

SMLOUVA O DÍLO

č. 960 /OIRM/2016

(na základě usn. RM ze dne 19.09.2011 usn. č. 714/2011
schválena RM dne 19.09.2016, usnesení č. 871/2016)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Město Příbram

Sídlo:

Tyršova 108, 261 01 Příbram

Statutární zástupce:

Ing. Jindřich Vařeka, starosta

IČ:

00243132

DIČ:

CZ00243132

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a. s.

Č. účtu:

27-521689309/0800

Za finanční plnění odpovídá:

Ivana Zelenková

Za věcné plnění odpovídá:

Ing. Milan Štufka

Za věcný obsah smlouvy odpovídá: Mgr. Radka Škubalová

Za obsahovou a technickou specifikaci plnění odpovídá: Petr Růžička

a

1.2. Zhotovitel:

MERCATOR, s.r.o.

Sídlo/místo podnikání:

Šítkova 233/1, 110 00 Praha

Statutární zástupce:

Luboš Pavel, jednatel

IČ:

47053135

DIČ:

CZ47053135

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu:

105913172/0300

Zapsaný u Městského soudu v Praze, spisová značka C 15026
(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Ing. Jindřich Vařeka, starosta
- Zhotovitel: Luboš Pavel, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu dodávky bude objednatel na stavbě zastupovat: Petr Růžička, Ing. Milan Štufka, Ing. Pavel Bureš kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění smlouvy, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatel kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy. Uvedené osoby nejsou technickým dozorem ve smyslu stavebního zákona.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Ing. Vladimír Mrázek, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Stavební práce na akci „Výměna vodovodu v městské části Bytíz“
- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen PD) a v rozsahu, daném dle následujících příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:
příloha č. 1: položkový rozpočet

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace a jejích příloh zpracované projektantem Ing. Václavem Uřešem, se sídlem Hlinomazova 670, 261 01 Příbram II, IČ: 40897656 v 07/2016, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č.1 této smlouvy o dílo.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo uvedeny v nabídkovém rozpočtu, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla tak, aby bylo provedeno v souladu s Technickými standardy pro vodohospodářský majetek města Příbram (dostupné na webových stránkách města Příbram na adrese www.pribram.eu) a takto jej bylo možné i užívat.

2.2. Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního povolení, a projektovou dokumentací. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončené stavby nebo akce.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i TDS) odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. Vícepráce v objemu do 10% ceny díla nezapřičinují prodloužení termínu provádění díla.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

zahájení prací	dokončení prací (řádné dokončení a předání díla dle čl. 7.1.)
• ihned po podpisu smlouvy	do 30 dnů od zahájení prací

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. Povětrnostní vlivy, s nimiž se v době realizace díla nemohlo uvažovat, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla, jen pokud dojde v tomto směru k dohodě mezi oběma smluvními stranami.

3.4. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací přesahujícím souvisle 7 dní, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodloužení a 1 týden.

3.5 Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci stavebního povolení a všech dalších případných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, pokud je jich k zahájení provádění stavebních prací zapotřebí. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodloužuje.

3.6. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis ve stavebním deníku. Zápis ve stavebním deníku je oprávněn provést zástupce objednatele či technický dozor stavebníka. O dobu takového přerušování se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.7. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušování se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušování provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušování provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce zhotovitele obsaženy nejsou ve smyslu čl. II této smlouvy) a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena 379 924 Kč bez DPH

DPH bude účtována dle platné právní úpravy ke dni vystavení daňového dokladu.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce). V ostatních případech může být cena uvedená v odst. 4.1. a 4.2. změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy.

4.4 Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány jednou za měsíc, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Faktura musí zejména obsahovat:

pořadové číslo dokladu

název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČ, DIČ

DIČ plátce
předmět prací a den plnění
den odeslání faktury a datum její splatnosti
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH
Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90% celkové ceny díla. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelem. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelem převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbýlých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 ti dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.8. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.9. V případě, že dojde k přerušení prací vinou objednatele nebo v důsledku rozhodnutí oprávněných orgánů státní správy na více než 5 měsíců a v této době dojde ke zvýšení cen materiálových a jiných vstupů o více než 5% (podle platného ceníku ÚRS), povýší se cena doposud nerealizovaných částí díla o předmětný cenový rozdíl. Jako výchozí stav je určena úroveň cen (platného ceníku ÚRS) ke dni přerušení provádění díla.

5.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo

nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelem odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle PD stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Tuto skutečnost je povinen na výzvu objednatele objednateli prokázat, jinak bude objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDS, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:

- název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD
- přehled všech provedených zkoušek jakosti

- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt. Za účelem kontroly průběhu prací svolává objednatel kontrolní dny, které se budou konat dle potřeby, min. 1x týdně.

6.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, po který bude zhotovitel užívat staveniště neoprávněně, a to až do úplného vyklizení staveniště.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Odvoz a uložení sutí, zeminy a vybouraných hmot jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla v rozsahu dle přílohy č.1. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení sutí, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu, nebo objednateli.

6.23. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, t.j. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do zahájení prací (viz čl. 3.1.), pokud se strany nedohodnou jinak.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Zhotovitel si zajistí v případě potřeby na vlastní náklady staveništní přípojku EI, vodovodu a kanalizace včetně připojovacích míst určených správci sítí.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s

průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytyčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inž. sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytyčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě.

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů.

6.35. Zhotovitel se seznámil s plány a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací.

6.36. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, a to i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány v této smlouvě nebo jejích přílohách.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech

listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující vady a nedodělků. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělků. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

IX. ZÁRUKA

9.1. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady nebo za ně uhradí objednateli náhradu v níže popsané výši. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel může uvést své požadavky, jakým způsobem vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Volba plnění je v tomto směru sjednána ve prospěch objednatele s tím, že případná finanční náhrada bude stanovena ve výši nákladů, které bude objednatel nucen účelně vynaložit na odstranění takové vady, včetně případných souvisejících nákladů.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit jím uznané reklamované vady v případě, že ze strany objednatele není požadována finanční náhrada ve smyslu odst. 9.3., neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu.

9.5. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

9.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení, minimálně však 10.000 Kč za každý započatý den prodlení. Stejnou smluvní pokutu se zhotovitel zavazuje uhradit za prodlení s dokončením části díla dle harmonogramu, který tvoří přílohu této smlouvy (příloha č. 2).

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne dva měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za třetí a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přejímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.7. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

- provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.
- provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).
- provedení díla v dohodnutém termínu.
- provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.
- placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatel.

11.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Smluvní vztahy mezi objednatel a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.3. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.4. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatel.

12.5. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitel a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatel zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatel. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatel.

12.6. Zhotovitel upozorní objednatel na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatel k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatel nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatel by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.7. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.8. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.9. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

12.11. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

12.12. Zhotovitel bere na vědomí, že město Příbram je povinno na žádost třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v

této smlouvě a z této smlouvy vyplývající byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a s touto smlouvou související nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

12.13. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.14. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

12.15. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění).

12.16. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.17. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

12.18. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

- Příloha č. 1 položkový rozpočet stavby
- Příloha č. 2 pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)

V Příbrami dne:

za zhotovitele:



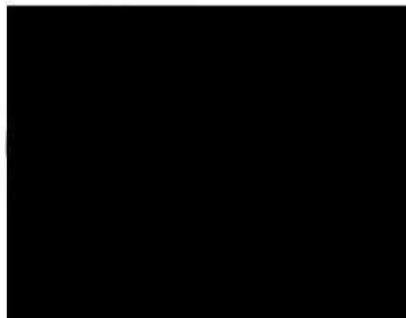
MERCATOR, s.r.o.
Luboš Pavel, jednatel



za objednatele: 29 -09- 2016



Město Příbram
Ing. Jindřich Vařeka, starosta



Příloha č. 1
Příloha č. 2

Položkový rozpočet stavby
Pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16053

Stavba: Výměna vodovodu v městské části Bytíz

KSO: Příbram

Místo: Příbram

CC-CZ: 12.9.2016

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Projektant:

Ing. Václav Ureš

IČ: 47053135
DIČ: CZ47053135
IČ: 408 97 656
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy URS.

U podkladů a konstrukcí z kameniva a štěrkopísku, u betonových podkladů a povrchů a živičných povrchů komunikací je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek není hmotnost materiálu započítána do

379 924,04

Cena bez DPH

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
379 924,04
0,00

Výše daně
79 784,05
0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK

459 708,09

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 16053

Stavba: Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Místo: Příbram Datum: 12.09.2016

Zadavatel: Město Příbram Projektant: Ing. Václav Ureš

Uchazeč: MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 01	Výměna vodovodu	379 924,04	459 708,09	
SO 02	Výměna vodovodních přípojek			
VP1	Vodovodní přípojka k č.p. 104	285 824,67	345 847,85	ING
VP2	Vodovodní přípojka k č.p. 105	29 099,37	35 210,24	ING
VP3	Vodovodní přípojka k č.p. 108	5 468,08	6 616,38	Soupis
VP4	Vodovodní přípojka k č.p. 106	3 833,15	4 638,11	Soupis
VP5	Vodovodní přípojka k č.p. 107	7 172,13	8 678,28	Soupis
		7 768,81	9 400,26	Soupis
		4 857,20	5 877,21	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	65 000,00	78 650,00	ING

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Výměna vodovodu v městské části Bytíz
Objekt:

SO 01 - Výměna vodovodu

KSO: Příbram
Místo: Příbram
Zadavatel: Město Příbram
Uchazeč: MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1
Projektant: Ing. Václav Ureš
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.09.2016
IČ:
DIČ:
IČ: 47053135
DIČ: CZ47053135
IČ: 408 97 656
DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. U podkladů a konstrukcí z kameniva a štěrkopísku, u betonových podkladů a povrchů a živičných povrchů komunikací je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek není hmotnost materiálu započítána do výpočtu přesunu hmot.

Cena bez DPH

285 824,67

DPH základní
snížená

Základ daně
285 824,67
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
60 023,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

345 847,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 01 - Výměna vodovodu

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016

Projektant: Ing. Václav Ureš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	124 575,71
4 - Vodovodné konstrukce	6 884,52
5 - Komunikace	15 872,48
8 - Trubní vedení	125 522,74
96 - Bourání konstrukcí	2 335,09
99 - Přesun hmot	10 634,13
Náklady soupisu celkem	285 824,67
HSV - Práce a dodávky HSV	285 824,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 01 - Výměna vodovodu

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016

Projektant: Ing. Václav Ureš

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

Náklady soupisu celkem

285 824,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

285 824,67

D	1	K	119001421	Zemní práce	m	1,100	127,00	139,70	CS ÚRS 2013 01
PP				Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
VV				Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
				"vč.03.1" 1,1		1,100			
2	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	54,627	284,00	15 514,07	CS ÚRS 2013 01	
PP				Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
VV				"TZ 1,0*0,7*76,31+1,1*1,1*1,0		54,627			
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	32,890	118,00	3 881,02		
PP				Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3					
VV	R			"vč.03.1+04" 1,0*(1,7-0,3)*(76,31+2,0)		109,634			
				"TZ h.3 - 30%" R*0,3		32,890			
4	K	132201209	Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,445	19,70	323,97	CS ÚRS 2015 01	
PP				Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 3					
VV				"50%" R3*0,5		16,445			
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	54,817	250,00	13 704,25	CS ÚRS 2015 01	
PP				Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
VV	R4			"TZ h.4 - 50%" R*0,5		54,817			
6	K	132301209	Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	27,409	31,00	849,68	CS ÚRS 2015 01	
PP				Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 4					
VV				"50%" R4*0,5		27,409			
7	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	21,927	840,00	18 418,68	CS ÚRS 2015 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
WV	R5		"TZ" h.5 - 20%" R*0,2		21,927			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	259,454	62,00	16 086,15	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
WV			"vč.04" 1,7*2*76,31		259,454			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	259,454	13,00	3 372,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	43,854	44,00	1 929,58	CS ÚRS 2013 01
PP			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
WV			"50%" (R3+R4)*0,5		43,854			
11	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	10,964	52,50	575,61	CS ÚRS 2015 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
WV			"50%" R5*0,5		10,964			
12	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	192,059	84,00	16 132,96	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
WV			"TZ" R+Z		192,059			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	82,425	30,80	2 538,69	CS ÚRS 2013 01
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
WV			"na zásyp" Z		82,425			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	109,634	15,00	1 644,51	CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
WV			"TZ" R		109,634			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	54,418	220,00	11 971,96	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
WV			"Zt/m3" (R-Z)*2		54,418			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	82,425	52,60	4 335,56	CS ÚRS 2013 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
WV	Z		"TZ" R-L-Ob		82,425			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	19,578	172,00	3 367,42	CS ÚRS 2015 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					
WV	Ob		"vč.04" 0,25*(76,31+2,0)		19,578			
18	M	583373020	šetrkopisek frakce 0-16	t	39,156	250,00	9 789,00	CS ÚRS 2013 01
PP			šetrkopisek frakce 0-16					
WV			"Zt/m3" Ob*2		39,156			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 4 Vodovodné konstrukce								
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,631	578,00	6 884,52	4 410,72 CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV	L	"vč.03.1+04 " 0,1*1,0*76,31		7,631			
20	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,525	2 560,00	1 344,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		"vč.6.5 a 5.2" 7*0,5*0,5*0,3	0,525				
21	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	4,200	269,00	1 129,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	VV		7*0,5*4*0,3	4,200				
D 5 Komunikace								
22	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 150 mm	m2	76,310	79,80	6 089,54	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 150 mm					
	VV		"vč.03.1+04 " 1,0*76,31	76,310				
23	K	564752111	Kryt z vibrovaného šterku VŠ tl. 150 mm	m2	76,310	128,20	9 782,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutněním, tl. 150 mm					
	VV	T3	"vč.03.1+04 " 1,0*76,31	76,310				
D 8 Trubní vedení								
24	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	76,310	26,00	1 984,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80					
	VV		"vč.03.1" 76,31	76,310				
25	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	145,00	1 160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		"vč.05.2" 2+6	8,000				
26	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	2,000	1 570,00	3 140,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou zn. PP (TT) DN 80					
	VV		"vč.05.2" 2	2,000				
28	M	0400inf12	PŘÍRUBA SZ000 DN 80/90 na PE90	kus	6,000	2 110,00	12 660,00	
	PP		PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ SZ000 JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 80/90					
	VV		"vč.05.2" 6	6,000				
29	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	291,00	582,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		"vč.05.2" 1+1	2,000				
30	M	552535080	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/50 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	552535100	"vč.05.2" 1 tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/80 mm	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/80					
	VV		"vč.05.2" 1		1,000			
34	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	76,310	25,00	1 907,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 90 mm					
	VV		"TZ" 76,31		76,310			
71	M	286inf.01	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 90x8,2 mm	m	77,455	185,00	14 329,18	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 90x8,2 mm					
	VV		"vč.03.1" 1,015*76,31		77,455			
36	M	FF091013W	PE100 RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá Oblouk 11° /PE D90	ks	3,000	850,00	2 550,00	
	P		Poznámka k položce: oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm; hladký; spoj svařovaný					
	VV		"vč.05.2" 3		3,000			
37	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32					
	VV		"vč.05.2" 5		5,000			
38	M	2800inf14	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 32-5/4"	kus	5,000	2 300,00	11 500,00	
	PP		ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA DN 32-5/4"					
	VV		"vč.05.2" 5		5,000			
39	M	9601inf15	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	5,000	721,00	3 605,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY TELESKOPICKÉ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
	VV		"vč.05.2" 5		5,000			
40	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	218,00	436,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	VV		"vč.05.2" 2		2,000			
41	M	47020INF02	ŠOUPĚ EZ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ DN 80	kus	2,000	2 720,00	5 440,00	
	VV		"vč.05.2" 2		2,000			
42	M	950008000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ EZ-1,3 -1,8 DN 80	kus	3,000	1 105,00	3 315,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ A-1,3 -1,8 DN 80					
	VV		"vč.05.2" 3		3,000			
43	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	213,00	639,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	VV		"vč.05.2" 1+2		3,000			
44	M	982inf08	ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA PN 1-16 DN50x1305	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
	PP		OD- A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL SOUPRAVA PŘÍRUBOVÁ PN 1-16 DN 1305/80					
	VV		"vč.05.2" 1		1,000			
45	M	982inf05	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮT DN80x1,25	kus	2,000	12 900,00	25 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			OD- A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL SOUPRAVA PŘÍRUBOVÁ PN 1-16 DN 1305/80					
VV			"vč.05.2" 2		2,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					2,000			
46	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	5,000	370,00	1 850,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem JT 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
VV			"vč.05.2" 5		5,000			
47	M	422735470	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-51/4" armatury speciálními ostatní do PN 40 pasy navrtávací HAKU se závitovým výstupem pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-51/4"	kus	5,000	810,00	4 050,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
VV			"vč.05.2" 5		5,000			
50	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	76,310	6,80	518,91	CS ÚRS 2015 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
VV			"TZ" 76,31		76,310			
51	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	76,310	16,70	1 274,38	CS ÚRS 2015 01
PP			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
VV			"TZ" 76,31		76,310			
53	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	3 070,00	3 070,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
54	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení poklopů litinových ventilových					
VV			"vč.05.2" 3		3,000			
55	M	1650mf16	POKLAD. DESKA UNĚ TĚŽKÝ DN VODA	kus	3,000	330,00	990,00	
PP			POKLOPY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ULIČNÍ TĚŽKÝ VODA					
VV			"vč.05.2" 3		3,000			
56	M	3482mf16	PODKLAD. DESKA UNĚ POD POKLOP	kus	8,000	199,00	1 592,00	
PP			PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP					
VV			"vč.05.2" 5+3		8,000			
57	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	160,00	800,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
VV			"vč.05.2" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	1750inf4	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	5,000	470,00	2 350,00	
	PP		POKLOPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA					
	VV		"vč.05.2" 5		5,000			
59	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	334,00	1 002,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		"vč.05.2" 2+1		3,000			
60	M	3482inf06	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT. POKLOP	kus	2,000	380,00	760,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP					
	VV		"vč.05.2" 2		2,000			
61	M	1950inf07	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT DN LITINA	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		POKLOPY HYDRANTOVÝ TUHÝ LITINA					
	VV		"vč.05.2" 2		2,000			
62	M	1950inf09	POKLOP K ZAVZDUŠ SOUPR LITINA	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	
	VV		"vč.05.2" 1		1,000			
63	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	12,000	118,00	1 416,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	VV		"TZ" 4+2+1+5		12,000			
64	K	899721111	Signalizační vodič na plast potrubí DN do 150 mm	m	110,366	16,30	1 798,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		"TZ" (76,31+1,6*2*9)*1,05		110,366			
65	K	899722111	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 20 cm	m	80,126	3,90	312,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 20 cm					
	VV		"TZ" 76,31*1,05		80,126			
D	96		Bourání konstrukcí				2 335,09	
66	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	76,310	30,60	2 335,09	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s průměrným hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"vč.04" 1,0*76,31		76,310			
D	99		Přesun hmot				10 634,13	
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	31,365	48,00	1 505,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	62,730	17,00	1 066,41	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		1 km přes 1 km - skládka 2,5km - přípl. 2x 31,365*2. Přepočtené koeficientem množství		62,730			
69	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	30,524	210,00	6 410,04	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
	VV		30,524		30,524			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,442	480,00	1 652,16	CS ÚRS 2013 01
PP								
Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop								

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP1 - Vodovodní přípojka k č.p. 104

KSO:

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Projektant:

Ing. Václav Ureš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

47053135

CZ47053135

IČ:

DIČ:

408 97 656

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. U podkladů a konstrukcí z kameniva a štěrkopísku, u betonových podkladů a povrchů a živičných povrchů komunikací je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek není hmotnost materiálu započítána do výpočtu přesunu hmot.

Výměna přípojky na soukromém pozemku bude v dohodě s provozovatelem vodovodu řešena vlastníkem č.p. 104.

Cena bez DPH

5 468,08

DPH základní
snižena

Základ daně
5 468,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 148,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 616,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna vodovodu v městské části Bytíz
Objekt: SO 02 - Výměna vodovodních přípojek
Soupis: **VP1 - Vodovodní přípojka k č.p. 104**
Místo: Příbram
Zadavatel: Město Příbram
Uchazeč: MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016

Projektant: Ing. Václav Ureš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	3 443,43
4 - Vodovodné konstrukce	110,40
5 - Komunikace	397,28
8 - Trubní vedení	1 137,67
96 - Bourání konstrukcí	58,45
99 - Přesun hmot	320,85
Náklady soupisu celkem	5 468,08
HSV - Práce a dodávky HSV	5 468,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP1 - Vodovodní přípojka k č.p. 104

Místo:

Příbram

Datum: 12.09.2016

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant: Ing. Václav Ureš

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

5 468,08

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 468,08

D 1 Zemní práce

3 443,43

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m	1,100	127,00	139,70	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů

VV "vč.03.1" 1,1

1,100

2	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	2,547	284,00	723,35	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení

VV "TZ" 1,0*0,7*M+1,1*1,1*1,0

2,547

3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	0,802	118,00	94,64	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	--

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3

VV R "vč.03,1+04" 1,0*(1,7-0,3)*M

2,674

VV R3 "TZ h.3 - 30%" R*0,3

0,802

4	K	132201209	Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,401	19,70	7,90	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 3

VV "50%" R3*0,5

0,401

5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1,337	250,00	334,25	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

VV R4 "TZ h.4 - 50%" R*0,5

1,337

6	K	132301209	Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0,669	31,00	20,74	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			"50%" R4*0,5		0,669			
7	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	0,535	840,00	449,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
VV	R5		"TZ h.5 - 20%" R*0,2		0,535			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	6,494	62,00	402,63	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
VV	P		"vč.04" 1,7*2*M		6,494			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	6,494	13,00	84,42	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
VV	P				6,494			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,070	44,00	47,08	CS ÚRS 2013 01
PP			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
VV			"50%" (R3+R4)*0,5		1,070			
11	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,268	52,50	14,07	CS ÚRS 2015 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
VV			"50%" R5*0,5		0,268			
12	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,775	84,00	401,10	CS ÚRS 2015 01
PP			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 2 000 do 2 500 m					
VV			"TZ" R+Z		4,775			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2,101	30,80	64,71	CS ÚRS 2013 01
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
VV			"na zásyp" Z		2,101			
14	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	2,674	15,00	40,11	CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypání na skládky					
VV			"TZ" R		2,674			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	1,146	220,00	252,12	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
VV			"Zt/m3" (R-Z)*2		1,146			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	2,101	52,60	110,51	CS ÚRS 2013 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním					
VV	Z		"TZ" R-L-Ob		2,101			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,382	172,00	65,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Obsypání potrubí ručně sypáním 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 sypání					
VV	Ob		"vč.04" 0,20*M		0,382			
18	M	583373020	šetrkopisek frakce 0-16	t	0,764	250,00	191,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkresu	Číslo specifikace	Číslo účtu
PP			šterkopiesek frakce 0-16							
VV			"Zt/m3" Ob*2		0,764					
D 4			Vodorovné konstrukce				110,40			
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,191	578,00	110,40			CS ÚRS 2013 01
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého							
VV	L		"vč.03.1+04 " 0,1*1,0*M		0,191					
D 5			Komunikace				397,28			
20	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	1,910	79,80	152,42			CS ÚRS 2013 01
PP			Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm							
VV	T3		T3		1,910					
21	K	564752111	Kryt z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	1,910	128,20	244,86			CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
VV	T3		"vč.03.1+04 " 1,0*M		1,910					
D 8			Trubní vedení				1 137,67			
22	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	1,910	12,00	22,92			CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25							
VV	M		M		1,910					
23	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	1,910	8,60	16,43			CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnější průměru 32 mm							
VV	M		"TZ vč.03.2" 1,91		1,910					
24	M	286inf.01	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 32 x 3,0 mm	m	1,939	19,20	37,23			
PP			potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 32 x 3,0 mm							
VV	M	PPSP32	SPOJKA UNI přímá pro PE d 32	ks	1,000	66,00	66,00			
PP			SPOJKA UNI přímá pro PE d 32							
VV			"TZ" 1		1,000					
26	K	89223121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	1,910	11,30	21,58			CS ÚRS 2015 01
PP			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70							
VV			"TZ" M		1,910					
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	1,910	6,80	12,99			CS ÚRS 2015 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80							
VV			"TZ" M		1,910					
28	K	892372110	Zabezpečení konců potrubí DN do 50 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	920,00	920,00			
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300							
VV			"TZ"1		1,000					
29	K	899721111	Signalizační vodič na plast potrubí DN do 150 mm	m	2,006	16,30	32,70			CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
VV			"TZ" 1,05*M		2,006			
30	K	899722111	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 20 cm	m	2,006	3,90	7,82	CS ÚRS 2015 01
PP			Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 20 cm					
VV			"TZ" 1,05*M		2,006			
D	96		Bourání konstrukcí				58,45	
31	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	1,910	30,60	58,45	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
VV			"vč.04" 1,0*T3		1,910			
D	99		Přesun hmot				320,85	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,768	48,00	36,86	CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1,536	17,00	26,11	CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - skládka 2,5km - přípl. Zk					
VV			0,768*2.Přepočtené koeficientem množství		1,536			
34	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,764	210,00	160,44	CS ÚRS 2013 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
VV			0,764		0,764			
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,203	480,00	97,44	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP2 - Vodovodní přípojka k č.p. 105

KSO:

Příbram

Místo:

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Projektant:

Ing. Václav Ureš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 47053135

DIČ: CZ47053135

IČ:

DIČ:

IČ: 408 97 656

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. U podkladů a konstrukcí z kameniva a šterkopísku, u betonových podkladů a povrchů a živičných povrchů komunikací je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek není hmotnost materiálu započítána do výpočtu přesunu hmot.

Výměna přípojky na soukromém pozemku bude v dohodě s provozovatelem vodovodu řešena vlastním č.p. 105.

Cena bez DPH

3 833,15

DPH základní
snižena

Základ daně
3 833,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
804,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 638,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP2 - Vodovodní přípojka k č.p. 105

Místo:

Příbram

Datum: 12.09.2016

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant: Ing. Václav Ureš

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 833,15

3 833,15

1 - Zemní práce

2 092,08

4 - Vodorovné konstrukce

78,03

5 - Komunikace

280,80

8 - Trubní vedení

1 106,69

96 - Bourání konstrukcí

41,31

99 - Přesun hmot

234,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP2 - Vodovodní přípojka k č.p. 105

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016

Projektant: Ing. Václav Ureš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 833,15	
D	1		Zemní práce				3 833,15	
2	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	0,945	284,00	268,38	CS ÚRS 2013 01
PP			Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení				2 092,08	
VV			"TZ" 1,0*0,7*M					
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	0,945	118,00	66,91	
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3					
VV	R		"vč.03,1+04" 1,0*(1,7-0,3)*M		1,890			
VV	R3		"TZ h.3 - 30%" R*0,3		0,567			
4	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,284	19,70	5,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
VV			"50%" R3*0,5		0,284			
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	0,945	250,00	236,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
VV	R4		"TZ h.4 - 50%" R*0,5		0,945			
6	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0,473	31,00	14,66	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4					
VV			"50%" R4*0,5		0,473			
7	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	0,378	840,00	317,52	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Hlubinné zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství		0,378			
VV	R5		"TZ h.5 - 20%" R*0,2		4,590	62,00	284,58	CS ÚRS 2015 01
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	4,590	62,00	284,58	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m		4,590			
VV	P		"vč.04" 1,7*2*M		4,590			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	4,590	13,00	59,67	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m		4,590			
VV	P				4,590			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,756	44,00	33,26	CS ÚRS 2013 01
PP			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		0,756			
VV			"50%" (R3+R4)*0,5		0,756			
11	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,189	52,50	9,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m		0,189			
VV			"50%" R5*0,5		0,189			
12	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,375	84,00	283,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m		3,375			
VV			"TZ" R+Z		3,375			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1,485	30,80	45,74	CS ÚRS 2013 01
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3		1,485			
VV			"na zásyp" Z		1,485			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,890	15,00	28,35	CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypaniny na skládky		1,890			
VV			"TZ" R		1,890			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,810	220,00	178,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		0,810			
VV			"Zt/m3" (R-Z)*2		0,810			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,485	52,60	78,11	CS ÚRS 2013 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		1,485			
VV	Z		"TZ" R-L-Ob		1,485			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,270	172,00	46,44	CS ÚRS 2015 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		0,270			
VV	Ob		"vč.04" 0,20*M		0,270			
18	M	583373020	šterkopiesek frakce 0-16	t	0,540	250,00	135,00	CS ÚRS 2013 01
PP			šterkopiesek frakce 0-16		0,540			
VV			"Zt/m3" Ob*2		0,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				78,03	
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,135	578,00	78,03	CS ÚRS 2013 01
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
VV	L		"vč.03.1+04 " 0,1*1,0*M		0,135			
D	5		Komunikace				280,80	
20	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	1,350	79,80	107,73	CS ÚRS 2013 01
PP			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm					
VV	T3		T3		1,350			
21	K	564752111	Kryt z vibrovaného štrčku VŠ tl 150 mm	m2	1,350	128,20	173,07	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného štrčku VŠ s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV	T3		"vč.03.1+04 " 1,0*M		1,350			
D	8		Trubní vedení				1 106,69	
22	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	1,350	12,00	16,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
VV	M		M		1,350			
23	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	1,350	18,60	25,11	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm					
VV	M		"TZ" vč.03.2" 1,35		1,350			
24	M	286inf.01	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	1,370	19,20	26,30	
PP			potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm					
VV	M		1,015*M		1,370			
25	M	PPSP32	SPOJKA UNI přímá pro PE d 32	ks	1,000	66,00	66,00	
PP			SPOJKA UNI přímá pro PE d 32					
VV			"TZ" 1		1,000			
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	1,350	11,30	15,26	CS ÚRS 2015 01
PP			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
VV			"TZ" M		1,350			
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	1,350	6,80	9,18	CS ÚRS 2015 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
VV			"TZ" M		1,350			
28	K	892372110	Zabezpečení konců potrubí DN do 50 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	920,00	920,00	
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
VV			"TZ"1		1,000			
29	K	899721111	Signalizační vodič na plast potrubí DN do 150 mm	m	1,418	16,30	23,11	CS ÚRS 2015 01
PP			Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
VV			"TZ" 1,05*M		1,418			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
30	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	1,418	3,90	5,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		"TZ" 1,05*M		1,418			
	D	96	Bourání konstrukcí				41,31	
31	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 300 mm	m ²	1,350	30,60	41,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"vč.04" 1,0*T3		1,350			
	D	99	Přesun hmot				234,24	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,543	48,00	26,06	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1,086	17,00	18,46	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - skládka 2,5km - přípl. 2x					
	VV		0,543*2 Přepočtené koeficientem množství		1,086			
34	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,540	210,00	113,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
	VV		0,54		0,540			
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,159	480,00	76,32	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP3 - Vodovodní přípojka k č.p. 108

KSO:

Místo: Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šítkova 233/1, Praha 1

Projektant:

Ing. Václav Ureš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 47053135

DIČ: CZ47053135

IČ: 408 97 656

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. U podkladů a konstrukcí z kámeniva a štěrkopísku, u betonových podkladů a povrchů a živičných povrchů komunikací je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek není hmotnost materiálu započítána do výpočtu přesunu hmot.

Výměna přípojky na soukromém pozemku bude v dohodě s provozovatelem vodovodu řešena vlastníkem č.p. 108.

Cena bez DPH		7 172,13	
DPH základní snížená	Základ daně	7 172,13	Výše daně
		0,00	1 506,15
	Sazba daně		15,00%
			0,00
Cena s DPH			8 678,28
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna vodovodu v městské části Bytíz
Objekt: SO 02 - Výměna vodovodních přípojek
Soupis: **VP3 - Vodovodní přípojka k č.p. 108**
Místo: Příbram
Zadavatel: Město Příbram
Uchazeč: MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016
Projektant: Ing. Václav Ureš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	7 172,13
1 - Zemní práce	7 172,13
4 - Vodorovné konstrukce	4 713,71
5 - Komunikace	157,79
8 - Trubní vedení	567,84
96 - Bourání konstrukcí	1 230,06
99 - Přesun hmot	83,54
	419,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP3 - Vodovodní přípojka k č.p. 108

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016

Projektant: Ing. Václav Ureš

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

Náklady soupisu celkem

7 172,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 172,13

D 1

Zemní práce

4 713,71

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,100	127,00	139,70	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů

WV "vč.03.1" 1,1

2	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	3,121	284,00	886,36	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti pozemního vedení

WV "TZ" 1,0*0,7*M+1,1*1,1*1,0

3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	1,147	118,00	135,35	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3

WV R "vč.03.1+04" 1,0*(1,7-0,3)*M

WV R3 "TZ h.3 - 30%" R*0,3

4	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,574	19,70	11,31	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3

WV "50%" R3*0,5

5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1,911	250,00	477,75	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

WV R4 "TZ h.4 - 50%" R*0,5

6	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0,956	31,00	29,64	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"50%" R4*0,5		0,956			
7	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	0,764	840,00	641,76	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
VV	R5		"TZ h. 5 - 20%" R*0,2		0,764			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	9,282	62,00	575,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
VV	P		"vč. 04" 1,7*2*M		9,282			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	9,282	13,00	120,67	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
VV	P				9,282			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,529	44,00	67,28	CS ÚRS 2013 01
PP			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
VV			"50%" (R3+R4)*0,5		1,529			
11	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,382	52,50	20,06	CS ÚRS 2015 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
VV			"50%" R5*0,5		0,382			
12	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,825	84,00	573,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
VV			"TZ" R+Z		6,825			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3,003	30,80	92,49	CS ÚRS 2013 01
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
VV			"na zásyp" Z		3,003			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,822	15,00	57,33	CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV	Z		"TZ" R		3,822			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,638	220,00	360,36	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			"Zt/m3" (R-Z)*2		1,638			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,003	52,60	157,96	CS ÚRS 2013 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV	Z		"TZ" R-L-Ob		3,003			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,546	172,00	93,91	CS ÚRS 2015 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					
VV	Ob		"vč. 04" 0,20*M		0,546			
18	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	1,092	250,00	273,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			štěrkopísek frakce 0-16		1,092			
WV			"2t/m ³ " Obr2					
D	4		Vodorovné konstrukce				157,79	
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,273	578,00	157,79	CS ÚRS 2013 01
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
WV	L		"vč.03.1+04 " 0,1*1,0*M		0,273			
D	5		Komunikace				567,84	
20	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	2,730	79,80	217,85	CS ÚRS 2013 01
PP			Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm					
WV	T3		T3		2,730			
21	K	564752111	Kryt z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	2,730	128,20	349,99	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vřícením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
WV	T3		"vč.03.1+04 " 1,0*M		2,730			
D	8		Trubní vedení				1 230,06	
22	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	2,730	12,00	32,76	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
WV	M		M		2,730			
23	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	2,730	18,60	50,78	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm					
WV	M		"TZ vč.03.2" 2,73		2,730			
24	M	286inf.01	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	2,771	19,20	53,20	
PP			potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm					
WV	M		1,015*M		2,771			
25	M	PPSP32	SPOJKA UNI přímá pro PE d 32	ks	1,000	66,00	66,00	
PP			SPOJKA UNI přímá pro PE d 32					
WV	TZ		"TZ" 1		1,000			
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	2,730	11,30	30,85	CS ÚRS 2015 01
PP			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
WV	TZ		"TZ" M		2,730			
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	2,730	6,80	18,56	CS ÚRS 2015 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
WV	TZ		"TZ" M		2,730			
28	K	892372110	Zabezpečení konců potrubí DN do 50 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	920,00	920,00	
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
WV	TZ		"TZ" 1		1,000			
29	K	899721111	Signalizační vodič na plast potrubí DN do 150 mm	m	2,867	16,30	46,73	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
VV			"TZ" 1,05*M		2,867			
30	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	2,867	3,90	11,18	CS ÚRS 2015 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
VV			"TZ" 1,05*M		2,867			
D	96		Bourání konstrukcí				83,54	
31	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drčeného tl 300 mm	m ²	2,730	30,60	83,54	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
VV			"vč.04" 1,0*T3		2,730			
D	99		Přesun hmot				419,19	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,098	48,00	52,70	CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km.					
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2,196	17,00	37,33	CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - skládka 2,5km - přípl. Zk					
VV			1,098*2. Přepočtené koeficientem množství		2,196			
34	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,092	210,00	229,32	CS ÚRS 2013 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
VV			1,092		1,092			
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,208	480,00	99,84	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP4 - Vodovodní přípojka k č.p. 106

KSO:

Místo: Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Projektant:

Ing. Václav Ureš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 47053135

DIČ: CZ47053135

IČ:

DIČ:

408 97 656

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. U podkladů a konstrukcí z kameniva a štěrkopísku, u betonových podkladů a povrchů a živých povrchů komunikací je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek není hmotnost materiálu započítána do výpočtu přesunu hmot.

Výměna přípojky na soukromém pozemku bude v dohodě s provozovatelem vodovodu řešena vlastním č.p. 106.

Cena bez DPH	7 768,81		
DPH základní snižena	Základ daně 7 768,81 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 631,45 0,00
Cena s DPH		v CZK	9 400,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP4 - Vodovodní přípojka k č.p. 106

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016

Projektant: Ing. Václav Ureš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	5 163,66
4 - Vodovodné konstrukce	174,56
5 - Komunikace	628,16
8 - Trubní vedení	1 255,99
96 - Bourání konstrukcí	92,41
99 - Přesun hmot	454,03
Náklady soupisu celkem	7 768,81
HSV - Práce a dodávky HSV	7 768,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP4 - Vodovodní přípojka k č.p. 106

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016

Projektant: Ing. Václav Ureš

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

Náklady soupisu celkem

7 768,81

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 768,81

D 1 Zemní práce

5 163,66

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,100	127,00	139,70	CS ÚRS 2013 01
PP			Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
VV			"vč.03.1" 1,1		1,100			
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	3,324	284,00	944,02	CS ÚRS 2013 01
PP			Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
VV			"TZ" 1,0*0,7*M+1,1*1,1*1,0		3,324			
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	1,268	118,00	149,62	
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3					
VV	R		"vč.03.1+04" 1,0*(1,7-0,3)*M		4,228			
VV	R3		"TZ h.3 - 30%" R*0,3		1,268			
4	K	132201209	Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,634	19,70	12,49	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 3					
VV			"50%" R3*0,5		0,634			
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	2,114	250,00	528,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
VV	R4		"TZ h.4 - 50%" R*0,5		2,114			
6	K	132301209	Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,057	31,00	32,77	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	132401201	"50%" R4*0,5 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	0,846	840,00	710,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
	W	R5	"TZ h.5 - 20%" R*0,2		0,846			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	10,268	62,00	636,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	W	P	"vč.04" 1,7*2*M		10,268			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	10,268	13,00	133,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	W	P	P		10,268			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,691	44,00	74,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	W		"50%" (R3+R4)*0,5		1,691			
11	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,423	52,50	22,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	W		"50%" R5*0,5		0,423			
12	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,550	84,00	634,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
	W		"TZ" R+Z		7,550			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3,322	30,80	102,32	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	W		"na zásyp" Z		3,322			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,228	15,00	63,42	CS ÚRS 2013 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	W		"TZ" R		4,228			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,812	220,00	398,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	W		"Zt/m3" (R-Z)*2		1,812			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,322	52,60	174,74	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	W	Z	"TZ" R-L-Ob		3,322			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,604	172,00	103,89	CS ÚRS 2015 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					
	W	Ob	"vč.04" 0,20*M		0,604			
18	M	583373020	šter-kapisek frakce 0-16	t	1,208	250,00	302,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			šterkopiesek frakce 0-16		1,208			
VV			"Zt/m3" Ob*2					
D 4			Vodorovné konstrukce					
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	0,302	578,00	174,56	CS ÚRS 2013 01
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého				174,56	CS ÚRS 2013 01
VV	L		"vč.03.1+04 " 0,1*1,0*M		0,302			
D 5			Komunikace					
20	K	564751111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	3,020	79,80	628,16	
PP			Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm				241,00	CS ÚRS 2013 01
VV			T3		3,020			
21	K	564752111	Kryt z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	3,020	128,20	387,16	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozproštěním, vltčením a zhutněním, po zhutněním tl. 150 mm					
VV	T3		"vč.03.1+04 " 1,0*M		3,020			
D 8			Trubní vedení					
22	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	3,020	12,00	36,24	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
VV	M		M		3,020		1 255,99	
23	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	3,020	18,60	56,17	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm					
VV	M		"TZ vč.03.2" 3,02		3,020			
24	M	286inf.01	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 32 x 3,0 mm	m	3,065	19,20	58,85	
PP			potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 32 x 3,0 mm					
VV			1,015*M		3,065			
25	M	PPSP32	SPOJKA UNI přímá pro PE d 32	ks	1,000	66,00	66,00	
PP			SPOJKA UNI přímá pro PE d 32					
VV			"TZ" 1		1,000			
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	3,020	11,30	34,13	CS ÚRS 2015 01
PP			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
VV			"TZ" M		3,020			
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	3,020	6,80	20,54	CS ÚRS 2015 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
VV			"TZ" M		3,020			
28	K	892372110	Zabezpečení konců potrubí DN do 50 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	920,00	920,00	
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
VV			"TZ" 1		1,000			
29	K	899721111	Signalizační vodič na plast potrubí DN do 150 mm	m	3,171	16,30	51,69	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
VV			"TZ" 1,05*M		3,171			
30	K	899722111	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 20 cm	m	3,171	3,90	12,37	CS ÚRS 2015 01
PP			Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 20 cm					
VV			"TZ" 1,05*M		3,171			
D	96		Bourání konstrukcí				92,41	
31	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	3,020	30,60	92,41	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
VV			"Vč.04" 1,0*T3		3,020			
D	99		Přesun hmot				454,03	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,214	48,00	58,27	CS ÚRS 2013 01
PP			vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2,428	17,00	41,28	CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - skládka 2,5km - přípl. 2x					
VV			1,214*2 Přepočtené koeficientem množství		2,428			
34	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,208	210,00	253,68	CS ÚRS 2013 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
VV			1,208		1,208			
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,210	480,00	100,80	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP5 - Vodovodní přípojka k č.p. 107

KSO:

Místo: Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Projektant:

Ing. Václav Ureš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 47053135

DIČ: CZ47053135

IČ:

DIČ: 408 97 656

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. U podkladů a konstrukcí z kámeniva a šterkopisku, u betonových podkladů a povrchů a živičných povrchů komunikací je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek není hmotnost materiálu započítána do výpočtu přesunu hmot.

Výměna přípojky na soukromém pozemku bude v dohodě s provozovatelem vodovodu řešena vlastním č.p. 107

Cena bez DPH

4 857,20

DPH základní
snižena

Základ daně
4 857,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 020,01
0,00

Cena s DPH

V CZK

5 877,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Výměna vodovodu v městské části Bytíz
Objekt: SO 02 - Výměna vodovodních přípojek
Soupis: **VP5 - Vodovodní přípojka k č.p. 107**
Místo: Příbram
Zadavatel: Město Příbram
Uchazeč: MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016
Projektant: Ing. Václav Ureš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	4 857,20
1 - Zemní práce	2 934,14
4 - Vodovodné konstrukce	98,84
5 - Komunikace	355,68
8 - Trubní vedení	1 138,88
96 - Bourání konstrukcí	52,33
99 - Přesun hmot	277,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Soupis:

VP5 - Vodovodní přípojka k č.p. 107

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016

Projektant: Ing. Václav Ureš

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

Náklady soupisu celkem

4 857,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 857,20

D 1 Zemní práce

2 934,14

1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	2,197	284,00	623,95	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV		"TZ dešť.svod" 1,0*0,7*M+1,0*1,0*1,0		2,197			
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	0,718	118,00	84,72	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3					
	VV	R	"Vč.03,1+04" 1,0*(1,7-0,3)*M		2,394			
	VV	R3	"TZ h.3 - 30%" R*0,3		0,718			
3	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,359	19,70	7,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
	VV		"50%" R3*0,5		0,359			
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1,197	250,00	299,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV	R4	"TZ h.4 - 50%" R*0,5		1,197			
5	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0,599	31,00	18,57	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4					
	VV		"50%" R4*0,5		0,599			
6	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	0,479	840,00	402,36	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
WV	R5		"TZ h. 5 - 20%" R*0,2		0,479			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	5,814	62,00	360,47	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
WV	P		"vč. 04" 1,7*2*M		5,814			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	5,814	13,00	75,58	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
WV	P				5,814			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,958	44,00	42,15	CS ÚRS 2013 01
PP			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
WV			"50%" (R3+R4)*0,5		0,958			
10	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,240	52,50	12,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
WV			"50%" R5*0,5		0,240			
11	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,275	84,00	359,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
WV			"TZ" R+Z		4,275			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1,881	30,80	57,93	CS ÚRS 2013 01
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
WV			"na zásyp" Z		1,881			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,394	15,00	35,91	CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
WV			"TZ" R		2,394			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,026	220,00	225,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
WV			"2t/m3" (R-Z)*2		1,026			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,881	52,60	98,94	CS ÚRS 2013 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
WV	Z		"TZ" R-L-Ob		1,881			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,342	172,00	58,82	CS ÚRS 2015 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					
WV	Ob		"vč. 04" 0,20*M		0,342			
17	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	0,684	250,00	171,00	CS ÚRS 2013 01
PP			šterkopisek frakce 0-16					
WV			"2t/m3" Ob*2		0,684			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4 Vodorovné konstrukce								
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,171	578,00	98,84	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV	L	"VČ.03.1+04 " 0,1*1,0*M		0,171			
D 5 Komunikace								
19	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	1,710	79,80	136,46	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm					
	VV		T3		1,710			
20	K	564752111	Kryt z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	1,710	128,20	219,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozproštěním, vličením a zhutněním, po zhutněním, tl. 150 mm					
	VV	T3	"VČ.03.1+04 " 1,0*M		1,710			
D 8 Trubní vedení								
21	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	1,710	12,00	20,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		M		1,710			
22	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	1,710	18,60	31,81	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm					
	VV	M	"TZ vč.03.2" 1,71		1,710			
23	M	286inf.01	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	1,736	19,20	33,33	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm					
	VV		1,015*M		1,736			
24	M	PPSP32	SPOJKA UNI přímá pro PE d 32	ks	1,000	66,00	66,00	
	PP		SPOJKA UNI přímá pro PE d 32					
	VV		"TZ" 1		1,000			
25	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	1,710	11,30	19,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		"TZ" M		1,710			
26	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	1,710	6,80	11,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		"TZ" M		1,710			
27	K	892372110	Zabezpečení konců potrubí DN do 50 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	920,00	920,00	
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		"TZ"1		1,000			
28	K	899721111	Signalizační vodič na plast potrubí DN do 150 mm	m	1,796	16,30	29,27	CS ÚRS 2015 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		"TZ" 1,05*M		1,796			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	1,796	3,90	7,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		"TZ" 1,05*M		1,796			
D	96		Bourání konstrukcí					
30	K	113107163	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1,710	30,60	52,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"vč. 04" 1,0*T3		1,710			
D	99		Přesun hmot					
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,688	48,00	33,02	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
32	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1,376	17,00	23,39	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - skládka 2,5km - přípl. 2x					
	VV		0,688*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,376			
33	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,684	210,00	143,64	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
	VV		0,684		0,684			
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,161	480,00	77,28	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výměna vodovodu v městské části Bytíz
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Příbram
Místo: Příbram
Zadavatel: Město Příbram
Uchazeč: MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1
Projektant: Ing. Václav Ureš
Poznámka:

CC-CZ: 12.09.2016
Datum: 12.09.2016
IČ: 47053135
DIČ: CZ47053135
IČ: 408 97 656
DIČ:

Cena bez DPH

65 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
65 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 650,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

78 650,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016

Projektant: Ing. Václav Ureš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

65 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna vodovodu v městské části Bytíz

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

MERCATOR, s.r.o., Šitkova 233/1, Praha 1

Datum: 12.09.2016

Projektant: Ing. Václav Uráš

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

Náklady soupisu celkem

65 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících sítí průzkumné, geodetické a projektové práce pro výstavbu. Položka zahrnuje:	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

- Zajištění vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v terénu, kde jsou navrženy výkopové práce.

- Zajištění vytyčení sítí, vytyčení podzemních sítí jejich správci na náklady zhotovitele a jejich vyznačení v terénu pro potřeby vlastní realizace stavebních prací.

- Před začátkem výstavby si zhotovitel zdokumentuje výchozí stav okolních objektů, které by mohly být narušeny výstavbou, aby bylo možné prokázat či odmitnout případné nároky majitelů na uhrazení škod, způsobených výstavbou. Rozsah pasportizace bude zvolen podle technologie provádění prací a dále s ohledem na zjevný stav objektů, které by mohly být

60 000,00

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, Položka zahrnuje:

- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vypracované oprávněným geodetem

- Cena zahrnuje kompletní dokumentaci předanou ve čtyřech vyhotoveních + elektronická forma na CD (s předepsanými formáty doc., xls., dwg., dxf.)

Zhotovitel zajišťuje vypracování geometrických plánů v celém rozsahu stavby, geometrické plány budou předány objednateli v 6 vyhotoveních.

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. Náklady na zařízení staveniště (globální zařízení staveniště - GZS) kryjí náklady na zajištění pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací, hlavně zajištění el. energie, vody, přístupových tras, hygienického zázemí apod. Jedná se též o úplaty za užívání základních prostředků, zejména stavebních objektů investora, dodavatele nebo jiné organizace, jejich udržování a uvedení do původního stavu, případně kryjí náklady na nezbytné úpravy trvalých objektů budované stavby sloužících dočasně jako zařízení staveniště a také kryjí vypracování dokumentace a likvidaci dočasných objektů.

4	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - DIO, DIR	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

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

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi. Položka zahrnuje:

- Instalace, zajištění a údržba provizorního dopravního značení během celého období platnosti provizorního značení (dle vyhl. 30/2001 Sb.) na komunikacích ovlivněných stavbou. Rozsah a návaznost dle postupu prací Zhotovitele.

- Zajištění správního rozhodnutí, včetně zpracování a projednání projektu dopravního značení na příslušném Dopravním inspektorátu.

- Zajištění rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnic a místních komunikací.

- Do ceny položky bude zahrnuto vypracování návrhu dopravních opatření a dočasného dopravního značení a jeho projednání, náklady na zajištění uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek, označení výkopů a případné náhrady veřejným dopravcům za objízdné trasy po dobu trvání objízdek a uzavírek.

- Dále budou zahrnuty náklady na oznámení obyvatelům dotčených nemovitostí, kde bude uvažováno s úplnou nebo částečnou uzavírkou komunikace, o zahájení prací v týdením předstihu a zajištění přístupu do nemovitostí pomocí přejezdů a přechodů podle podmínek výkopového povolení.

PP

5	K	071203000	Provoz dalšího subjektu - nouzové zásobení vodou a manipulace na síti	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS URS 2013 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Provoz dalšího subjektu - nouzové zásobení vodou a manipulace na síti

D VRN9

Ostatní náklady

5 000,00

6	K	091003000	Bez rozlišení - zkoušky hutnění záspů	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení

PP



Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále "pojišťovna")

Certifikát - Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník MERCATOR, s.r.o., Praha 1, Nové Město, Sítkova 233/1, PSC 110 00, Česká republika, IČO 470 53 135 má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 899-14580-14

Pojištění odpovědnosti

Pojištěnými osobami z tohoto pojištění jsou:

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností pojištěného, které jsou uvedeny ve výpisu z obchodního rejstříku.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 t.č. 9803 (dále jen VPPOS 2005) a Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen DPPP 2005).

Základní rozsah:

Pojistná nebezpečí	Limit pojistného plnění (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)	Územní rozsah
Základní rozsah	30 000 000,-	10 000,- Kč	ČR

Doložky:

Pojistná nebezpečí	Sublimit pojistného plnění (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)	Územní rozsah
Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného	5 000 000,-	10 000,- Kč	ČR
Věci užívané	1 000 000,-	10 000,- Kč	ČR
Životní prostředí	1 000 000,-	10 000,- Kč	ČR
Provoz vozidla	1 000 000,-	10 000,- Kč	ČR
Čistá finanční škoda	10 000 000,-	10 000,- Kč	ČR

Pojištění se sjednává na dobu od **1.4.2016** do **31.3.2017**.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od **1.4.2016** do **31.3.2017**.

V Praze dne 25.2.2016

Podpis a razítko zástupce pojišťovny

