

SMLOUVA O DÍLO
PÚ/06 P/2017
č. 340/OIRM/2017

(na základě usn. RM ze dne 19.09.2011 usn. č. 714/2011
schválena RM dne 27.03.2017, usnesení č. 307/2017)

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:

1.SčV, a.s.

Sídlo/místo podnikání: Ke Kablů 971, 100 00 Praha 10

Statutární zástupce: Ing. Ivan Eis, generální a finanční ředitel (na základě plné moci)

IČ: 47549793

DIČ: CZ47549793

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 51-8082990277/0100

Zapsaný u Městského soudu v Praze, spisová značka B 10383

(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedení 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: Ing. Ivan Eis, generální a finanční ředitel

Ve věcech odborných:

- Po dobu dodávky bude objednatel na stavbě zastupovat: p. Petr Růžička, Ing. Pavel Bureš, Ing. Milan Štufka, 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: Petr Jícha, 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 inženýrských sítí v areálu Nový rybník, Příbram“

- 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 stavby (dále též PD) zpracované projektantem Ing. Václavem Uřešem, se sídlem Hlinomazova 670, 261 01 Příbram, IČ: 40897656 v 01/2017, 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 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 nezapřičiňují 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.) |
| • do 7 dnů od podpisu smlouvy | do 6-ti týdnů 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. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací přesahujícím souvisle 7 dní, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodlení a 1 týden.

3.4. 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 prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje.

3.5. 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 přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.6. 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 přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení 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 přerušení 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 1 355 650,14 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 objednatelům 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 zbylých 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 nedodrží 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 objednatelům 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 věci 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 umístění, 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 přejímání 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.

6.39. Zhotovitel plně odpovídá za řádné zhutnění zásypu v celém úseku rekonstruovaných vodohospodářských sítí. Řádné zhutnění po vrstvách, dle příslušných předpisů a dle TP 146 (Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), zhotovitel objednateli zdokladuje v průběhu stavby, nejpozději při předání stavby. Zhotovitel nese odpovědnost a záruky v případě, že dojde ke změně nivelity vozovky v místě rýh v důsledku nedodržení TP 146 rekonstruovaných vodohospodářských sítí dle této smlouvy. Zkoušky zhutnění budou prováděny autorizovanou zkušebnou za účasti zástupce objednatele nebo TDI (dále jen zástupce). Zhotovitel je povinen vyzvat zástupce k účasti na hutnicích zkouškách 3 dny předem písemně nebo zápisem do stavebního deníku. Místa provádění zkoušek určí zástupce.

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. Reklamaci 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.

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 objednatelem.

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 objednatelem 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 objednatele.

12.5. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních

orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.6. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele 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 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění vč. jejich příloh zveřejněna ve smyslu příslušných ustanovení zákona 340/2015 Sb. v registru smluv.

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 časový harmonogram prací
- Příloha č. 3 pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)

V Příbrami dne:



1.SčV, a.s.
Ing. Ivan Eis, generální
a finanční ředitel

za objednatele:

- 6 -04- 2017



Město Příbram
Ing. Jindřich Vařeka, starosta

1.SčV, a.s.

Ke Mladé 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
Novobřežská 93, 261 01 Příbram IX





Plná moc

Společnost **1. SčV, a.s.**, IČ 47549793, se sídlem Ke Kablu 971, Praha 10, PSČ: 110 00 (dále jen „**společnost**“)

zplnomocňuje tímto

Ing. Ivana Eise, r.č. 680120/0098, trvale bytem Příbram II, Luční 459, 261 01, generálního a finančního ředitele společnosti,

(„dále jen **zmocněnec**“)

aby společnost zastupoval, jednal jejím jménem a na její účet a za společnost podepisoval v rozsahu a v záležitostech, jak vyplývá z dalšího ustanovení této plné moci.

Zmocněnec je na základě této plné moci oprávněn:

- a) připravovat podklady pro jednání představenstva,
- b) předkládat důležité otázky představenstvu k posouzení či rozhodnutí,
- c) vykonávat usnesení představenstva,
- d) disponovat a hospodařit s fondy společnosti mimo rezervního fondu,
- e) zřizovat a rušit organizační jednotky společnosti, pokud z organizačního řádu nevyplývá něco jiného.

Zmocněnec je dále pověřen **řízením a obchodním vedením společnosti**. V rozsahu tohoto oprávnění je povinen řídit se ustanoveními organizačního řádu a pokyny představenstva. Při řízení a obchodním vedení společnosti je zmocněnec zejména oprávněn:

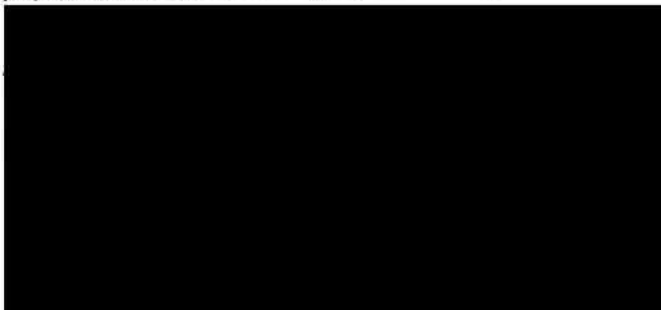
- (i) zastupovat společnost vůči veřejnosti, sdělovacím prostředkům a obchodním partnerům,
- (ii) zastupovat společnost vůči státním orgánům, orgánům místní správy a soudům, tj. podávat veškeré potřebné žádosti, návrhy, opravné prostředky s výjimkou vzdání se práva na podání opravných prostředků v řízeních, ve kterých bylo rozhodnuto v neprospěch společnosti, a vzdání se nároků společnosti,
- (iii) zajišťovat příjem a odesílání písemností společnosti,
- (iv) zajišťovat vedení účetnictví a provádění účetních operací, podávat daňová přiznání, vést statistické výkazy,
- (v) disponovat s bankovními účty společnosti v rozsahu vyplývajícím z podpisového vzoru u příslušné banky,
- (vi) vykonávat práva a povinnosti zaměstnavatele, tj. zejména přijímat a propouštět zaměstnance s výjimkou jmenování, a odvolání vedoucích zaměstnanců dle ust. § 27 zákoníku práce, provádět změny a doplňky pracovního a organizačního řádu společnosti, jednat s odborovými organizacemi, rozhodovat o organizačních změnách společnosti,
- (vii) aby společnost zastupoval, jednal jejím jménem a na její účet a za společnost podepisoval při přihlašování vozidel společnosti a zplnomocňoval třetí osoby k tomuto úkonu,
- (viii) zastupovat společnost jako uchazeče/dodavatele v rámci veřejných zakázek, koncesních řízení, veřejných soutěží a jiných výběrových řízeních (dále jen „výběrová řízení“), a to včetně podání žádosti o účast v vlastní nabídce, podpisu krycího listu a všech dalších dokumentů, u kterých zadavatel výběrového řízení požaduje podpis osobami oprávněnými jednat jménem uchazeče/dodavatele, jako součástí nabídky společnosti; účast na všech jednáních, otevírání obálek s nabídkami a dalších úkonech organizovaných zadavatelem, předkládání dodatečných dotazů a požadování odpovědí a vysvětlení od zadavatele výběrového řízení.

Zmocněnec je na základě této plné moci oprávněn uzavírat veškeré smlouvy týkající se předmětu podnikání společnosti a související s ním, s výjimkou smluv:

- a) o nabývání a zcizování nemovitostí včetně zatěžování nemovitostí právy třetích osob,
- b) o nabývání a zcizování účastí na jiných společnostech včetně upisování, nákupu a prodeje akcií a jiných cenných papírů,
- c) o sjednání, či poskytnutí půjčky nad 10,000,000,- Kč,
- d) o sjednání úvěru ve prospěch společnosti,
- e) darovacích, kde společnost bude figurovat na straně dárce a hodnota daru bude vyšší než 50.000,-Kč.

Zmocněnec bude oprávněn jednat a podepisovat i ve věcech, jež jsou mu touto plnou mocí zakázány, za předpokladu předchozího písemného souhlasu představenstva společnosti. Zmocněnec je oprávněn udělit oprávnění dle této plné moci i další osobě.


Ve věcech výslovně svěřených tímto zplnomocněním je zmocněnec oprávněn jak k jednání, tak i k podepisování jménem společnosti. Zmocněnec podepisuje za společnost tak, že k razítku společnosti připojí svůj podpis a uvede, v jaké funkci jedná.



Ing. Rostislav ČÁP
Předseda představenstva
1.SČV, a.s.

Tuto plnou moc přijímám.

V Praze dne 4. 1. 2019



Ing. Ivan Eis

OVĚŘENÍ – LEGALIZACE

Běžné číslo ověřovací knihy: O- 112011

Ověřuji, že níže uvedená osoba

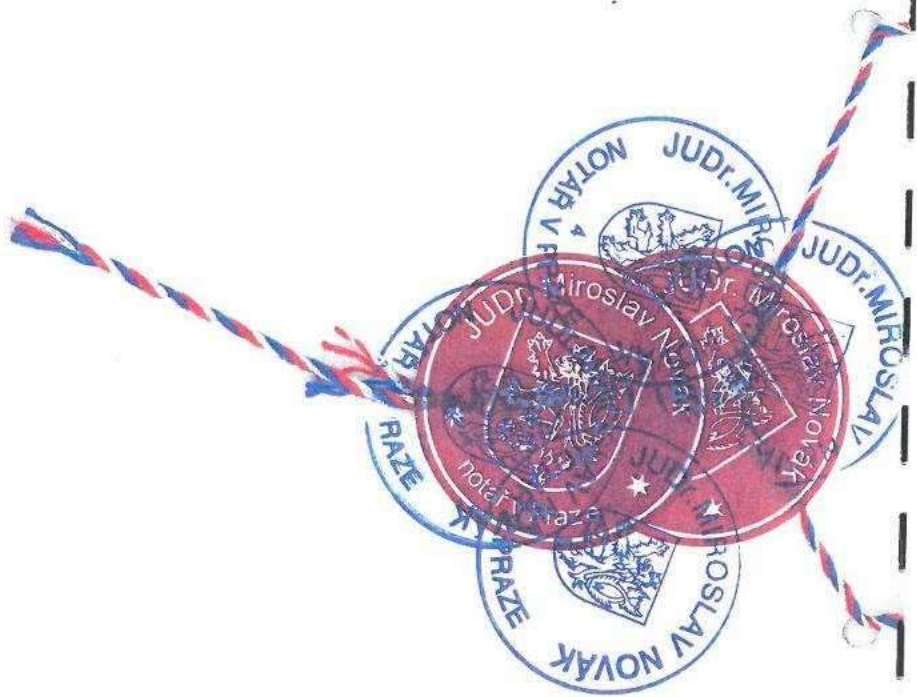
**Ing. Rostislav Čáp, narozen 16.5.1967, bytem
Soběslav, Soběslav III, Bechyňská 231/24,
okres Tábor,**-----

jejíž totožnost byla prokázána platným úředním průkazem,
tuto listinu před notářem vlastnoručně podepsala

V Praze, dn

J
n





OVEROVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Ověřovatelské kanceláře Příbram

Hospodářské komory České republiky, poř. č. vidimace 11617

tento úplný/á - částečný/á opis / kopie, obsahující stran 4

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořizen/a a tato listina je

prvopisem

obsahujícím 4 stran. Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena,

neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního

významu této listiny.

V Příbrami dne 23.11.2016

Vidimaci provedl/a: Kateřina Červenková



- Příloha č.1 Položkový rozpočet stavby**
Příloha č. 2 Časový harmonogram prací
Příloha č. 3 Pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17010A
Stavba: Areálové inženýrské sítě - Nový rybník, Příbram

KSO:
Místo: Příbram

CC-CZ:
Datum: 22.3.2017

Zadavatel:
Město Příbram

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
1.SĚV, a.s.

IČ: 47549793
DIČ: CZ47549793

Projektant:
UREŠ vňprojekt s.r.o.

IČ: 291 36 717
DIČ: CZ29136717

Poznámka:

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.

Nedílnou součástí jsou tabulkové výstupy výkazů výměr generované konstrukčním a kalkulačním programem AutoPEN. Pro každou část je samostatná příloha (soubor) obsahující listy s dílčími výsledky výměr ve formátu *xlx a soubor výpočtů a vzorců ve formátu *pdf (viz přílohy č. 01-

Cena bez DPH				1 355 650,14
DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	21,00%	1 355 650,14	284 686,53
		15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH				1 640 336,67

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17010A

Stavba: Areálové inženýrské sítě - Nový rybník, Příbram

Místo: Příbram

Datum: 22.03.2017

Zadavatel: Město Příbram

Projektant:

UREŠ vhprojekt s.r.o.

Uchazeč: 1.SĚV, a.s.

Kód	Objekt, Soupís prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 355 650,14	1 640 336,67	
SO-M.3	Vodovod	752 097,97	910 038,54	ING
SO-M.4	Splašková kanalizace	574 752,17	695 450,13	ING
V O N	Vedlejší a ostatní náklady	28 800,00	34 848,00	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Areálové inženýrské sítě - Nový rybník, Příbram

Objekt:

SO-M.3 - Vodovod

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 22.03.2017

Zadavatel:

Město Příbram

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.SĚV, a.s.

IČ: 47549793

DIČ: CZ47549793

Projektant:

UREŠ vhprojekt s.r.o.

IČ: 291 36 717

DIČ: CZ29136717

Poznámka:

Cena bez DPH

752 097,97

DPH základní
snížená

Základ daně

752 097,97

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

157 940,57

0,00

Cena s DPH

v CZK

910 038,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areálové inženýrské sítě - Nový rybník, Příbram

Objekt:

SO-M.3 - Vodovod

Místo: Příbram

Datum: 22.03.2017

Zadavatel: Město Příbram

Projektant: UREŠ vprojekt s.r.o.

Uchazeč: 1.SĚV, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	752 097,97
HSV - Práce a dodávky HSV	739 513,50
1 - Zemní práce	347 123,75
2 - Zakládání	5 113,63
4 - Vodorovné konstrukce	16 875,32
5 - Komunikace pozemní	8 297,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 793,69
8 - Trubní vedení	276 818,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	74 336,23
96 - Bourání konstrukcí	2 746,02
99 - Přesun hmot	5 408,66
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	4 227,17
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 357,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areálové inženýrské sítě - Nový rybník, Přebíram

Objekt:

SO-M.3 - Vodovod

Místo: Přebíram

Datum: 22.03.2017

Zadavatel: Město Přebíram

Projektant: UREŠ vhpprojekt s.r.o.

Uchazeč: 1.SČV, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

752 097,97

739 513,50

347 123,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,400	272,10	653,04	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200					
	VV		"přil.04b" 1,2*2		2,400			
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, žb nebo kameninového DN do 500	m	1,200	428,40	514,08	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN přes 200 do 500					
	VV		"přil.04b" 1,2*1		1,200			
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	105,388	142,50	15 017,79	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV		"TZ křížení" 1,1*1,7*2,4+1,5*1,6*1,2		7,368			
	VV		"TZ souběh se stávajícím vodovodem" 1,1*0,9*99,01		98,020			
	VV		Součet		105,388			
4	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,706	460,10	11 827,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV	J	"vč. 10.1 VŠ (2,65/3*(1,73*1,73*Pi+sqrt(1,73*1,73*Pi*3,17*3,17*Pi))+3,17*3,17*Pi))		51,411			
	VV	J3	"TZ - hor. 3 = 50%" J*0,5		25,706			
5	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	12,853	12,80	164,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"TZ - 50%" J3*0,5		12,853			
6	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	25,706	610,40	15 690,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV	J4	"TZ 50% h.4" J*0,5		25,706			
7	K	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	12,853	16,50	212,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		"TZ - 50%" J4*0,5		12,853			
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,850	62,30	1 174,36	CS ÚRS 2017 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 do 100 m3					
	VV	Rp	"start a cíl jámy pro protlak vč. 06.1,2" 1,5*(3,0*(2,745+2,94)+1,5*(2,61+2,775))		37,699			
	VV	Rp3	"TZ 50% h.3" Rp*0,5		18,850			
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	229,650	46,50	10 678,73	
	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	R3	"přil.01" 229,65		229,650			
10	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	124,250	11,00	1 366,75	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 lepvost horniny tř. 3					
	VV		"50%" (R3+Rp3)*0,5		124,250			
11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	18,850	120,40	2 269,54	CS ÚRS 2017 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 do 100 m3					
	VV	Rp4	"TZ 50% h.4" Rp*0,5		18,850			
12	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	230,050	102,90	23 672,15	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	"přil.01" 230,05		230,050			
13	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	124,450	22,10	2 750,35	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 lepvost horniny tř. 4					
	VV		"50%" (R4+Rp4)*0,5		124,450			
14	K	141721116	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm v hornině tř 1 až 4	m	18,000	2 760,10	49 681,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 160 do 225 mm					
	VV		"vč.06.1,2 TZ" B,0+10,0		18,000			
15	M	VP204151W	PE 100 voda SDR17 DL 200x11,9 6m					
	PP		PE 100 voda SDR17 DL 200x11,9 6m		18,540	497,30	9 219,94	
	VV		18*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		18,540			
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	424,270	4,60	1 951,64	CS ÚRS 2015 01

	PP	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m								
	VV	"přil.01" 424,27			424,270					
17	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	507,555	9,20		4 669,51	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m								
	VV	"start a cíl jámy pro protlaky vč. 06.1,2" (1,5+3,0)*(2,745+2,94)*2+1,5*(2,61+2,775)*4			83,475					
	VV	"přil.01" 424,08			424,080					
	VV	Součet			507,555					
18	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	424,270	1,80		763,69	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m								
19	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	507,555	2,80		1 421,15	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m								
20	K	151401501	Přepažování rozeptění při pažení příloženém hl do 4 m	m3	37,699	10,90		410,92	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Přepažování rozeptění zapažených stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m								
	VV	"start a cíl jámy pro protlaky vč. 06.1,2" 1,5*(3,0*(2,745+2,94)+1,5*(2,61+2,775))			37,699					
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	205,715	29,90		6 150,88	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m								
	VV	"start a cíl jámy pro protlaky vč. 06.1,2 - 100%"			37,699					
	VV	1,5*(3,0*(2,745+2,94)+1,5*(2,61+2,775))			205,715					
	VV	"přil.01 - 50%" 411,43*0,5			205,715					
22	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	64,248	49,00		3 148,15	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Svislé přemístění výkopku bez natožení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněným dopravním nádobou na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m								
	VV	"přil.01 - 55%" 48,27*0,55			26,549					
	VV	"start a cíl jámy pro protlaky vč. 06.1,2 - 100%"			37,699					
	VV	1,5*(3,0*(2,745+2,94)+1,5*(2,61+2,775))			64,248					
	VV	Součet			64,248					
23	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	603,766	20,70		12 497,96	CS ÚRS 2017 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 1 000 do 1 500 m								
	VV	"na MDP a zpět na zásyp" (Z-ŠD)*2			603,766					
24	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	248,462	72,30		17 963,80	CS ÚRS 2017 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 7 000 do 8 000 m								
	VV	Přil.01 + VŠ" 106,38+ŠD+Lj+Př" 1,23*1,23*2,35			248,462					
25	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	301,883	20,00		6 037,66	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3								
	VV	"na zásyp" Z-ŠD			301,883					
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	459,700	5,00		2 298,50	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Uložení sypaniny na skládky								
	VV	R	"TZ" R4+R3		459,700					
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	496,924	17,30		8 596,79	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Uložení sypaniny poplatkem za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
	VV	"2t/m3" P*2			496,924					
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	431,261	33,20		14 317,87	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním								
	VV	Z	"přil.01 + startcil + VŠ" 353,32+Rp+J-Př" 1,23*1,23*2,35		431,261					
29	M	583441970	Štěrkodrt' frakce 0-63	t	258,756	189,90		49 137,76	CS ÚRS 2015 01	
	PP	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkokdrt') štěrkokdrt' ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN - loco stavba								
	VV	ŠD	"vylepšení zásypové zeminy dovezeným materiálem v komunikacích - 30% objemu"		129,378					
	VV	Z+0,3			258,756					
	VV	"2t/m3" ŠD*2			258,756					
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	56,220	136,20		7 657,16	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 zhuštění bez prohození sypaniny								
	VV	Obs	"přil.01" 56,22		56,220					
31	M	583373020	Štěrkopísek frakce 0-16	t	112,440	189,90		21 352,36	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Štěrkopísek frakce 0-16								
	VV	"2t/m3" Obs*2			112,440					
32	K	181151311	Plášťová úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	1 022,500	27,60		28 221,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Plášťová úprava terénu v zemní tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinné nebo na svahu do 1:5								
	VV	5,0*204,5			1 022,500					
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinné a ve svahu do 1:5	m2	1 022,500	13,80		14 110,50	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Založení trávníku na ploše předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovinné nebo na svahu do 1:5								
	VV	5,0*204,5			1 022,500					
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	15,338	99,30		1 523,06	CS ÚRS 2017 01	
	PP	osivo směs travní parková								
	VV	1022,5*0,015 Přepočtené koeficientem množství			15,338					
D	2	Zakládání							5 113,63	
35	K	212752212	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	135,640	37,70		5 113,63	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Tratvod z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrem celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm								
	VV	"přil.01" 135,64			135,640					

D 4		Vodorovné konstrukce		16 875,32			
36	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkdrtě	m3	1,535	455,30	698,89 CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkdrtě 0-63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD 8/16				
	VV	Lj	"VŠ vč. 10.1" 0,15*1,805*1,805*Pj		1,535		
37	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	22,370	551,40	12 334,82 CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého				
	VV	Lr	"přil.01" 22,37		22,370		
38	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,825	2 155,70	1 778,45 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. 7.1; 06" 11*0,5*0,5*0,3		0,825		
39	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	6,600	312,60	2 063,16 CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí				
	VV		11*0,5*4*0,3		6,600		
D 5		Komunikace pozemní		8 297,70			
40	K	564752111	Kryt z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	2,750	154,50	424,88 CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vřhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"přil.01" 2,75		2,750		
41	K	564851111	Podklad ze šterkdrtě ŠD tl 150 mm	m2	2,750	131,20	360,80 CS ÚRS 2017 01
42	K	D1NZVP111	Silnice II., III. tř. netuhé zatížení V podloží P111 - ACO11 40 mm, ACL16 70 mm, spoj. postřik, ŠD 150+150 mm	m2	0,000	0,00	0,00 CS ÚRS 2017 01
	PP		Silnice II. a III. třídy, sběrné a obslužné místní komunikace odstavné a parkovací plochy - vozovka netuhá N návrhová úroveň porušení D1 třída dopravního zatížení V typ podloží P111 asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl. 40 mm asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl. 70 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Agregovaná položka dle TZ - rozklad viz pol. 43 až 46				
43	K	564851111	Podklad ze šterkdrtě ŠD tl 150 mm	m2	15,460	146,60	2 266,44 CS ÚRS 2017 01
44	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	7,730	12,30	95,08 CS ÚRS 2013 01
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2				
45	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,730	277,00	2 141,21 CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm				
46	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	7,730	389,30	3 009,29 CS ÚRS 2017 01
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		2 793,69			
47	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,389	2 341,20	910,73 CS ÚRS 2017 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15				
	VV		"vč. 10.1" 0,07*P1*1,33*1,33		0,389		
48	K	631311127	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 30/37	m3	0,456	2 457,30	1 120,53 CS ÚRS 2013 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37				
	VV		"vč. 10.1" 0,12*P1*1,1*1,1		0,456		
49	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	0,456	392,20	178,84 CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprašením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)				
50	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,389	238,90	92,93 CS ÚRS 2017 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm				
51	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,144	444,80	64,05 CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení				
	VV		"vč. 10.1" 0,12*0,3*4		0,144		
52	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,144	134,10	19,31 CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění				
53	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,018	22 627,70	407,30 CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		"vč. 10.1" P1*1,33*1,33*3,03/1000*1,05		0,018		
D 8		Trubní vedení		276 818,50			
54	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	348,40	696,80 CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinového tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80				
	VV		"vč. 08" 1+1		2,000		
55	M	622004005416	TVAROVKA ISO VNITŘNÍ ZÁVIT 40-5/4"	KS	1,000	328,60	328,60
	PP		VODA Fitinky ISO TVAROVKA ISO VNITŘNÍ ZÁVIT 40-5/4"				
	VV		"vč. 08" 1		1,000		
56	M	797305000016	SPOJKA WAGA 3000+ DN 50 (46-71)	kus	1,000	1 728,60	1 728,60
	PP		TVAROVKA WAGA SPOJKA 3000+ DN 50 (46-71)				
	VV		"vč. 08" 1		1,000		
57	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	436,70	3 493,60 CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinového tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
	VV		"vč. 08" 1+2+3+1+1		8,000		
58	M	040005006316	PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU 50/63	KS	1,000	1 415,30	1 415,30
	VV		"vč. 08" 1		1,000		
59	M	810005000216	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 50-2"	KS	2,000	395,80	791,60
	PP		VODA Přírubová spojení PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 50-2"				
	VV		"vč. 08 VŠ" 2		2,000		
60	M	504608009016	KOLENO PATNÍ NA PVC 80/90	KS	3,000	1 682,60	5 047,80

	PP		VODA Trubní tvarovky KOLENO PATNÍ NA PVC 80/90											
	VV		"vč.08" 3											
61	M	50.20.80600	AVK tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 80/600	ks	3,000	1,000	2 854,20			2 854,20				
	PP		Tvarovky přírubové FF, tvarovka přímá AVK tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 80/600											
	VV		"vč.08" 1											
62	M	50.20.80200	AVK tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 80/200	ks	1,000	1,000	1 186,30			1 186,30				
	PP		Tvarovky přírubové FF, tvarovka přímá AVK tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 80/200											
	VV		"vč.08" 1											
63	K	857242192	Příplatek za práci ve štolě při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	1,000	6,000	55,00			330,00			CS ÚRS 2013 01	
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štolě, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250											
	VV		"vč.08 VŠ" 2+2+2											
64	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	6,000	2,000	265,90			531,80			CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100											
	VV		"vč.08" 2											
65	M	852511008016	TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA DN 110-80	kus	2,000	2,000	3 220,30			6 440,60				
	PP		TVAROVKY S2000 HRDLO / PŘÍRUBA DN 110-80											
	VV		"vč.08" 2											
66	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	10,000	451,10			4 511,00			CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100											
	VV		"vč.08" 1+2+1+6											
67	M	855010005016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-50	KS	10,000	1,000	1 093,50			1 093,50				
	PP		VODA-KANAL Trubní tvarovky TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-50											
	VV		"vč.08" 1											
68	M	855010005016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-50	KS	1,000	2,000	948,80			1 897,60				
	PP		VODA-KANAL Trubní tvarovky TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-50											
	VV		"vč.08 VŠ" 2											
69	M	855010008016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-80	KS	2,000	1,000	968,90			968,90				
	PP		VODA-KANAL Trubní tvarovky TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-80											
	VV		"vč.08" 1											
70	M	040010011016	PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 100/110	kus	1,000	6,000	1 880,80			11 284,80				
	PP		PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ S2000 JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 100/110											
	VV		"vč.08 +VŠ" 4+2											
71	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000	1,000	581,50			581,50			CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100											
	VV		"vč.08" 1											
72	M	50.15.100100	AVK tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 100/100	ks	1,000	1,000	1 439,00			1 439,00				
	PP		Tvarovky přírubové T, přírubová odbočka AVK tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 100/100											
	VV		"vč.08" 1											
73	M	040015016016	PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 150/160	kus	1,000	2,000	2 501,70			5 003,40				
	PP		PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ S2000 JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 150/160											
	P		Poznámka k položce: Montáž v rámci připojení na stáv. veřej. vodovod zajistí investor u provozovatele - viz pol.128											
	VV		"vč.08" 2											
74	M	50.15.150100	AVK tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 150/100	ks	2,000	1,000	2 630,80			2 630,80				
	PP		Tvarovky přírubové T, přírubová odbočka AVK tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 150/100											
	P		Poznámka k položce: Montáž v rámci připojení na stáv. veřej. vodovod zajistí investor u provozovatele - viz pol.128											
	VV		"vč.08" 1											
75	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	1,000	3,000	22,70			68,10			CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm											
	VV		"vč.08" 2+1											
76	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	3,000	3,045	65,50			199,45			CS ÚRS 2017 01	
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm											
	VV		3*1,015 Přepočtené koeficientem množství											
77	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	3,045	225,320	64,00			14 420,48			CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm											
	VV		"příl.04a" 225,32											
78	M	286135570	potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR11, 110x10,0, L=12m	m	225,320	228,700	229,60			52 509,52			CS ÚRS 2017 01	
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR11, 110x10,0, L=12m											
	VV		225,32*1,015 Přepočtené koeficientem množství											
79	M	FFD81014W	Oblouk 22° PE100 RC SDR11 110	kus	228,700	2,000	2 024,90			4 049,80				
	PP		Oblouk 22° PE100 RC SDR11 90											
	VV		"vč.08" 2											
80	M	FFD91014W	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 110	kus	2,000	2,000	2 115,50			4 231,00				
	PP		Oblouk 11° PE100 RC SDR11 90											
	VV		"vč.08" 2											
81	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	1,000	624,40			624,40			CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 63											
	VV		"vč.08" 1											
82	M	286149460	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 63	kus	1,000	1,000	264,30			264,30			CS ÚRS 2017 01	
	PP		elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 63											
	VV		"vč.08" 1											
83	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	7,000	623,80			4 366,60			CS ÚRS 2017 01	

	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojkek, oblouků nebo redukcí d 110						
	VV		"vč.08" 7						
84	M	286159750	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110		7,000				
	PP		elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	7,000	247,00		1 729,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vč.08" 7						
85	K	877261112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 110		7,000				
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 110	kus	1,000	578,90		578,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vč.08" 1						
86	M	286149370	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 110		1,000				
	PP		elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 110	kus	1,000	652,20		652,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vč.08" 1						
87	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40		1,000				
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	3,000	510,60		1 531,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vč.08" 3						
88	M	280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY "32-5/4"		3,000				
	PP		VODA Šoupátka domovních přípojek ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY "32-5/4"	KS	3,000	2 590,90		7 772,70	
89	M	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA 3/4"-2" (1,3-1,8m)		3,000				
	PP		VODA Zemní soupravy SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3-1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	KS	3,000	727,70		2 183,10	
90	K	891181295	Příplatek za montáž šoupátek v objektech DN 40 až 1200		2,000				
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	2,000	62,90		125,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vč.08" 2						
91	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80		2,000				
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	6,000	590,40		3 542,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vč.08" 3+3						
92	M	47020500016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ DN 50		6,000				
	PP		ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 50	kus	1,000	1 776,80		1 776,80	
93	M	950008000000.1	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3 -1,8 DN 50		1,000				
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ A-1,3 -1,8 DN 50	kus	1,000	714,10		714,10	
94	M	470208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80		3,000				
	PP		VODA Šoupátka a Combí armatury ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	KS	3,000	2 222,30		6 666,90	
95	M	951008000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-2,0 -2,5 DN 80		3,000				
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ A-2,0 -2,5 DN 80	kus	3,000	792,60		2 377,80	
96	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80		3,000				
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	282,50		847,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vč.08" 3						
97	M	D49008015016	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m		3,000				
	PP		VODA Hydranty HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m	KS	3,000	7 386,60		22 159,80	
98	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100		1,000				
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	771,10		771,10	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Montáž 1 ks v rámci připojení na stáv. vodovod zajistí Investor u provozovatele - viz pol. 128						
	VV		"vč.08" 1						
99	M	470210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 100		1,000				
	PP		VODA Šoupátka a Combí armatury ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 100	KS	2,000	2 572,80		5 145,60	
100	M	951010000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-2,0 -2,5 DN 100		2,000				
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ A-2,0 -2,5 DN 100	kus	2,000	792,00		1 584,00	
101	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100		2,000				
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000	757,80		1 515,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vč.08" 2						
102	M	400A10000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100		2,000				
	PP		VODA Šoupátka a Combí armatury ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	KS	2,000	2 648,00		5 296,00	
103	M	780010000000	KOLO RUČNÍ 100		2,000				
	PP		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	4,000	346,90		693,80	
	VV		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických tlom DN 100	kus	4,000	1 359,40		5 437,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vč.08" 3+1						
105	M	527011005416	PAS NAVRT. 110-5/4"		4,000				
	PP		VODA Navrtávací pasy PAS NAVRT. 110-5/4"	KS	4,000	730,30		2 921,20	
106	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80		225,320				
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	225,320	5,00		1 126,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"TZ" 225,32						
107	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125		225,320				
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	225,320	10,90		2 455,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TZ" 225,32						
108	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou		1,000				
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 217,90		2 217,90	CS ÚRS 2015 01
	VV		"TZ" 1						
109	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových		2,000				
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,000	315,40		630,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vč.08" 2						
110	M	165000000001	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA		2,000				
	PP		POKLOPY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ULIČNÍ TĚŽKÝ VODA	kus	2,000	271,90		543,80	
111	M	348100000000.1	PODKLAD. DESKA UNI UNI		2,000				
	PP		VD+KA+PL Uliční poklapy PODKLAD. DESKA UNI UNI	KS	2,000	112,70		225,40	
112	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových		6,000				
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	441,30		2 647,80	CS ÚRS 2015 01

VV		"vč.08" 6			6,000			
113	M	17500000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP.VODA	kus	6,000	471,30	2 827,80	
PP			POKLOPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA					
114	M	34810000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	6,000	112,70	676,20	
PP			PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
115	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	840,10	2 520,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení poklopů litinových hydrantových					
VV			"vč.08" 3					
116	M	19500000000	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT LITINA	kus	3,000	1 150,70	3 452,10	
PP			POKLOPY HYDRANTOVÝ TUHÝ LITINA					
VV			"vč.08" 3					
117	M	34820000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	3,000	193,80	581,40	
PP			PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP					
VV			"vč.08" 3					
118	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	kus	12,000	189,40	2 272,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zděvu					
VV			"TZ" 12					
119	K	899721111	Signalizační vodič na plast potrubí DN do 150 mm	m	261,786	11,00	2 879,65	CS ÚRS 2015 01
PP			Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
VV			"TZ" (225,32+1,5*2*8)*1,05					
120	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 22 cm	m	225,320	17,40	3 920,57	CS ÚRS 2015 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 22cm					
VV			"TZ" 225,32					
121	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	15,000	162,80	2 442,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm					
VV			"TZ vč.07,06,1,2" 6+7+2					
122	K	899913142	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 200	kus	6,000	1 214,10	7 284,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200					
VV			"TZ vč.07,06,1,2" 2*3					
123	K	899914113	Montáž chráničky D 200	m	2,000	153,00	306,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru 200mm					
VV			"vč.08 km.0142" 2					
124	M	VP204151W1	PE 100 voda SDR17 DL 200x11,9 6m		2,060	502,40	1 034,94	
PP			PE 100 voda SDR17 DL 200x11,9 6m					
VV			2*1,03 Přečtené koeficientem množství					
125	K	8prop01	Přípojka za nasunutí potrubní do chráničky	m	20,000	265,50	5 310,00	
VV			"vč.04,1" 8+10+2					
126	K	8prop02	Orientační tyč pro vodovod do bet patky 400x400x750	ks	12,000	265,40	3 184,80	
PP			Orientační tyč pro vodovod do bet patky 400x400x750					
VV			"TZ" 12					
127	K	8prop03	Úprava stáv potrubí pro nové připojení	ks	4,000	1 618,50	6 474,00	
VV			"TZ" 4					
128	K	8prop04	Připojení na stávající vodovod	kpl	1,000	10 790,00	10 790,00	
P			<i>Poznámka k položce: Materiál dodá a zemní práce provede zhotovitel stavby pod dozorem investora, který bude nákladově dodávat, práci na montáži a výjez, odbočení s vysazením šoupěte, odstávku řadu včetně ohlášení na všech příslušných orgánech, vypuštění řadu, zpětné napuštění a odkalení. Cena tohoto kompletu 9400,- Kč bez DPH.</i>					
VV			"TZ" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				74 336,23	
129	K	9 prop 01	Osazení dílů armaturní šachty	kpl	1,000	11 974,30	11 974,30	
PP			Osazení dílů armaturní šachty					
VV			"vč.10.1" 1					
130	M	9 inf 01	Přefa nádrž XZY 5/13 vč atyp otvorů	kus	1,000	21 434,90	21 434,90	
PP			Přefa nádrž XZY 5/13 vč atyp otvorů					
VV			"vč.10.1" 1					
131	M	9 inf 02	Zákrytová deska TZN-Q 2200/250/D	kus	1,000	11 830,40	11 830,40	
PP			Přefa zákryt deska TZN-Q 2200/250/D s atyp vstup otvorem 600x800					
VV			"vč.10.1" 1					
132	M	9 inf 03	Přefa vstupu nástavec 600x800x400 s rámem pro poklop	kus	1,000	11 563,80	11 563,80	
VV			"vč.10.1" 1					
133	K	9 prop 02	Vstup uzamyk poklop pozínek s rámem 600x800 s ventilací	kpl	1,000	3 652,70	3 652,70	
VV			"vč.10.1" 1					
134	K	9 prop 03	Vstup ocel žebřík 1650x420 žár pozínek, vč ukotvení a madla	kpl	1,000	5 259,90	5 259,90	
PP			Vstup ocel žebřík 1650x420 žár pozínek, vč ukotvení a madla					
P			<i>Poznámka k položce: žebřík z oceli tr. 11 bude chráněn proti korzi žárovým zinkováním dle ČSN EN ISO 1461 tabulka 3. Žebřík sestává ze šestiřínů L 50/50/5 a příli z kruhové tyče pr. 18 a bude přikotven pásovinou 50/8 pomocí nerezových průvlakových kotev. Celková hmotnost žebříku je 22,8 kg.</i>					
VV			"vč.10.1" 1					
135	K	9 prop 04	Utěsnění trubních prostupů	kpl	1,000	1 995,70	1 995,70	
PP			Utěsnění trubních prostupů					
VV			"vč.10.1" 1					
136	K	9 prop 05	Demontáž ocelového plotového pole, uskladnění a zpětná montáž	kpl	1,000	4 929,70	4 929,70	
137	K	9 prop 06	Likvidace stáv vodoměrné přefa šachty D1000mm hl.2m	kpl	1,000	1 200,10	1 200,10	
P			<i>Poznámka k položce: včetně demontáže vodoměrné sestavy a potrubí</i>					
138	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	14,135	35,00	494,73	CS ÚRS 2017 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtrační měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
VV			"vč.10.1" (P1*1,33*1,33)*1,1+(P1*2,66*0,8)*1,2		14,135			

139	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drceného tl 300 mm při překopecch Inž sítí	m ²	10,480	184,40	1 932,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"přil.01" 7,73+2,75		10,480			
140	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 100 mm při překopecch Inž sítí	m ²	7,730	65,80	508,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"přil.01" 7,73		7,730			
141	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	10,300	29,60	304,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"přil.01" 10,3		10,300			
	D	99	Přesun hmot				5 408,66	
142	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,312	16,90	106,67	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
143	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	44,184	4,00	176,74	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km - skládka 2,5km - přípl. 2x					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TKO Bytíz - 8km - příplatek 7x					
	VV		6,312*7 Přepočtené koeficientem množství		44,184			
144	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,701	132,00	224,53	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
145	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4,611	60,40	278,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
146	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	52,585	87,90	4 622,22	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				4 227,17	
147	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	5,557	170,50	947,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela, jednovrstvá					
	VV		"vč. 10.1" P1*1,33*1,33		5,557			
148	M	283763820	deska z extrudovaného polystyrénu URSA XPS N-V-L - 1250 x 600 x 100 mm	m ²	5,668	175,20	993,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600 x 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		5,557*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,668			
149	K	713211151	Montáž izolace tepelné stěn obličej z desek plně do asfaltového tmelu	m ²	6,685	152,00	1 016,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vč. 10.1" P1*2,66*0,8		6,685			
150	M	283763820	deska z extrudovaného polystyrénu URSA XPS N-V-L - 1250 x 600 x 100 mm	m ²	8,022	152,90	1 226,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600 x 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		6,685*1,2 Přepočtené koeficientem množství		8,022			
151	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,070	628,40	43,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				8 357,30	
152	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	1,000	471,20	471,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
	VV		"vč. 08 VŠ" 1		1,000			
153	K	722219102	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 50 ostatní typ	kus	1,000	810,30	810,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 50					
	VV		"vč. 08 VŠ" 1		1,000			
154	M	422657700	filtr FORTE typ 001 DN50x230 mm	kus	1,000	1 337,70	1 337,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		filtr s vypouštěcí přírubou DN50x230 mm					
155	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	1,000	278,40	278,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4					
	VV		"VŠ vč. 08" 1		1,000			
156	K	722220243	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí	kus	2,000	189,70	379,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 32 x G 5/4					
	VV		"vč. 08 VŠ" 2		2,000			
157	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	1,000	446,60	446,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé [Ke 83 T] G 5/4					
	VV		"vč. 08 VŠ" 1		1,000			
158	K	722230114	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závitů	kus	1,000	471,40	471,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem [Ke 125 T] G 5/4					
	VV		"vč. 08 VŠ" 1		1,000			
159	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	1,000	163,80	163,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C [R 60] G 5/4					
	VV		"vč. 08 VŠ" 1		1,000			
160	K	722234266	Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	207,70	207,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný [IVAR] PN 16 do 120 st.C G 5/4					

	VV		"vč.08 v5" 1			1,000				
161	K	722262161	Vodoměr přírubový šroubový do 40° C DN 20 x 190 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	712,70		712,70	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Vodoměry pro vodu do 40 st.C přírubové šroubové horizontální DN 20 x 190 mm Qn 1,5							
	VV		"vč.08 v5" 1							
162	K	722262165	Vodoměr přírubový šroubový do 40° C DN 40 x 300 mm Qn 10 m3/h horizontální	kus	1,000	3 001,60		3 001,60	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Vodoměry pro vodu do 40 st.C přírubové šroubové horizontální DN 40 x 300 mm Qn 10							
	VV		"vč.08 v5" 1							
163	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,051	1 500,00		76,50	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Areálové inženýrské sítě - Nový rybník, Příbram

Objekt:

SO-M.4 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 22.03.2017

Zadavatel:

Město Příbram

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.SĚV, a.s.

IČ:

47549793

DIČ:

CZ47549793

Projektant:

UREŠ vhprojekt s.r.o.

IČ:

291 36 717

DIČ:

CZ29136717

Poznámka:

Cena bez DPH

574 752,17

DPH základní snižená	Základ daně 574 752,17 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 120 697,96 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

695 450,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areálové inženýrské sítě - Nový rybník, Píbram

Objekt:

SO-M.4 - Splašková kanalizace

Místo:

Píbram

Zadavatel:

Město Píbram

Uchazeč:

1.SČV, a.s.

Datum: 22.03.2017

Projektant: UREŠ vhprojekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	574 752,17
HSV - Práce a dodávky HSV	574 752,17
1 - Zemní práce	257 521,38
2 - Zakládání	4 372,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 862,27
4 - Vodorovné konstrukce	38 755,29
5 - Komunikace pozemní	13 278,23
8 - Trubní vedení	233 496,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 500,00
96 - Bourání konstrukcí	5 830,02
99 - Přesun hmot	10 135,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areálové inženýrské sítě - Nový rybník, Píbram

Objekt:

SO-M.4 - Splašková kanalizace

Místo: Píbram

Datum: 22.03.2017

Zadavatel: Město Píbram

Projektant: UREŠ voprojekt s.r.o.

Uchazeč: 1.SČV, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

574 752,17

574 752,17

257 521,38

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1	Zemní práce					
1	K	115001105 Převedení vody potrubím DN do 600	m	15,000	498,90	7 483,50	CS ÚRS 2017 01
	PP	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
	VV	"vč.06.3" 15					
2	K	119001412 Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	3,900	396,90	1 547,91	CS ÚRS 2013 01
	PP	Dočasné zajištění potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jíztovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN přes 200 do 500					
	VV	"přil.04b" 1,3*3					
3	K	122301101 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	21,000	219,30	4 605,30	CS ÚRS 2017 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV	"TZ likvidace hrázky" 10,5*2					
4	K	122301401 Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	21,000	112,10	2 354,10	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV	"TZ jíl na hrázky" 10,5*2					
5	K	130001101 Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	63,360	142,30	9 016,13	CS ÚRS 2013 01
	PP	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
	VV	"TZ křížení" 1,5*1,6*3,9			9,360		
	VV	"TZ souběh se stávající kanalizací" 1,2*0,9*50			54,000		
	VV	Součet			63,360		
6	K	132201202 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	215,030	53,60	11 525,61	
	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	R3 "přil.02,03" 206,41+8,62					
7	K	132201209 Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	107,515	10,30	1 107,40	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 teplost horniny tř. 3					
	VV	"50%" R3*0,5					
8	K	132301202 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	214,100	105,40	22 566,14	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 "přil.02,03" 204,67+9,43					
9	K	132301209 Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	107,050	20,50	2 194,53	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 teplost horniny tř. 4					
	VV	"50%" R4*0,5					
10	K	151101101 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	331,890	4,30	1 427,13	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					
	VV	"přil.02,03" 320,86+11,03					
11	K	151101102 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	377,280	8,50	3 206,88	CS ÚRS 2013 01
	PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV	"přil.02,03" 364,26+13,02					
12	K	151101111 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	331,890	1,70	564,21	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					
13	K	151101112 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	377,280	2,60	980,93	CS ÚRS 2013 01
	PP	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
14	K	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	175,245	33,90	5 940,81	CS ÚRS 2013 01
	PP	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV	"přil.02,03 - 50%" 0,5*(335,74+14,75)					
15	K	161101102 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	43,252	45,50	1 967,97	CS ÚRS 2013 01
	PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV	"přil.02,03 - 55%" 0,55*(75,34+3,3)					
16	K	162401101 Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	298,270	25,10	7 486,58	CS ÚRS 2017 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 1 000 do 1 500 m					
	VV	"na MDP a zpět na zásyp" (Z-ŠD)*2					
17	K	162701103 Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	300,995	68,20	20 527,86	CS ÚRS 2017 01

PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m						
VV	Př	"přl.02_03" 127,14+3,72+5D		279,995				
VV		"TZ zemní hrázky - dovvoz a likvidace" 10,5*2		21,000				
VV		Součet		300,995				
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	149,135	18,50	2 759,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
VV			"na zásyp" Z-ŠD		149,135			
19	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	21,000	35,10	737,10	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
VV			"TZ likvidace hrázky" 10,5*2		21,000			
20	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	21,000	127,80	2 683,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					
VV			"TZ" 10,5*2		21,000			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	429,130	5,10	2 188,56	CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV	R		"přl.02_03" R4+R3		429,130			
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	559,990	16,00	8 959,84	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			"2t/m3" PŘ2		559,990			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	298,270	37,60	11 214,95	CS ÚRS 2013 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV	Z		"přl.02_03" 283,94+14,33		298,270			
24	M	583441970	šterkodrt frakce 0-63	t	298,270	161,80	54 225,49	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivá přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MM - loco stavba					
VV	ŠD		"vylepšení zásypové zeminy dovezeným materiálem - 50% objemu" Z*0,5		149,135			
VV			"2t/m3" ŠD*2		298,270			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	71,920	151,60	10 903,07	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	Obs		"přl.02_03" 69,67+2,25		71,920			
26	M	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	143,840	228,00	32 795,52	CS ÚRS 2013 01
PP			šterkopísek frakce 0-16					
VV			"2t/m3" Obs*2		143,840			
27	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	662,500	25,60	16 960,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Plošná úprava terénu v zemi tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omrtce souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			5,0*132,5		662,500			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	662,500	13,10	8 678,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			5,0*132,5		662,500			
29	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	9,938	91,80	912,31	CS ÚRS 2017 01
PP			osivo směs travní parková					
VV			662,5*0,015 Přepočtené koeficientem množství		9,938			
D 2		Zakládání					4 372,43	
30	K	212752212	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	116,910	37,40	4 372,43	CS ÚRS 2017 01
PP			Tratvody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
VV			"přl.02" 116,91		116,910			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					3 862,27	
31	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	180,480	21,40	3 862,27	CS ÚRS 2015 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
VV			"přl.04a" 174,68+5,8		180,480			
D 4		Vodorovné konstrukce					38 755,29	
32	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,560	421,20	657,07	CS ÚRS 2013 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
VV			"vč.06.3" 0,15*0,8*13,0		1,560			
33	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	20,100	632,00	12 703,20	CS ÚRS 2013 01
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
VV	Lr		"přl.02_03" 19,4+0,7		20,100			
34	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,000	144,70	434,10	CS ÚRS 2013 01
PP			Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm					
VV			"vč.09" 3		3,000			
35	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	3,030	245,90	745,08	CS ÚRS 2013 01
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
VV			"vč.09" 1,01*3		3,030			
36	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	10,400	819,80	8 525,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Zához prostoru z lomového kamene					
VV			"vč.06.3 za obet.chráněčkou" 0,8*13,0		10,400			
37	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	11,600	494,30	5 733,88	CS ÚRS 2017 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z řešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer					
VV			"vč.06.3 opevnění" 5,8*2,0		11,600			
38	K	462511169	Příplatek za urovňání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	21,600	59,90	1 293,84	CS ÚRS 2017 01

PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody třídného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňování říce záhozu "Vč.06.3 opevnění" 10,8*2,0			21,600			
VV								
39	K	4prop01	Úprava dna opevnění	kus	1,000	8 662,20	8 662,20	
PP			Úprava dna opevnění					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Svahovaná rýha v rozsahu dna i břehu bude vyplněna záhozem z lomového kamene tak, aby říč záhozu nepřevyšoval stávající niveletu dna potoka. Zához v prostoru rozšíření rýhy (ne nad obetonováním) bude doplněn jednotlivými kamery 100-200 kg v počtu 6-8 ks, které budou vyčnívat nad hladinu normálního průtoku.					
VV			"TZ" 1		1,000			
D	5		Komunikace pozemní					13 278,23
40	K	564752111	Kryt z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	44,950	143,60	6 454,82	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozproštěním, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"přil.02" 44,95		44,950			
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	44,950	151,80	6 823,41	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
VV			"přil.02" 44,95		44,950			
D	8		Trubní vedení					233 496,87
42	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 200	m	5,800	25,60	148,48	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 200					
VV			"přil.04a" 5,8		5,800			
43	M	286114660	trubka kanalizace plastová KGE M-200x5000 mm SN8	kus	1,030	762,40	785,27	CS ÚRS 2017 01
PP			trubka kanalizační plastová PVC KG DN 200x5000 mm SN 8					
VV			"Vč.03.2" 1,03*1		1,030			
44	M	286114640	trubka kanalizace plastová KGE M-200x1000 mm SN8	kus	1,030	188,80	194,46	CS ÚRS 2017 01
PP			trubka kanalizační plastová PVC KG DN 200x1000 mm SN 8					
VV			"Vč.03.2" 1,03*1		1,030			
45	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 250	m	174,680	37,60	6 567,97	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 250					
VV			"přil.04a" 174,68		174,680			
46	M	286113370	trubka kanalizace plastová KGE M-250x5000 mm SN8	kus	35,984	1 420,70	51 122,47	CS ÚRS 2017 01
PP			trubka kanalizační plastová KG - DN 250x5000 mm SN8					
VV			174,68/5*1,03		35,984			
47	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	12,000	54,30	651,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
VV			"Vč.03.2" 3*4		12,000			
48	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	3,045	52,10	158,64	CS ÚRS 2017 01
PP			koleno kanalizace plastové KG 150x30°					
VV			"Vč.03.2" 1,015*3		3,045			
49	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	3,045	54,10	164,73	CS ÚRS 2017 01
PP			koleno kanalizace plastové KG 150x45°					
VV			"Vč.03.2" 1,015*3		3,045			
50	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	3,045	52,00	158,34	CS ÚRS 2017 01
PP			koleno kanalizace plastové KG 150x15°					
VV			"Vč.03.2" 1,015*3		3,045			
51	M	286115880	zátky kanalizace plastové KGM DN 150	kus	3,045	23,10	70,34	CS ÚRS 2017 01
PP			zátky kanalizace plastové KG DN 150					
VV			"Vč.03.2" 1,015*3		3,045			
52	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	4,000	74,50	298,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 250					
VV			"TZ" 4		4,000			
53	M	286115720	objímka převlečná kanalizace plastové KGU DN 250	kus	4,060	281,80	1 144,11	CS ÚRS 2017 01
PP			objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 250					
VV			1,015*4		4,060			
54	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	3,000	118,30	354,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvouosých DN 250					
VV			"Vč.02.2" 3		3,000			
55	M	286113990	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/150/45°	kus	3,150	448,30	1 412,15	CS ÚRS 2017 01
PP			odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°					
VV			1,05*3		3,150			
56	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,000	1 930,60	9 653,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
VV			"Vč.09" 2+2+1		5,000			
57	M	592241600	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	2,020	461,10	931,42	CS ÚRS 2015 01
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12					
VV			"Vč.09" 1,01*2		2,020			
58	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	2,020	711,80	1 437,84	CS ÚRS 2015 01
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12					
VV			"Vč.09" 1,01*2		2,020			

59	M	592241620	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	1,010	1 178,20	1 189,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100 x 100 x 12					
	VV		"vč.09" 1,01*1		1,010			
60	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	2 086,80	10 434,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		"vč.09" 5		5,000			
61	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	5,050	935,30	4 723,27	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruže přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100 x 60 x 12					
	VV		"vč.09" 1,01*5		5,050			
62	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	5,000	3 024,80	15 124,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových					
	VV		"vč.09" 5		5,000			
63	M	592241800	dno betonové šachtové TZZ-Q 100/115 D 130x115x15 cm	kus	5,050	5 222,90	26 375,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		dno betonové šachtové 100x115x15 cm					
	VV		"vč.09" 1,01*5		5,050			
64	K	894812322	Revizní a čisticí šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	3 769,30	3 769,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.					
	VV		"vč.09" 1		1,000			
65	K	894812332	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 168,20	3 168,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
	VV		"vč.09" 1		1,000			
66	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	1,000	729,00	729,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
	VV		"vč.09" 1		1,000			
67	K	894812351	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s betonovým prstencem	kus	1,000	734,20	734,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem					
	VV		"vč.09" 1		1,000			
68	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíla stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	6,676	3 046,80	20 340,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíla stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30 (0,75*0,75-0,049)*13,0					
	VV				6,676			
69	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	22,500	354,00	7 965,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		0,75*2*15		22,500			
70	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	3,000	603,70	1 811,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	VV		"vč.09" 3		3,000			
71	M	592Inf.03	poklop šachtový lit A 15 ø600, tlum vložka	kus	3,000	781,70	2 345,10	
	VV		"vč.09" 3		3,000			
72	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	kus	1,000	709,00	709,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg					
	VV		"vč.09" 1		1,000			
73	M	592Inf.01	poklop šachtový lit D 400 samonivelační rám ø600, s odvětráním, tlum vložka	kus	1,000	3 213,80	3 213,80	
	VV		"vč.09" 1		1,000			
74	M	592Inf.02	poklop šachtový lit D 400 samonivelační rám ø600, bes odvětrání, tlum vložka	kus	1,000	3 047,30	3 047,30	
	VV		"vč.09" 1		1,000			
75	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	180,480	16,90	3 050,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	VV		"přil.04a" 174,68+5,8		180,480			
76	K	899911105	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm	kus	13,000	136,70	1 777,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm					
	VV		"vč.07" 13		13,000			
77	K	899913163	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 250 x 400	kus	2,000	2 295,40	4 590,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 250 x 400					
	VV		"vč.07" 2		2,000			
78	K	8prop.01	Chránička z oc tr 406x8,0 dl.13m vč osazení	kus	1,000	27 914,20	27 914,20	
	PP		Chránička z oc tr 406x8,0 dl.13m vč osazení					
	VV		"vč.06.3,07" 1		1,000			
79	K	8prop.02	Úprava stáv kanalizace pro nové připojení	kus	2,000	4 879,50	9 759,00	
	VV		"TZ" 2		2,000			
80	K	8prop.03	Ubourání zhlaví stávajících šachet+ zásyp	kus	3,000	1 824,20	5 472,60	
	VV		"TZ" 3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 500,00	
81	K	9 prop 05	Demontáž ocelového plotového pole, uskladnění a zpětná montáž	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Demontáž ocelového plotového pole, uskladnění a zpětná montáž					
	D	96	Bourání konstrukcí				5 830,02	
82	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	44,950	129,70	5 830,02	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku v vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"přil.02" 44,95		44,950			
	D	99	Přesun hmot				10 135,68	
83	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	19,778	15,80	312,49	CS ÚRS 2013 01

	PP	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	138,446	3,80	526,09	CS ÚRS 2013 01
	PP	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - skládka 2,5km - přípl. 2x						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
		TKO Bytíz - 8km - příplatek 7x						
	VV	19,778*7 Přepočtené koeficientem množství			138,446			
85	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	19,778	57,20	1 131,30	CS ÚRS 2013 01
	PP	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)						
86	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	100,317	81,40	8 165,80	CS ÚRS 2013 01
	PP	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Areálové inženýrské sítě - Nový rybník, Příbram

Objekt:

V O N - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

1.SĚV, a.s.

Projektant:

UREŠ vhprojekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

47549793

DIČ:

CZ47549793

IČ:

291 36 717

DIČ:

CZ29136717

Cena bez DPH

28 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 800,00	21,00%	6 048,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 848,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areálové inženýrské sítě - Nový rybník, Příbram

Objekt:

V O N - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Příbram

Datum: 22.03.2017

Zadavatel: Město Příbram

Projektant: UREŠ vhprojekt s.r.o.

Uchazeč: 1.SČV, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	28 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	28 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 700,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 600,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areálové inženýrské sítě - Nový rybník, Přebíram

Objekt:

V O N - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Přebíram

Datum: 22.03.2017

Zadavatel: Město Přebíram

Projektant: UREŠ vhpprojekt s.r.o.

Uchazeč: 1.SČV, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

28 800,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				28 800,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 500,00	

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vtyčení stávajících sítí	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou. Položka zahrnuje:
 - Zajištění vtyčení všech podzemních inženýrských sítí v terénu, kde jsou navrženy výkopové práce.
 - Zajištění vyjádření správců podzemních sítí, vtyčení 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 odmítnout 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

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, Položka zahrnuje:
 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby stavby vypracované oprávněným geodetem.
 - Cena zahrnuje kompletní dokumentaci předanou ve čtyřech vyhotoveních - elektronická forma na CD (s předepsanými formáty doc., xls., dwg., dxf.)
 Zhotovitel zajistí vypracování geometrických plánů v celém rozsahu stavby, geometrické plány budou předány objednateli v 6 vyhotoveních.

D	VRN3		Zařízení staveniště				4 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01

PP

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 stoužících 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	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

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 správného 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 dopravním 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 týdenním předstihu a zajištění přístupu do nemovitostí pomocí přejezdů a přechodů podle podmínek výkopového povolení.

D	VRN4		Inženýrská činnost				7 700,00	
---	------	--	--------------------	--	--	--	----------	--

5	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - účast geologa na zkouškách hutnění plně pro komunikaci	kpl	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžové

6	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky
 Rázové zatěžovací zkoušky lehkou dynamickou deskou
 - 6x výjezd vč max. 3 měřících bodů

D	VRN7		Provozní vlivy				6 600,00	
7	K	071203000	Provoz dalšího subjektu - nouzové zásobení vodou a manipulace na síti	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	CS ÚRS 2013 01

PP

Provoz dalšího subjektu - nouzové zásobení vodou a manipulace na síti

P

Poznámka k položce:
 Předpoklad 1 sistema denně po dobu 1 týdne

D	VRN9		Ostatní náklady				3 000,00	
---	------	--	-----------------	--	--	--	----------	--

9	K	090001000	Ostatní náklady havarijní plán podle §39 odst.2, písm. a) zák. č. 254/2001 Sb. o vodách	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady

10	K	090001001	Povodňový plán	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
----	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Časový harmonogram

Stavba : **Výměna inženýrských sítí v areálu Nový rybník, Příbram**
Realizace: *6 týdnů od zahájení prací*
Zahájení prací: *7 dnů od podpisu smlouvy*

Položka/termín v týdnech		1	2	3	4	5	6
VODOVOD	Zemní práce	■	■	■	■	■	
	Trubní vedení		■	■	■	■	
	Komunikace					■	■
	Ostatní práce	■				■	■
KANALIZACE	Zemní práce	■	■	■	■	■	
	Trubní vedení	■	■	■	■	■	
	Komunikace					■	■
	Ostatní práce	■				■	■

POTVRZENÍ o uzavření pojistné smlouvy č. 595044455-5

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy
pro pojištění odpovědnosti za škodu**

Pojištěný:

1. SČV, a.s., se sídlem Praha 10, Ke Kablu 971, PSČ 100 00, IČ: 47549793

Potvrzujeme tímto, že výše uvedená společnost je pojištěna shora uvedenou pojistnou smlouvou pro pojištění odpovědnosti za škodu s účinností ode dne 1. 1. 2005 do 31. 12. 2017.

Pojištění odpovědnosti za škodu je od 1. 1. 2017 sjednáno podle pojistných podmínek pojistitele v následujícím rozsahu:

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU:

- Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného a pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem na pojistnou částku 8,000.000 Kč (horní hranice plnění pro jednu pojistnou událost) a se spoluúčastí 10.000 Kč. Horní hranice plnění pojistitele pro všechny pojistné události nastalé v průběhu jednoho pojistného roku činí 50,000.000,- Kč.
- Odchylně od VPP 602 čl. IV. odst. 2 písm. l) se pojištění vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou stavebně-montážní činností.

Toto potvrzení se vydává na žádost společnosti 1. SČV, a.s., a v žádném případě nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje pojistnou smlouvu, resp. její znění, všeobecné pojistné podmínky, zvláštní ujednání nebo dodatky k pojistné smlouvě.

V Praze, dne 11. ledna 2017



Kooperativa pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
Generální ředitelství

Kooperativa pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group

Libuše Ōtwřřovř
Lucie řtěpřnovř Ťsek pojiřřění hospodřřřskřř rizik
Ťsek pojiřřění hospodřřřskřř rizik

L. SCV,
Kč. číslo 974, 1
IC: 6030789, 2
F
Hlavní zpráva 03,

