, 5x10 mm2, 12x2,5 až 4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2					
109	K	744431302	Spojování kabelů	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložení volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm2, 4x10 mm2, 5x10 mm2, 12x2,5 až 4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2					
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				5 000,00	
110	K	748123213	Montáž svítidla LED průmyslové závěsné lampa	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz PD.					
D	M		Práce a dodávky M				5 267,14	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				5 267,14	
111	K	220182021	Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	m	53,000	35,68	1 891,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace					
112	M	345713550	trubka elektroinstalací ohebná dvovplošťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	53,000	63,70	3 376,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalací ohebná dvovplošťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				62 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				33 000,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113 K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP		Geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i> vytyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...					
114 K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP		Geodetické práce při provádění stavby <i>Poznámka k položce:</i> výšková měření, výpočet objemů, atd. které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, ...					
115 K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP		Geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i> zamerění skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedení objektu, měření posunu a změn polohy novostavby v daném časovém intervalu, ...					
116 K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
117 K	IP 100	Vypracování geometrického plánu	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP		Vypracování geometrického plánu					
D	VRN3	Zařízení staveniště				25 000,00	
118 K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP		Vybavení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> náklady na stavební buřtky, pronájem ploch staveniště, provízkorní komunikace, skládky na staveništi, zřízení počítačové sítě, WiFi, ostatní náklady, náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
119 K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě					
120 K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP		Zabezpečení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> energie pro zařízení staveniště, oplocení staveniště, opatření na ochranu sousedních pozemků, dopravní značení na staveništi, informační tabule, alarm, strážní služba, osvětlení staveniště					
121 K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Dopravní značení na staveništi					
122 K	034403010	Projekt a zajištění dopravně-inženýrského opatření	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
123 K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP		Zrušení zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> rozebrání, bourání, odvoz, úprava terénu					
P							
D	VRN4	Inženýrská činnost				4 000,00	
124 K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP		Inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i> dozory, posudky, zkoušky a ostatní měření, revize, kompletační a koordináční činnost, ostatní inženýrská činnost, itekové zkoušky, zkoušky únosnosti, průkazné zkoušky, kamerové zkoušky					
P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Autobusový záliv ul. Průmyslový park, Cheb
Objekt:

02 - Ochrana plynového vedení

KSO: ul. Průmyslový park, Cheb
Místo: 28.05.2019
Zadavatel: CC-CZ:
Město Cheb, nám.Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb Datum:
Uchazeč: IČ: 40233308
Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným DIČ: CZ40233308
Projektant: IČ:
PK Beránek a Hradil, Svobody 7/1, Cheb DIČ:
Zpracovatel: IČ:
PK Beránek a Hradil DIČ:

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

Cena bez DPH

57 196,03

DPH základní
snížená

Základ daně
57 196,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 011,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

69 207,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový záliv ul. Průmyslový park, Cheb

Objekt:

02 - Ochrana plynového vedení

Místo:

ul. Průmyslový park, Cheb

Datum: 28.05.2019

Zadavatel:

Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb

Projektant:
PK Beránek a
Hradil, Svobody
7/1, Cheb

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:
PK Beránek a
Hradil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

57 196,03

HSV - Práce a dodávky HSV

57 196,03

1 - Zemní práce

47 908,18

8 - Trubní vedení

9 287,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový záliv ul. Průmyslový park, Cheb

Objekt:

02 - Ochrana plynového vedení

Místo:

ul. Průmyslový park, Cheb

Zadavatel:

Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

Datum: 28.05.2019

Projektant: PK Beránek a Hradil, Svobody 7/1, Cheb

Zpracovatel: PK Beránek a Hradil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

57 196,03

57 196,03

D 1 Zerní práce

47 908,18

1 K 120001101 Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokoppávky v blízkosti inženýrských sítí

267,60

11 239,20

CS ÚRS 2019 01

PP Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy

oznámka k součtu cen:

1. Cena je určena pro:
 - a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokoppávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu;
 - b) výbušninu nezaloženou dodavatelem.
2. Cenu lze použít i terdy, naráží-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by tato nebo jiné nepřeváděné vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7.
3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně.

4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti:

- a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha:
 - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož přířezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem.

- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná

objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen.

b) výbušnin určí vždy projektant nebo investör, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.

5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí.

6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.

7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá

8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

9. Množství jednotek zřízení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

2 K 132212102 Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu

341,19

42,000

14 329,98

CS ÚRS 2019 01

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i vislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
WV			0,6*1*70		42,000			
3	K	132212109	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuom nářadím v hornině tř. 3	m3	42,000	178,40	7 492,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapazapných i nezapazapných rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i vislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
PSC								
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,400	76,59	2 251,75	CS ÚRS 2019 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin soudržných do I(0) 0-9, c) z hornin nesoudržných pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny neizce použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě nebo pro lešnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3... část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhotvený zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traťích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhotvený 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 rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodědčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odložení 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. b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávk, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. c) Vodrovnné přemístění výkopku: souboru cen 162. 0-1. d) Vodrovnné přemístění výkopku: b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávk, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. 8. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhotvených násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozproštěného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozproštěného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.					
PSC								
WV			0,6*0,7*70		29,400			
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítem, uloženo do 3 m	m3	12,600	343,94	4 333,64	CS ÚRS 2019 01
PP			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 sítem Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projekované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnutly náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
PSC								
6	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	25,200	223,00	5 619,60	CS ÚRS 2019 01
PP			kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
WV			0,6*0,3*70 "obsyp plynovodu		12,600			
WV			12,6*2 "Přepočtené množství		25,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítem, uložené do 3 m	m3	12,600	209,62	2 641,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítem Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šíře 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 podkládky (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předeepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nekupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
D	8		Trubní vedení				9 287,85	
8	K	899914111	Montáž chráničky plyn	m	65,000	142,89	9 287,85	
	PP		Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 159 x 10 mm					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST