

SMLOUVA O DÍLO

Č. 805/OIRM/2016

(schválena RM dne 27.06.2016, č. usn. 656/2016)

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

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel :

Město Příbram

Sídlo : Tyršova 108, 261 01 Příbram
Statutární zástupce: Ing. Jindřich Vařeka, starosta
IČ : 00243132
DIČ : CZ00243132
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
Č. účtu: 27-521689309/0800
Za finanční plnění odpovídá: Ivana Zelenková
Za věcné plnění odpovídá: Ing. Milan Štufka
Za věcný obsah smlouvy odpovídá: Mgr. Radka Škubalová
Za obsahovou a technickou specifikaci plnění odpovídá: Petr Růžička

a

1.2. Zhotovitel :

ŠAFINVEST s.r.o.

Sídlo : Kollárova 511, 397 01 Písek
Statutární zástupce : Ing. Rostislav Šafránek, na základě plné moci ze dne 22.04.2016
IČ : 28078756
DIČ : CZ28078756
Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s.
Č. účtu: 2106358632/2700
Zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích, spisová značka C15876

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

1.3. Oprávnění zástupci k jednání :

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Ing. Jindřich Vařeka, starosta
- Zhotovitel : Ing. Rostislav Šafránek, na základě plné moci

Ve věcech odborných :

- Po dobu dodávky bude objednatel na stavbě zastupovat: Petr Růžička, referent OIRM, Ing. Pavel Bureš, vedoucí odd. přípravy a realizace projektů, Ing. Milan Štufka, vedoucí OIRM, 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, jsou oprávněni provádět rozhodnutí, týkající se projekčních změn 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: Vladimír Vnuk, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Stavební práce na investiční akci „Výměna kanalizace ul. Pivovarská“

- 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 stavby

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace stavby (dále též PD) zpracované společností NOVADUS spol. s r.o. v 04/2016, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č.1 této smlouvy o dílo.

2.2 Bližší popis:

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

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

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

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

III. ČAS PLNĚNÍ

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

zahájení prací	dokončení prací
do 7 dnů	do 2 měsíců od zahájení prací (dokončení a řádné předání díla dle čl. 7.1.)

vše počítáno ode dne obdržení písemné výzvy objednatele k zahájení provádění díla. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 01.09.2016, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že se tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

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

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

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

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

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

3.7. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového 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 celkem 1 210 795 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 objednatelům.

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 objednatelům vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelům. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelům převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbýlých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

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

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelům. 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, Technickými standardy pro vodohospodářský majetek města Příbram (se kterými byl zhotovitel seznámen před podpisem smlouvy a jsou volně přístupné na http://www.pribram.eu/files/post/100262/standardy_vodovod.pdf) 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 poskytl 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 věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

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

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

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

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

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

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

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

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

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

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

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

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

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

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

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

6.33. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytýčení 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 vytýčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě.

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

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

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

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

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

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně).

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

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

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

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

VIII. VADY DÍLA

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

IX. ZÁRUKA

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

s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebením 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. Stejnou smluvní pokutu se zhotovitel zavazuje uhradit za prodlení s dokončením části díla dle harmonogramu, který tvoří přílohu této smlouvy (příloha č. 2.).

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

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přijímacím 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 přijímacím 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 objednatelům 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 objednatelům.

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 objednatelům 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 objednatelům.

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

12.6. Zhotovitel upozorní objednatelům na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatelům k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatelům nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatelům 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. 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.

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

12.14. 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 objednatel stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění).

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

12.16. 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.

12.17. 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:

27 -07- 2016

za zhotovitele :

.....
Ing. Rostislav Safránek
ŠAFINVEST s.r.o.

za objednatele :

.....
Ing. Jindřich Vařeka
město Příbram



ŠAFINVEST, s.r.o. ©

Kollárova 511, 397 01 Písek
IČO: 280 78 756
tel.: 382 214 457

GENERÁLNÍ PLNÁ MOC

My, společnost **ŠAFINVEST, s.r.o.**, IČ: 28078756, se sídlem Kollárova 511/1, Budějovické předměstí, 397 01 Písek, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15876, zastoupená jednatelkou paní Vlastou Šafránkovou, r.č. 685127/0481, bytem V Oudolí 315, Hradiště, 397 01 Písek, (dále jen „zmocnitel“), zmocňujeme tímto

pana Ing. Rostislava Šafránka,
nar. dne 27.07.1967,
bytem trvale V Oudolí 315, Hradiště, 397 01 Písek,
(„zmocněnec“)

zastupování naší společnosti ve všech věcech souvisejících s podnikatelskou činností a s obchodním vedením společnosti.

Tato plná moc platí pro všechna jednání s třetími osobami, se státními orgány a úřady, zejména s finančními, živnostenskými, celními úřady a jinými státními orgány, pro všechny druhy soudních řízení (občanskoprávní, obchodní, insolvenční a trestní) a stupně řízení a vztahuje se i na vedlejší či následná řízení. Tato plná moc platí rovněž pro jednání s peněžními ústavami, rovněž s bankami spravujícími účty naší společnosti.

Tato plná moc zahrnuje zejména oprávnění přijímat a podávat prohlášení jménem společnosti, přijímat peníze, ceniny a listiny. Dále je výše jmenovaný zmocněnec oprávněn při zastupování společnosti před příslušnými úřady a soudy ke všem podáním, zpětvzetím a zřeknutím se opravných prostředků a dále ke všem krokům, které mají souvislost s podnikatelskou činností společnosti. Zmocněnec není oprávněn na základě této plné moci převést tuto plnou moc zcela nebo zčásti na třetí osobu.

Výše uvedený zmocněnec je oprávněn podepisovat za společnost jakékoli listiny, zejména smlouvy, a doplňky v požadované formě takovým způsobem, že k obchodnímu jménu společnosti připojí svůj podpis.

Zmocněnec je oprávněn udělit třetí osobě odvozenou plnou moc.

Tato plná moc je účinná v období od data podpisu do 30.4.2017.

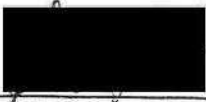
V Písku dne 22.4. 2016



ŠAFINVEST, s.r.o.
Vlasta Šafránková, jednatelka

Zmocnění přijímám v uvedeném rozsahu:

V Písku dne 22.4.2016



Ing. Rostislav Šafránek

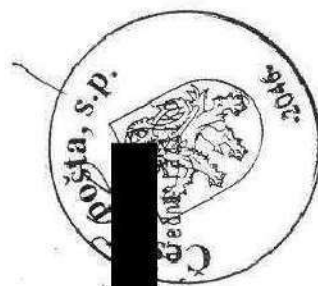
Ověřovací doložka pro legalizaci
Podle ověřovací knihy pošty: Písek I

Vlastnoručně podepsal: Vlasta Šafránková
Datum a místo narození: 27.01.1968, Písek, CZ
Adresa pobytu: Písek

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: 204780900
V Oudolí 315, CZ
Občanský průkaz

Písek I dne 22.04.2016
Mikátová Eva

Poř. č.: 39701-0046-0236



Podpis: 

Podle ověřovací knihy Městského úřadu Písek K7

poř. č. vidimace 1832

tento/tato úplný/á částečný/á opis / kopie

obsahující 1 stran

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

prvopisem

ověřenou vidimovanou listinou

listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů

opisem nebo kopií pořízenou ze spisu

stejnopisem písemného vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí

obsahujícím 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje / neobsahuje

viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny

V Písku dne 12.07.2016



[Redacted signature] /
Jana Velísková

Jméno/a a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 105
Stavba: příbram Pivovarská

KSO:
Místo:
Zadávatel:
Uchazeč:
SAFHVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

CC-CZ:
Datum: 20.6.2016

IČ:
DIČ:
IČ: 28278756
DIČ: CZ28078756
IČ:
DIČ:

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 210 794,94
DPH	základní	21,00%	254 266,94
	viděna	19,00%	0,00
Cena s DPH			1 465 061,88
v			CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 105

Stavba: příbram Přivovarská

Místo:

Datum:

20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 210 794,94	1 465 061,88	
2	veřejné osvětlení	71 835,00	86 920,35	STA
1	jednotná kanalizace a UV	710 094,00	859 213,74	STA
3	přípojky č.p. 132	168 661,30	204 080,17	STA
4	DS9	14 111,03	17 074,35	STA
5	DS10	12 794,34	15 481,15	STA
6	DS 11	13 602,43	16 458,94	STA
7	NP 1	14 658,93	17 737,31	STA
8	NP 2	14 163,54	17 137,88	STA
9	NP 3	13 874,37	16 787,99	STA
10	VRN	177 000,00	214 170,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

přibram Pivovarská

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

KSÚ:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Knollárova 511, Písek

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28078756

DIČ:

CZ28078756

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 71 835,00

DPH	základní	základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	21 835,00	21,00%	15 085,35
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 86 920,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

příbram: Pivovarská

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	71 835,00
HSV - Práce a dodávky HSV	71 835,00
1 - Zemní práce	71 835,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 20.05.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kolářova 511, Písek

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

Náklady soupisu celkem

71 835,00

0 HSV

Práce a dodávky HSV

71 835,00

0

1

Zemní práce

71 835,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	3	vytýčení kabelové trasy	km	0,080	1 500,00	120,00	
2	K	1	demontáž kabel CYKY 4B*10 volně uložený	m	90,000	5,00	450,00	
3	K	2	demontáž ukončení kabelu do 4*12mm ²	ks	6,000	50,00	300,00	
4	K	10	výkop rýhy 35/40 pro kabel	m	67,000	150,00	10 050,00	
5	K	11	výkop rýhy pro kabel 50/110	m	6,000	400,00	2 400,00	
6	K	12	zához rýhy 35/40	m	67,000	250,00	16 750,00	
7	K	13	zához rýhy 50/110	m	4,000	750,00	3 000,00	
8	K	14	hutnění záhozu	m ²	28,000	30,00	840,00	
9	K	15	kabelová chráněčka KF03063	m	80,000	35,00	2 800,00	
10	K	16	výstražná fólie PVC 3 22 červená	m	76,000	10,00	760,00	
11	K	17	kabelové lože tl. 5 cm	m	73,000	55,00	4 015,00	
12	K	20	vytrhání dlažby - kostka 5/5cm	m ²	25,000	40,00	1 000,00	
13	K	21	vytrhání dlažby kostka 10/10cm	m ²	3,000	40,00	120,00	
14	K	22	vytrhání obrubníku	m	5,000	40,00	200,00	
15	K	23	položení obrubníku	m	5,000	150,00	750,00	
16	K	24	položení dlažby kostka	m ²	25,000	450,00	11 250,00	
17	K	25	položení dlažby kostka 10/10	m ²	3,000	450,00	1 350,00	
18	K	3	montáž kabel CYKY 4B*10 volně	m	90,000	20,00	1 800,00	
19	K	4	montáž vodič CYV volně	m	15,000	15,00	225,00	
20	K	5	ukončení kabelu do 4*10mm ²	ks	6,000	80,00	480,00	
21	M	6	kabel CYKY 4B*10	m	90,000	95,00	8 550,00	
22	M	7	vodič CY 6mm ²	m	15,000	15,00	225,00	
23	M	8	podružný materiál	sada	1,000	500,00	500,00	
24	K	18	oprava pojistkových skříní	hod.	8,000	300,00	2 400,00	
25	K	19	výstražná fólie PVC 3 22 červená	hod.	8,000	300,00	2 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

1 - Jednotná kanalizace a UV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Projektant:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

20.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28078756

DIČ:

CZ28078756

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

710 094,00

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	710 094,00	21,00%	149 119,74
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

859 213,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

1 - jednotná kanalizace a UV

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	710 094,00
1 - Zemní práce	203 092,95
4 - Vodovodné konstrukce	4 347,00
8 - Trubní vedení	118 868,00
998 - Přesun hmot	92 353,15
5 - Komunikace pozemní	262 107,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

1 - jednotná kanalizace a UV

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

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

Náklady soupisu celkem

710 094,00

D		1		Zemní práce		203 092,95		
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	50,00	500,00	
PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min						
2	K	115201101	Převodní vody potrubím DN do 100	m	20,000	200,00	4 000,00	
PP		Převodní vody potrubím DN do 100						
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s odpovídajícím průměrným přítokem do 500 l/min						
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo ořechů komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	134,000	35,00	4 690,00	
PP		Rozebrání dlažeb nebo ořechů komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic						
VV		"chodník vlevo" 42				42,000		
VV		"chodník vpravo" 92				92,000		
5	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	285,000	50,00	14 250,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"vozovka po ruženou koncovou šachtu" 285				285,000		
6	K	113107162	Odstřazení podkladů z kameniva dřevěného tl 200 mm	m2	134,000	30,00	4 020,00	
PP		Odstřazení podkladů z kameniva dřevěného tl 200 mm						
VV		"v chodníku" 42+92				134,000		
7	K	113107163	Odstřazení podkladů z kameniva dřevěného tl 300 mm	m2	285,000	50,00	14 250,00	
PP		Odstřazení podkladů z kameniva dřevěného tl 300 mm						
VV		"vozovka" 285				285,000		
8	K	113202111	Vytřídění obrub krajníků obrubníků stojících	m	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Vytřídění obrub z vybourané lože z přepracování beton na skládce ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravu jednotlivě k krajníkům nebo obrubníkům stojících						
VV		"chodník vlevo" 35				35,000		
VV		"chodník vpravo" 65				65,000		
9	K	115001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, železobetonového nebo kamenného DN do 500	m	9,000	350,00	3 150,00	
PP		Dočasné zajištění potrubí betonového, železobetonového nebo kamenného DN do 500						
VV		"napojení" 1				1,000		
VV		"připojky" 8				8,000		
VV		Součet:				9,000		
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,000	180,00	900,00	
PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů						
11	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopky v hloubce i pozemního vedení	m3	33,600	350,00	11 830,00	
PP		Příplatek za zřízení výkopky v hloubce i pozemního vedení						
VV		13*21*1,3				33,600		
12	K	132201202	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	56,500	300,00	16 950,00	
PP		Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3						
VV		"otoka" 5*11*(2,3-1,5)/2 0,3*0,5				45,600		
VV		"připojky UV" 6*1,5*10,5				4,500		
VV		"rozšíření pro šachtu" 2*2*1,7*0,5				3,400		
VV		"rozšíření pro UV" 4*1*1,5*0,5				3,000		
13	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	28,250	20,00	565,00	
PP		Příplatek za teplost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3						
VV		56,5*0,5				28,250		
14	K	132301202	Hloubení rýh 4 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	56,500	300,00	16 950,00	
PP		Hloubení rýh 4 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3						
VV		"otoka" 5*11*(2,3-1,5)/2 0,3*0,5				45,600		
VV		"připojky UV" 6*1,5*10,5				4,500		
VV		"rozšíření pro šachtu" 2*2*1,7*0,5				3,400		
VV		"rozšíření pro UV" 4*1*1,5*0,5				3,000		
15	K	132301209	Příplatek za teplost k hloubení rýh 4 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	28,250	20,00	565,00	
PP		Příplatek za teplost k hloubení rýh 4 do 2000 mm v hornině tř. 4						
VV		56,5*0,5				28,250		
16	K	161101101	Svítle přemístění výkopky z horniny tř. 1 a 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	56,500	50,00	2 825,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		hraně přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 H výškou do 2,5 m					
	VV		56,5*7*0,5		56,500			
17	K	16770101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	113,000	110,00	12 430,00	
	PP		vodorovné přemístění do 6000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4					
	VV		56,5*2		113,000			
18	K	171201201	Uložení sypantiny na skládku	m3	113,000	10,00	1 130,00	
	PP		Uložení sypantiny na skládku					
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypantiny na skládce (skládkové)	t	192,100	100,00	19 210,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypantiny na skládce (skládkové)					
	VV		113*1,7		192,100			
20	K	174101101	Zásyp jam, štěrku rýh nebo kolem objektů sypantinou se zvláštěním	m3	66,050	95,00	6 274,75	
	PP		Zásyp jam, štěrku rýh nebo kolem objektů sypantinou se zvláštěním					
	VV		56,5*2-37,2-6,3-0,45-2*1,5		66,050			
21	M	583441720	Štěrkostrá frakce 0-32 třído C	t	118,890	240,00	28 532,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kameně přírodní drcené korně pro stavění štěrku POK (probné korně a štěrkostrá štěrkostrá ČSN EN 12511 frakce 0-32 spíše lom švýcarské)					
	F		Rozdělník a položení: Drcené kameně dle ČSN EN 12542 (kameně pro nestrojené směsi...)					
	VV		56,09*1,8		118,890			
22	K	175111101	Obtýpání potrubí ručně sypantinou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	37,200	325,00	12 090,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Štěrka 57*1*0,6		34,200			
	VV		Průpojky UV 6*1*0,5		3,000			
23	M	58373020	Štěrkostrá frakce 0-16	t	66,960	240,00	16 070,40	
	PP		Štěrkostrá frakce 0-16					
	VV		37,2*1,8		66,960			
24	K	452111131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 Xx1 otevřený výkop	m3	0,450	2 800,00	1 260,00	
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 Xx1 otevřený výkop					
	VV		pod šachty 1,5*1,5*0,1*2		0,450			
25	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	216,600	8,00	1 732,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		57*11,5*7,31*2*2		216,600			
	VV		Součet		216,600			
26	K	151101111	Odstavení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	216,600	4,00	866,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstavení pažení a rozepření stěn rýh pro potrubí vodorovné uložení vodorovné směsí na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
27	K	212752212	Tratvové z dřevnatých trubek plastových flexibilních Ø do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	57,000	50,00	2 850,00	
	PP		Tratvové z dřevnatých trubek plastových flexibilních Ø do 100 mm včetně lože otevřený výkop					
	VV		52		57,000			
	VV		Součet		57,000			
28	K	892372999	Uložení průpojek pro provedení tlakové zkoušky	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		Uložení průpojek pro provedení tlakové zkoušky					
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 347,00	
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného lžizněho	m3	6,300	690,00	4 347,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného lžizněho					
	VV		Štěrka 57*1*0,1		5,700			
	VV		Průpojky UV 6*1*0,1		0,600			
	D	8	Trubní vedení				118 868,00	
30	K	612372121	Montáž potrubí z trub TBF třesných přízvojnými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	57,000	150,00	8 550,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrubých v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub SDR30-TBF a VHE-TBF složných přízvojných kroužky DN 300					
31	M	289147220	Trubka kanalizační, materiál PVC, DN 300 mm, min SN 12, tl. 6m	kus	10,000	4 155,00	41 550,00	
	PP		Trubka kanalizační, materiál PP, DN 300 mm, min SN 10, tl. 6m					
	VV		57,6*0,5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
32	K	871250310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého pínostěného SN 10 DN 200					
33	M	297 inf. 04	potrubí PVC DN 200 SDR	m	6,600	180,00	1 188,00	
	PP		potrubí PVC DN 125 SDR					
	VV		6*1,1		6,600			
34	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
35	M	28e inf. 05	potrubí kanaliz. kolektoru PVC SDR 12 DN 150	kus	8,000	95,00	760,00	
	PP		potrubí kanaliz. kolektoru 45° PVC SDR 12 DN 150					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
36	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC nebo z polypropylenu DN 300	kus	5,000	150,00	1 350,00	
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC nebo z polypropylenu DN 300					
37	M	285134040	odbočka kanalizační, z materiálu PVC, s hrlem 300/150/45	kus	6,000	55,00	3 300,00	
	PP		odbočka kanalizační z materiálu PE, s hrlem 300/150/45					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
38	M	266114058	odbočka kanalizační plastová s hrlem KGEH-300/200/45	kus	3,000	1 025,00	3 075,00	CS URS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanál base domovní a uliční KD - Systém (PVC) Písečnice odbočky KCEA 45° KGA-300/200/45					
39	K	897103111	Oszazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Oszazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"					
40	K	89441121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců, dno prefabrikované, vč. těsnění mezi dílci	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců, dno prefabrikované, vč. těsnění mezi dílci					
41	M	592243370-V	dno betonové šachty kanalizační, DN1000, 100/60 cm, specifikace úhlu a napojení viz. příloha "Schémata šachetových dnů"	kus	2,000	4 545,00	9 090,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační, DN1000, 100/60 cm, specifikace úhlu a napojení viz. příloha "Schémata šachetových dnů"					
42	M	592243060-V	skruž betonová šachtová s těsněním, DN 1000mm, 100 x 50 x 12 cm, včetně stupadel s PE povlakem, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	
	PP		skruž betonová šachtová s těsněním, DN 1000mm, 100 x 50 x 12 cm, včetně stupadel s PE povlakem, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"					
43	M	592243120-V	přechod betonový kanonový, kapsové plastové stupadlo, 100/42,5 x 58 x 12 cm, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"	kus	2,000	1 140,00	2 280,00	
	PP		přechod betonový kanonový, kapsové plastové stupadlo, 100/42,5 x 58 x 12 cm, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"					
44	M	592243200	prstěnice šachetní betonový vyrovnávací TBV-Q 1 62/16 62,5 x 12 x 6 cm	kus	5,000	205,00	1 025,00	CS URS 2015 02
	PP		Přefabrikáty pro uliční šachty a dle měřítků šachet (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi vyrovnávací prstěnice TBV-Q 1 62/16 62,5 x 12 x 6					
45	M	552434420-V	poklop na vstupní šachtu litinový DN600, D 400, vč. rámu, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"	kus	2,000	2 405,00	4 810,00	
	PP		poklop na vstupní šachtu litinový DN600, D 400, vč. rámu, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"					
46	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 530,00	6 000,00	
	PP		Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
47	M	592238520	dno betonové pro uliční vpusť s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x20x5 cm	kus	4,000	240,00	960,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 20 x 5					
48	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpusť s výtokovým obvodem PVC TBV-Q 450/350/3d 45x35x5 cm	kus	4,000	480,00	1 920,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruž s obvodem PVC TBV-Q 450/350/3d PVC 45 x 35 x 5					
49	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpusť horní TBV-Q 450/350/3d 45x35x3 cm	kus	4,000	390,00	1 560,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruž horní TBV-Q 450/350/3d 45 x 35 x 3					
50	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpusť středová TBV-Q 450/290/5d 45x30x5 cm	kus	4,000	265,00	1 060,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruž středová TBV-Q 450/290/5d 45 x 30 x 5					
51	M	592238640	prstěnice betonový pro uliční vpusť vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39x6x5 cm	kus	4,000	230,00	920,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť prstěnice vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
52	M	592238740	koč pouzří C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	4,000	540,00	2 160,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť spací delževá uliční s rámem koč potrubí C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					
53	K	899204111	Oszazení mříží litinových včetně rámu a košů na balné hmotnosti nad 150 kg	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	PP		Oszazení mříží litinových včetně rámu a košů na balné hmotnosti nad 150 kg					
54	M	552421400	mříž kanalizační litinová 500/500/80 mm s rámem	kus	4,000	2 295,00	9 180,00	
	PP		výrobky kanalizační litinové košové, mříže, rámy, vpusť, poklopy uliční vpusť železová mříž s rámem 500/500/80 mm					
D	998		Přesun hmot				92 353,15	
55	K	89972112	Zakrytí potrubí výstražnou fólií 1,200	m	63,000	10,00	630,00	
	PP		Zakrytí potrubí výstražnou fólií 1,200					
56	K	957002311	Vodorovné přemístění suti a vybraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	145,495	240,00	34 917,60	CS URS 2016 01
	VV		319,005		319,005			
	VV		odpočet suti z dílažby a obrubníků, které se budou dále používat -118,815/20,5		-139,345			
	VV		odpočet dílažby chodníků, která se odveze do skladu investora -34,17		-34,170			
57	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybraných hmot	t	727,000	5,00	3 635,00	CS URS 2016 01
	VV		145,4		145,400			
	VV		145,4*5 "Přípočtené koeficientem množství"		727,000			
58	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	34,700	240,00	8 328,00	CS URS 2016 01
	VV		"dílažba z chodníku" 34,7		34,700			
59	K	997002515	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybraných hmot	t	34,170	5,00	170,85	CS URS 2016 01

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dlažba z chodníků" 34,17		34,170			
60	K	975099143	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkové)	t	145,490	150,00	21 823,50	
	VV		145,49		145,490			
	VV		Součet		145,490			
61	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	34,170	80,00	1 708,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání suti z vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vedoucí přemístění					
	VV		"vybouraná dlažba z chodníků" 34,17		34,170			
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	294,394	50,00	14 719,70	CS ÚRS 2016 01
63	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 tlakovým vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	R 290	kamerová prohlídka potrubí	m	57,000	60,00	3 420,00	
	PP		kamerová prohlídka potrubí					
D 5			Komunikace pozemní				262 107,90	
65	K	564751111	Podklad z kamenná hrubého drceného veš. 32-63 mm tl. 150 mm	m2	285,000	105,00	29 925,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo litý z kamenná hrubého drceného veš. 32-63 mm s rozprostřením a zhrubněním po ztuhlutí c. 150 mm					
	VV		"obnova vozovky"					
	VV		"vozovka po rušenou koncovou šachtu" 285		285,000			
66	K	564851111	Podklad ze štrkodorů 50 tl. 150 mm	m2	285,000	105,00	29 925,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štrkodorů 50 s rozprostřením a zhrubněním po ztuhlutí tl. 150 mm					
	VV		"obnova vozovky"					
	VV		"vozovka po rušenou koncovou šachtu" 285		285,000			
67	K	564861111	Podklad ze štrkodorů 50 tl. 200 mm	m2	134,000	140,00	18 760,00	
	PP		Podklad ze štrkodorů 50 tl. 200 mm					
	VV		"nové chodníky" 134		134,000			
	VV		Součet:		134,000			
68	K	566901151	Vyspravení podkladu po překopech litý plochy do 15 m2 rozklátem tl. 100 mm	m2	2,000	355,00	710,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech litý plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhrubněním rozklátem tl. 100 mm					
	VV		"L UV 4" 2		2,000			
69	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kamenné těženého tl. 40 mm z vybourané dlažby	m2	285,000	300,00	85 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože po tl. 50 mm, s vybetóním suti, s dojezdy bezodstředím a se smetením přebytečného materiálu na hranici velkých z kamene, do lože z kamenné těženého					
	VV		"vozovka po rušenou koncovou šachtu" 285		285,000			
70	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kamenné	m2	134,000	300,00	40 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"chodník vlevo" 42		42,000			
	VV		"chodník vpravo" 92		92,000			
71	K	582800100	mozaika dlažební, žula 416 cm šedí	t	15,765	2 860,00	45 087,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lité ušlechťené kamenné lité pro komunikace (lité lité dlažební, ušlechťené a odstraňují kamenné dlažební lité) pro mostovky a dlažby, mozaika dlažební žula (mozaiková skulina litá) veš. 416 cm, tl. šedí 11x5x2,2					
	VV		"chodník vlevo" 42/8,5		4,941			
	VV		"chodník vpravo" 92/8,5		10,824			
72	K	516231112	Otazení chodníkové obrubníku betonového ležistého bez poňní opěry do lože z betonu prostého z vypouraných obrubníků	m	100,000	120,00	12 000,00	
	PP		Otazení chodníkové obrubníku betonového ležistého bez poňní opěry do lože z betonu prostého					
	VV		"chodník vlevo" 35		35,000			
	VV		"chodník vpravo" 65		65,000			
	VV		Součet		100,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 325,00	
73	K	979074112	Očistění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech inženýrských sítí	m	100,000	15,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očistění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu oddělením a učištěním očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládce do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek (dlažba, deska nebo hrázec) s následným vyjetím suti z chodníkové					
	VV		"chodník vlevo" 35		35,000			
	VV		"chodník vpravo" 65		65,000			
74	K	979081111	Očistění desek nebo dlažeb se sdružením z kamenné těženého při překopech inženýrských sítí	m2	285,000	15,00	4 275,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očistění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s oddělením a učištěním očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládce do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek (dlažba, deska nebo hrázec) s následným vyjetím suti z kamenné těženého					
	VV		"vozovka po rušenou koncovou šachtu" 285		285,000			
75	K	R 278	vybourání kanalizační šachty	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
76	K	R 279	vybourání odtěrní vpusti	ks	4,000	500,00	2 000,00	
77	K	R 2801	vybourání zděné stoky	m	57,000	150,00	8 550,00	
	PP		kamerová prohlídka potrubí					
78	K	R 3001	přečerpávání odpadních vod	den	10,000	1 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

3 - přípojky č.p. 132

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2016

IK:

DIČ:

IČ:

28078756

DIČ:

CZ28078756

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				168 661,30
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	168 661,30	21,00%	35 418,87
snižová	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	204 080,17
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

3 - přípojky č.p. 132

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	168 661,30
1 - Zemní práce	129 923,43
4 - Vodorovné konstrukce	2 911,11
8 - Trubní vedení	26 029,86
998 - Přesun hmot	9 796,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

3 - přípojky č.p. 132

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchozeč:

SAFINVEST s.r.o., Kollárova 513, Písek

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

Náklady soupisu celkem

168 661,30

D		1	Zemní práce						129 923,43
1	K	115001101	Převodní vody potrubím DN do 100	m	5,000	200,00	1 000,00		
PP		Převodní vody potrubím DN do 100							
2	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	30,000	50,00	1 500,00		
PP		Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min							
3	K	115101301	Pohotovost čerpadel soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	dén	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Pohotovost záložní čerpadel soupravy pro dopravní výšku do 10 m s rovněžným průměrným přítokem do 500 l/min							
4	K	19001412	Dočasně zajištění potrubí betonového, žb nebo kámeninového DN do 500	m	1,000	350,00	350,00		
PP		Dočasně zajištění potrubí betonového, žb nebo kámeninového DN do 500							
5	K	19001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ležících kabelů	m	27,000	160,00	4 320,00		
PP		Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ležících kabelů							
6	K	121101101	Sermitní omítky s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,800	30,00	54,00		
PP		Sermitní omítky s přemístěním na vzdálenost do 50 m							
VV		18110,1					1,800		
VV		Součet					1,800		
7	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení	m3	26,860	350,00	9 408,00		
PP		Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení							
VV		11-27970,81,2					26,860		
8	K	13201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	31,644	600,00	18 986,40		
PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 3 objemu do 1000 m3							
VV		0,8*(5*0,7+25,3+3*0,7+21,84)*1,5*0,5					31,644		
9	K	13201209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 3	m3	15,822	20,00	316,44		
PP		Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 3							
VV		31,644*0,5					15,822		
10	K	13201207	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	31,644	600,00	18 986,40		
PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 4 objemu do 1000 m3							
VV		0,8*(5*0,7+25,3+3*0,7+21,84)*1,5*0,5					31,644		
11	K	13201209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 4	m3	15,822	20,00	316,44		
PP		Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 4							
VV		31,644*0,5					15,822		
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 2 m	m2	158,220	8,00	1 265,76	CS ÚRS 2016 01	
PP		Zřízení příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 2 m							
VV		2*(5*0,7+25,3+3*0,7+21,84)*1,5					158,220		
VV		Součet					158,220		
13	K	151101111	Odstavení příložného pažení	m2	158,220	4,00	632,88	CS ÚRS 2016 01	
PP		Odstavení pažení a rozepnutí stěn rýh pro požizemní vedení s učištěním materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m							
14	K	161101101	Svalé přemístění výkopů z hornité tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,986	50,00	949,30		
PP		Svalé přemístění výkopů z hornité tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m							
VV		31,644*2*0,3					18,986		
15	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopů z hornité tř. 1 až 4	m3	26,748	200,00	5 349,60		
PP		Vodorovné přemístění do 6000 m výkopů z hornité tř. 1 až 4							
VV		0,8*(5*0,7+25,33)*1,5*0,5					17,298		
VV		0,8*(21,84)*0,5					8,736		
VV		0,8*3*0,7*0,425					0,214		
16	K	171201201	uložení sypaniny na skládce	m3	42,277	10,00	422,77		
PP		Uložení sypaniny na skládce							
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	76,099	100,00	7 609,90		
PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)							
VV		42,277*1,8					76,099		
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	36,540	350,00	12 789,00		
PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním							
VV		31,644*2-25,748					36,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	583441720	Štěrka frakce 0-32 třída C	t	68,688	240,00	16 485,12	CS ÚRS 2016 01
PP	Kamenná štěrka s okemí hutně pro stavení účely PDK, strobové, trubic a štěrky (Štěrka ČSN EN 12620 frakce 0-32 s přířím šouhoče)							
P	Kamenná štěrka s okemí							
YV	10,8*1570,7+25,3+31*1,51*1,8							
68,688								
20	K	175111301	Obtýpání potrubí ručně spánanou bez prohození, úložnou dlo: 3 m	m3	20,760	650,00	13 494,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Obtýpání potrubí ručně spánanou bez prohození, úložnou dlo: 3 m							
VV	0,8*25,3+21,84*0,5							
18,856								
VV	0,8*8*0,7*0,425							
1,904								
21	M	583273020	Štěrka frakce 0-16	t	37,368	240,00	8 968,32	
PP	Štěrka frakce 0-16							
VV	20,76*1,8							
37,368								
22	K	150404111	Založení trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	18,000	15,00	270,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Založení trávníku výševem na vrstvě ornice							
23	M	00572 8100	osivo směs travní parková rezeční	kg	0,014	150,00	2,10	
PP	osivo směs travní parková rezeční							
VV	18*0,05							
0,900								
VV	Součet							
0,900								
VV	0,9*0,015 (přepočtené koeficientem množství)							
0,014								
24	K	181301103	Rozprostření ornice B vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	18,000	50,00	900,00	
PP	Rozprostření ornice B vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5							
VV	18*1							
18,000								
VV	Součet							
18,000								
25	K	212752712	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	47,140	50,00	2 357,00	
PP	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop							
VV	21,84+25,3							
47,140								
VV	Součet							
47,140								
26	K	892372999	Utěsnění přípojek pro provedení tlakové zkoušky	kus	8,000	300,00	2 400,00	
PP	Utěsnění přípojek pro provedení tlakové zkoušky							
D 4	Vodovodné konstrukce							2 911,11
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného třezného	m3	4,219	690,00	2 911,11	
PP	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného třezného							
VV	0,8*25,3+21,84*0,1							
3,771								
VV	0,8*8*0,7*0,1							
0,448								
D B	Trubní vedení							26 029,86
28	K	871212121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	5,600	125,00	700,00	
PP	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150							
VV	Přípojky DN 150-150,7							
5,600								
29	M	286 inf 01	potrubí kanaliz PVC SN 8 DN 125	m	6,160	90,00	554,40	
PP	potrubí kanaliz PVC SN 12 DN 150							
VV	870,7*1,1							
6,160								
30	K	871250310	Montáž kanalizačního potrubí hliníkové přímé nebo SN 10 z polypropylenu DN 200	m	47,140	150,00	7 071,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP tlakové přímé nebo SN 10 DN 200							
VV	21,84+25,3							
47,140								
31	M	287 inf 04	potrubí PVC DN 200 SN 8	m	49,497	180,00	8 909,46	
PP	potrubí PVC DN 125 SN 8							
VV	47,14*1,05							
49,497								
32	K	37275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 jednoduše DN 125	kus	23,000	125,00	2 875,00	CS ÚRS 2016 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 jednoduše DN 125							
33	M	270 inf 05	koleno PVC kanalizační 45° DN 125	ks	34,000	35,00	1 190,00	
34	M	230 inf 05	lupač střešních splovenia	ks	8,000	300,00	2 400,00	
35	K	87315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 jednoduše DN 150	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2016 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 jednoduše DN 150							
36	M	280 inf 05	zatka PVC DN 150	ks	1,000	20,00	20,00	
VV	"zaslepení potrubí a DN8, pravidelný rozměr" 1							
1,000								
37	K	87355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 jednoduše DN 200	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 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 jednoduše DN 200							
38	M	286 inf 06	potrubí kanaliz koleno 30° PVC SN 12 DN 150	kus	3,000	95,00	285,00	
PP	potrubí kanaliz koleno 45° PVC SN 12 DN 150							

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	877350320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých přímotěrných DN 200	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tvarovek na sanitizačním plastovém potrubí z solropoxytenu PP. Mediální přestavěcí odboček DN 200					
40	M	Inf. 269_05	ved.lice 200/125 PVC	ks	3,000	90,00	270,00	
41	M	259 Inf. 05	odbočka PVC 200/200	ks	1,000	195,00	195,00	
42	M	257 Inf. 05	odbočka PVC 200/125	ks	4,000	190,00	760,00	
D: 998			Přesun hmot				9 796,90	
43	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým					
VV			1-1		2,000			
44	K	899721112	Zakrytí potrubí výstražnou fólií S 200	m	52,740	10,00	527,40	
PP			Zakrytí potrubí výstražnou fólií S 200					
VV			21,84-25,3-E*0,7		52,740			
VV			Součet		52,740			
45	K	898276101	Přesun hmot pro trubičkové vedení a trub z plastických hmot otevřený výkop	t	68,822	50,00	3 441,10	CS ÚRS 2016 01
46	K	8 250	kamera prohlídka potrubí	m	47,140	60,00	2 828,40	
PP			Kamera prohlídka potrubí					
VV			25,3-21,84		47,140			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

přístrom Pivovarská

Objekt:

4 - DS9

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Fisek

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

datum:

20.05.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

28378756

DIČ:

CZ28078756

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 111,03

DPH základní
snížená

Základ daně

14 111,03

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 963,32

0,00

Cena s DPH

v CZK

17 074,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

4 - D59

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	14 111,03
1 - Zemní práce	11 377,52
4 - Vodorovné konstrukce	596,16
8 - Trubní vedení	1 795,00
998 - Přesun hmot	342,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: příbram Pivovarská

Objekt: 4 - DS9

Místo:
 Zadávatel:
 Uchazeč: ŠAH INVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Datum: 20.06.2016

Projektant:

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 111,03	
D 1 Zemní práce							11 377,52	
1	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí plastového	m	1,000	200,00	200,00	
PP				Dočasné zajištění potrubí betonového, žb nebo kameninového DN do 500				
2	K	115001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	180,00	0,00	
PP				Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů				
3	K	132001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení	m3	2,400	350,00	840,00	
PP				Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti zemního vedení				
VV				270,81,5		2,400		
4	K	132201202	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	2,830	600,00	1 728,00	
PP				Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 3 objemu do 1000 m3				
VV				4,870,871,570,5		2,830		
5	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 3	m3	1,440	20,00	28,80	
PP				Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 3				
VV				1,44		1,440		
5	K	132301202	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	2,880	600,00	1 728,00	
PP				Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 4 objemu do 1000 m3				
VV				2,88		2,880		
7	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 4	m3	1,440	20,00	28,80	
PP				Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 4				
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 2 m	m2	14,400	8,00	115,20	CS ÚRS 2016 01
PP				Zřízení příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 2 m				
VV				4,870,1,5		14,400		
VV				Součet		14,400		
9	K	151101111	odstránění příložného pažení	m2	14,400	-4,00	57,60	CS ÚRS 2016 01
PP				Odstránění pažení a rozpeření stěn rýh pro pozemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od krajce výkopu příložně, hloubky do 2 m				
10	K	161101101	Sváté přemístění výkopu z hornité tř. 1 až 4 hl výkopu do 7,5 m	m3	1,728	50,00	86,40	
PP				Sváté přemístění výkopu z hornité tř. 1 až 4 hl výkopu do 7,5 m				
VV				2,880,0,3		1,728		
11	K	162201101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopu z hornité tř. 1 až 4	m3	5,760	200,00	1 152,00	
PP				Vodorovné přemístění do 6000 m výkopu z hornité tř. 1 až 4				
VV				2,880,2		5,760		
12	K	171201201	uložení sypatiny na skládku	m3	5,760	10,00	57,60	
PP				Uložení sypatiny na skládku				
12	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypatiny na skládce (skládkové)	t	10,368	100,00	1 036,80	
PP				Příplatek za uložení odpadu ze sypatiny na skládce (skládkové)				
VV				5,760,1,8		10,368		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se ztuhlutím	m3	3,264	350,00	1 142,40	
PP				Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se ztuhlutím				
VV				27,881,632-0,864		3,264		
25	M	58344720	Sítěkovací frakce 0-32 třída C	t	5,875	240,00	1 410,00	CS ÚRS 2016 01
PP				Kamenná přírodní drnové třídy pro stavbu odvětví PDK (světlo, kruha a síťovad) Síťovadé ČSN EN 13043 frakce 0-32 splnit tam sítěvkem				
P				Poznámka k položce: Drobné kamenné síť. ČSN EN 12322 (dávámko pro nastřelované síťovad) ...)				
VV				3,264,1,8		5,875		
16	K	175111101	Obvyklý potrubí ručně sypatinou bez přehození, uloženo do 3 m	m3	1,632	650,00	1 060,80	CS ÚRS 2016 01
PP				Obvyklý potrubí ručně sypatinou bez přehození, uloženo do 3 m				
VV				4,870,870,425		1,632		
17	M	583373020	Sítěkovací frakce 0-16	t	2,938	240,00	705,12	
PP				Sítěkovací frakce 0-16				
VV				1,632,1,8		2,938		
D 4 Vodorovné konstrukce							596,16	
18	K	45157211	Lůž pod potrubí otevřený výkop z kamenná drabného těženího	m3	0,864	690,00	596,16	

Pr	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			1 měřící potrubí s otevřeným výkopem z kámeniva do dvojnásobné hloubky					
Vv		4,8*1,8*0,1			0,564			
D	8		Trubní vedení				1 795,00	
19	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	4,800	125,00	600,00	
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150					
20	M	285 inf. 01	potrubí kónová PVC DN 5 DN 125	m	5,000	90,00	450,00	
PP			potrubí kónová PVC DN 5 DN 150					
21	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2300 jednocosé DN 125	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2016 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 jednocosé DN 125					
22	M	270 inf. 05	koleno PVC kanalizační 45° DN 125	ks	2,000	35,00	70,00	
PP			koleno PVC kanalizační 45° DN 125					
23	M	230 inf. 05	kapuč středních splavenin	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			kapuč středních splavenin					
D	998		Přesun hmot				342,35	
24	K	699721112	Zakrytí potrubí výstražnou fólií š.200	m	4,000	10,00	40,00	
PP			zakrytí potrubí výstražnou fólií š.200					
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,887	50,00	294,35	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

5 - D510

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28078756

DIČ:

CZ18078756

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 794,34

DPH	základní	základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená		12 794,34	71,00%	2 686,31
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 481,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

5 - DS10

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	12 794,34
1 - Zemní práce	10 261,40
4 - Vodorovné konstrukce	521,64
8 - Trubní vedení	1 675,00
998 - Přesun hmot	336,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: příbram Pivovarská

Objekt: 5 - DS10

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Datum: 20.06.2016

Projektant:

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							12 794,34	
D 3 Zemní práce							10 261,40	
1	K	119001412	dočasné zajištění potrubí plastového	m	1,000	200,00	200,00	
PP			dočasné zajištění potrubí betonového, 28 dnů, kamenná směs: D4 do 500					
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	180,00	0,00	
PP			dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
3	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení	m3	2,400	350,00	840,00	
PP			Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení					
VV			2*0,8*1,5		2,400			
4	K	132201202	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	2,520	600,00	1 512,00	
PP			Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
VV			4,7*0,8*1,5*0,5		2,520			
5	K	132201209	Příplatek za leživost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,260	20,00	25,20	
PP			Příplatek za leživost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
VV			2,52*0,5		1,260			
6	K	132301202	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	2,520	600,00	1 512,00	
PP			Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
VV			2,52		2,520			
7	K	132301209	Příplatek za leživost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,260	20,00	25,20	
PP			Příplatek za leživost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepížení stěn ryh š do 2 m	m2	12,600	8,00	100,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení příložného pažení a rozepížení stěn ryh š do 2 m					
VV			4,2*2*1,5		12,600			
VV			Součet:		12,600			
9	K	151101111	odstranění příložného pažení	m2	12,600	-4,00	50,40	CS ÚRS 2016 01
PP			odstranění pažení a rozepížení stěn ryh pro podzemní vedení s udržením materiálů na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
10	K	151101101	svahé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 7,5 m	m3	1,512	50,00	75,60	
PP			svahé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 7,5 m					
VV			2,52*2*0,3		1,512			
11	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	5,040	200,00	1 008,00	
PP			vodorovné přemístění do 6000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4					
VV			2,52*2		5,040			
12	K	171201201	uložení sypání na skládku	m3	5,040	10,00	50,40	
PP			uložení sypání na skládku					
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	9,072	100,00	907,20	
PP			poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)					
VV			5,04*1,8		9,072			
14	K	174101101	Zásyp jam, Sachet ryh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	2,856	350,00	999,60	
PP			Zásyp jam, Sachet ryh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím					
VV			2*2,52*1,428*0,756		2,856			
15	M	58341720	šetrkovitá frakce 0-32 třída C	t	5,875	240,00	1 410,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kamenné přírodní drcené hmoty pro stavební účely B04 (sádkové, tvrdé a šetrkovité) šetrkovitá frakce 0-32 třída C, sádkové lam šetrkové					
P			Rozeznání a jednání o drcené kamenivo dle ČSN EN 12620 (kamenivo pro nestmíselové směsi) ...					
VV			3,284*1,8		5,875			
16	K	175111101	Obytná potrubí tučně sypáním bez prohození, uložena do 3 m	m2	1,428	650,00	928,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Obytná potrubí tučně sypáním bez prohození, uložena do 3 m					
VV			4,2*0,8*0,425		1,428			
17	M	583373020	šetrkopisec frakce 0-16	t	2,570	240,00	616,80	
PP			šetrkopisec frakce 0-16					
VV			1,428*1,8		2,570			
D 4 Vodorovné konstrukce							521,64	
18	K	45152111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobněse čížená	m3	0,756	690,00	521,64	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Učte pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného štěněko					
VV			4,2*1,8*0,1		0,755			
D	8		Trubní vedení				1 675,00	
15	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	4,200	125,00	525,00	
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150					
20	M	286 inf. 01	potrubí kanaliz. PVC SM-8 DN-125	m	4,500	90,00	405,00	
PP			potrubí kanaliz. PVC SM-12 DN-125					
21	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 jednosí DN 125	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizační potrubí z trub z prášku z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednosí DN 125					
22	AI	270 inf. 05	koleno PVC kanalizační 45° DN 125	ks	2,000	35,00	70,00	
PP			koleno PVC kanalizační 45° DN 125					
23	M	230 inf. 05	lapací středních splavenin	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			lapací středních splavenin					
D	998		Přesun hmot				336,30	
24	K	899721112	Zakrytí potrubí výstražnou fólií 1,200	m	4,200	10,00	42,00	
PP			Zakrytí potrubí výstražnou fólií 1,200					
25	K	998226101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,886	50,00	294,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

6 - DS 11

ISO:

Místo:

Zadávatel:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28078756

DIČ: CZ28078756

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 602,43

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		13 602,43	21,00%	2 856,51
	snižovací	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 458,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

6 - DS 11

Místo:

Datum: 20.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	13 602,43
1 - Zemní práce	11 095,46
4 - Vodorovné konstrukce	509,22
B - Trubní vedení	1 662,50
998 - Přesun hmot	335,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: příbram Pivovarská

Objekt: 6 - DS 11

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Datum: 20.06.2016

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

13 602,43

D 1		Zemní práce							11 095,46
1	K	119001412	sočasné zajištění potrubí plastového	m	1,000	200,00	200,00		
PP		Dočasné zajištění potrubí betonovc, 28 nebo kamenovcivc DN do 500							
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	180,00	180,00		
PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů							
3	K	132001101	Příplatek za ztluštění výkopůvky v blízkosti pozemního vedení	m3	4,800	350,00	1 680,00		
PP		Příplatek za ztluštění výkopůvky v blízkosti pozemního vedení							
VV		470,8*1,5		4,800					
4	K	132201202	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	2,460	600,00	1 476,00		
PP		Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3							
VV		4,170,8*1,5*0,5		2,460					
5	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,230	20,00	24,60		
PP		Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3							
VV		2,46*0,5		1,230					
6	K	132301202	Hloubení rýh 4 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	2,460	600,00	1 476,00		
PP		Hloubení rýh 4 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3							
VV		2,46		2,460					
7	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 4 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,230	20,00	24,60		
PP		Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 4 do 2000 mm v hornině tř. 4							
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozcepení stěn rýh hl co z m	m2	12,300	8,00	98,40	CS ÚRS 2016 01	
PP		Zřízení příložného pažení a rozcepení stěn rýh hl co z m							
VV		4,17*1,5		12,300					
VV		Součet		12,300					
9	K	151101111	odstranění příložného pažení	m2	12,300	-1,00	-19,20	CS ÚRS 2016 01	
PP		Odstranění příložného pažení a nupřčení stěn rýh pro pozemní vedení s vložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m							
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl: výkopu do 2,5 m	m3	1,476	50,00	73,80		
PP		Svislé přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl: výkopu do 2,5 m							
VV		2,46*270,3		1,476					
11	K	162701901	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopů z horniny tř. 1 až 4	m3	4,920	200,00	984,00		
PP		Vodorovné přemístění do 6000 m výkopů z horniny tř. 1 až 4							
VV		2,46*2		4,920					
12	K	171201201	uložení sypných na skládku	m3	4,920	10,00	49,20		
PP		Uložení sypných na skládku							
VV		4,92		4,920					
VV		Součet		4,920					
13	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypných na skládce (skládkovné)	t	8,856	100,00	885,60		
PP		Příplatek za uložení odpadu ze sypných na skládce (skládkovné)							
VV		4,92*1,8		8,856					
14	K	174901101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypnými ze žlutého písku	m3	2,788	350,00	975,80		
PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypnými ze žlutého písku							
VV		2*2,46-1,394-0,738		2,788					
15	M	58344720	šetrkovcivc frakce 0-32 třída C	t	5,675	240,00	1 410,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Kamenivcivc přírodní drsné hrubé po standardní účely POK přírodní, vrubcivc a šetrkovcivc šetrkovcivc ČSN EN 12640 frakce 0-32 s přílohou Sýholicc							
P		Pravidla a požadavky: Drsné kamenivcivc ČSN EN 12642 (kamenivcivc pro nestmelené stěny ...)							
VV		3,264*1,8		5,675					
16	K	175111101	Obypání potrubí ručně sypnými bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,394	650,00	906,10	CS ÚRS 2016 01	
PP		Obypání potrubí ručně sypnými bez prohození, uloženo do 3 m							
VV		4,170,8*0,425		1,394					
17	M	583372020	šetrkovcivc frakce 0-16	t	2,509	240,00	602,16		
PP		šetrkovcivc frakce 0-16							
VV		1,394*1,8		2,509					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				509,22	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těžceho	m ³	9,738	690,00	509,22	
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těžceho					
VV			4,11,8% ₁		0,738			
D	8		Trubní vedení				1 662,50	
19	K	674313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	4,100	125,00	512,50	
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150					
20	M	286 Inf. 01	potrubí kanaliz. PVC SH-8 DN 125	m	1,500	90,00	405,00	
PP			potrubí kanaliz. PVC SH-8 DN 125					
21	K	877275211	Montáž traversek z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž traversek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v arózevném výkopu jednoosých DN 125					
22	M	270 Inf. 05	Koleno PVC kanalizační 45° DN 125	ks	2,000	35,00	70,00	
PP			Koleno PVC kanalizační 45° DN 125					
23	M	730 Inf. 05	Opasek středních splašev	ks	1,000	800,00	800,00	
PP			Opasek středních splašev					
D	998		Přesun hmot				335,25	
24	K	699721112	Zakrytí potrubí výst. ražnou fólií 3.200	m	4,100	10,00	41,00	
PP			Zakrytí potrubí výst. ražnou fólií 3.200					
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,885	50,00	294,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

příbram, Pivovarská

Objekt:

7 - NP 1

KSD:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28278756

DIČ:

CZ28078756

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 658,93

DPH	základní snížená	Základ daně 14 658,93 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 3 078,38 0,00
-----	---------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Cena s DPH

v CZK

17 737,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

7 - NP 1

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	14 658,93
1 - Zemní práce	11 619,50
4 - Vodovodné konstrukce	608,58
8 - Trubní vedení	2 087,50
998 - Přesun hmot	343,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

příběm Pivovarská

Objekt:

7 - NP 1

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SAPINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							14 658,93	
D 1 Zemní práce							11 619,50	
1	K	119001412	dočasné zajištění potrubí plastového	m	1,000	200,00	200,00	
PP				dočasné zajištění potrubí betonového. Žs nebo kamennového DN do 500				
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ležících kabelů	m	0,000	180,00	0,00	
PP				Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ležících kabelů				
3	K	132001101	Příplatek za zřízení výkopů aky v blízkosti pozemního vedení	m3	2,400	350,00	840,00	
PP				Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení				
VV				2*0,8*1,5				
				2,400				
4	K	132201202	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	2,940	600,00	1 764,00	
PP				Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3				
VV				4,9*0,8*1,5*0,5				
				2,940				
5	K	132201209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,470	20,00	29,40	
PP				Příplatek za lepkost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3				
VV				2,9*0,5				
				1,470				
6	K	132301202	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	2,940	600,00	1 764,00	
PP				Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3				
VV				2,94				
				2,940				
7	K	132301209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,470	20,00	29,40	
PP				Příplatek za lepkost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 4				
8	K	251101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	14,700	8,00	117,60	CS ÚRS 2016 01
PP				Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m				
VV				4,9*2*1,5				
				14,700				
VV				Součet				
				14,700				
9	K	151101111	odstranění příložného pažení	m2	14,700	4,00	58,80	CS ÚRS 2016 01
PP				Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení nádrží na vozovce a do 3 m od výšky příložné, hloubky do 2 m				
10	X	161101101	Svislé přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,764	50,00	88,20	
PP				Svislé přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m				
VV				2,9*2*0,3				
				1,764				
11	K	162101101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopů z horniny tř. 1 až 4	m3	5,840	200,00	1 168,00	
PP				Vodorovné přemístění do 6000 m výkopů z horniny tř. 1 až 4				
VV				2,9*2				
				5,840				
12	K	171201201	uložení sypantiny na skládku	m3	5,840	10,00	58,40	
PP				uložení sypantiny na skládku				
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypantiny na skládce (skládkovné)	t	10,512	100,00	1 051,20	
PP				Poplatek za uložení odpadu ze sypantiny na skládce (skládkovné)				
VV				5,84*1,8				
				10,512				
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kotlan objektů sypantinou se zhutněním	m3	3,234	350,00	1 131,90	
PP				Zásyp jam, šachet rýh nebo kotlan objektů sypantinou se zhutněním				
VV				2*2,9*1,764*0,1882				
				3,234				
15	M	58344720	šterkadní frakce 0-32 třída C	t	5,875	240,00	1 410,00	CS ÚRS 2016 01
PP				Kamenná přírodní drsné hutné pro stavební účely POK (dřevěná, frakce šterkadní) šterkadně ČSN EN 12643 frakce 0-32, sifin, lom šterkadně				
F				Hranolka z polozrno: Drsnost šterkadně dle ČSN EN 12642 (lomeního čísla střední velikosti) ...				
VV				3,264*1,8				
				5,875				
16	K	17511101	Obesypání potrubí ručně sypantinou bez prohození, uloženzou do 3 m	m3	1,764	650,00	1 146,60	CS ÚRS 2016 01
PP				Obesypání potrubí ručně sypantinou bez prohození, uloženzou do 3 m				
VV				4,5*0,8*0,45				
				1,764				
17	M	583373020	šterkopisek frakce 0-15	t	3,175	240,00	762,00	
PP				šterkopisek frakce 0-15				
VV				1,764*1,8				
				3,175				
D 4 Vodorovné konstrukce							608,58	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženího	m3	0,832	600,00	608,58	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			účeň pod potrubí odevěný výkop z kamenka do zvládně těžené					
VV			6,9*1,8*0,1		0,882			
D	8		Trubní vedení				2 087,50	
19	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	4,900	125,00	617,50	
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150					
20	M	286 inf. 01	potrubí kanaliz. PVC SN-8 DN-150	m	5,000	140,00	700,00	
PP			potrubí kanaliz. PVC SN-12 DN-150					
21	K	672275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	3,000	125,00	375,00	CS URS 2016 C1
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
22	M	270 inf. 05	koleno PVC kanalizační 45° DN 150	ks	2,000	50,00	100,00	
PP			koleno PVC kanalizační 45° DN 125					
23	M	230 inf. 05	přechod na stávající potrubí	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			lapát střešení talavny					
D	998		Přesun hmot				343,35	
24	K	899721112	Zakrytí potrubí vystražnou tělní 1,200	m	4,900	10,00	49,00	
PP			Zakrytí potrubí vystražnou tělní 1,200					
25	K	998276101	Přesun hmot pod trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,882	50,00	294,35	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pod trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

přibram Pivovarská

Objekt:

8 - NP 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Učezeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28078056

DIČ:

CZ28078056

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 163,54

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	14 163,54	21,00%	2 974,14
mířená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 137,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

příborům Pivovarská

Objekt:

8 - NP 2

Místo:

Datum: 20.05.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	14 163,54
1 - Zemní práce	11 190,50
4 - Vodovodné konstrukce	583,74
8 - Trubní vedení	2 062,50
998 - Přesun hmot	326,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: příbram Fivovarská

Objekt: 8 - NP 2

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SAFINVEST s.r.o., Koišárova 511, Písek

Datum: 20.06.2016

Projektant:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							14 163,54	
c 1 Zemní práce							11 190,50	
1	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí plastového	m	1,000	200,00	200,00	
PP			Dočasné zajištění potrubí betonového, železobetonového, železného, DN do 500					
2	X	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m	0,500	180,00	0,00	
PP			Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů					
3	K	159001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení	m ³	2,400	260,00	624,00	
PP			Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení					
VV			2*0,8*1,5		2,400			
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	2,820	600,00	1 692,00	
PP			Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 3 objemu do 1000 m ³					
VV			4,7*0,8*1,5*0,5		2,820			
5	K	132201205	Příplatek za leživost k hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 3	m ³	1,410	20,00	28,20	
PP			Příplatek za leživost k hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 3					
VV			2,82*0,5		1,410			
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	2,820	600,00	1 692,00	
PP			Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 4 objemu do 1000 m ³					
VV			2,82		2,820			
7	K	132301209	Příplatek za leživost k hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 4	m ³	1,410	20,00	28,20	
PP			Příplatek za leživost k hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 4					
VV			4,7*2*1,5		14,100			
VV			Soubět		14,100			
9	K	151101111	odstranění příložného pažení	m ²	14,100	4,00	56,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstanění pažení a rozopření stěn rýh pro podzemní vedení s uložním materiálem na vzdálenosti od 3 m od hrany výkopu příložně, hloubky do 2 m					
10	K	161101101	Svalce přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 7,5 m	m ³	1,692	50,00	84,60	
PP			Svalce přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 7,5 m					
VV			2,82*2*0,3		1,692			
11	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m ³	5,640	200,00	1 128,00	
PP			Vodorovné přemístění do 6000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4					
VV			2,82*2		5,640			
12	K	171201201	uložení sypání na skládce	m ³	5,640	10,00	56,40	
PP			Uložení sypání na skládce					
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	10,152	100,00	1 015,20	
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)					
VV			5,64*1,8		10,152			
14	K	174101101	Zásep jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypáním se zhruběním	m ³	3,102	350,00	1 085,70	
PP			Zásep jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypáním se zhruběním					
VV			2*2,82-1,692-0,846		3,102			
15	M	583447220	Stěrkopseť frakce 0-32 třída C	t	5,584	240,00	1 340,16	CS ÚRS 2016 01
PP			kameniva přírodních nebo pro stavění účely POK (drobné frakce a stěrkopseť) stěrkopseť ČSN EN 12620 frakce 0-32 splň. lom špičkaté					
F			pevnostní a polské Drobné kamenivo dle ČSN EN 12620 (kamenivo pro nestomatelné směsi.....)					
VV			3,102*1,8		5,584			
16	K	175111101	Obšypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	1,692	650,00	1 099,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Obšypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m					
VV			4,7*0,8*0,45		1,692			
17	M	583373020	Stěrkopseť frakce 0-16	t	3,046	240,00	731,04	
PP			stěrkopseť frakce 0-16					
VV			1,692*1,8		3,046			
c 4 Vodorovné konstrukce							583,74	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného tříděného	m ³	0,846	690,00	583,74	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			úlož pod potrubí otevřený výkop z kamenná drcením 150mm					
VV		4,714,810,1			0,846			
D	8		Trubní vedení				2 062,50	
19	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	4,700	125,00	587,50	
PP			montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150					
20	M	286 inf. 01	potrubí kanaliz. PVC DN 8 DN 150	m	5,000	140,00	700,00	
PP			potrubí kanaliz. PVC DN 12 DN 150					
21	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 jednosměr. DN 150	kus	3,000	125,00	375,00	CS URS 2016 01
PP			montáž tvarovek se kanalizačních potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednosměrných DN 125					
22	M	270 inf. 05	koleno PVC kanalizační 45° DN 150	ks	2,000	50,00	100,00	
PP			koleno PVC kanalizační 45° DN 125					
23	M	230 inf. 05	přechod na starou potrubí	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			lapač sítěných splavenin					
D	998		Přesun hmot				326,80	
24	K	879921112	Zakrytí potrubí výstražnou lištou 1 200	m	4,700	10,00	47,00	
PP			Zakrytí potrubí výstražnou lištou 1 200					
25	K	958275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,556	50,00	279,80	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

příbram Pivovarská

Objekt:

9 - NP 3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28078756

DIČ: CZ28078756

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 874,37

DPH	základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		13 874,37	21,00%	2 913,62
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 787,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

přibram Pivovarská

Objekt:

9 - NP 3

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu : Popis :

Cena celkem [CZK]

Kód dílu : Popis :	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	13 874,37
1 - Zemní práce	11 130,68
4 - Vodorovné konstrukce	521,64
8 - Trubní vedení	1 930,00
998 - Přesun hmot	292,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

přístav Pivořanská

Objekt:

9 - NP 3

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

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

Náklady soupisu celkem

13 874,37

0		1						
Zemní práce				11 130,68				
1	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí plastového	m	1,000	200,00	200,00	
PP				Dočasné zajištění potrubí betonu, železa nebo karmetového Ø14 do 500				
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	180,00	180,00	
PP				Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů				
3	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	4,800	350,00	1 680,00	
PP				Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení				
VV				270,8*1,5*2				
				4,800				
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	2,520	600,00	1 512,00	
PP				Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3				
VV				4,2*0,8*1,5*0,5				
				2,520				
5	K	132201209	Příplatek za lepkovitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,260	20,00	25,20	
PP				Příplatek za lepkovitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3				
VV				1,52*0,5				
				1,260				
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	2,520	600,00	1 512,00	
PP				Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3				
VV				2,52				
				2,520				
7	K	132301209	Příplatek za lepkovitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,260	20,00	25,20	
PP				Příplatek za lepkovitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4				
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,600	8,00	100,80	CS ÚRS 2016 01
PP				Zřízení příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 2 m				
VV				4,2*2*1,5				
				12,600				
VV				Součet:				
				17,600				
9	K	151101111	odstránění příložného pažení	m2	12,600	4,00	50,40	CS ÚRS 2016 01
PP				Odstránění pažení a rozpeření stěn rýh pro pozemní vedení uvořením materiálu na vzdálenost do 2 m od kraje výkopu příčné. Hloubky do 2 m				
VV				12,6				
				12,600				
VV				Součet:				
				12,600				
10	K	161101101	Svazé přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,512	50,00	75,60	
PP				Svazé přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m				
VV				2,52*0,3				
				1,512				
11	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	5,040	200,00	1 008,00	
PP				Vodorovné přemístění do 6000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4				
VV				2,52*2				
				5,040				
12	K	171201201	uložení sypání na skládku	m3	5,040	10,00	50,40	
PP				Uložení sypání na skládky				
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	6,072	100,00	607,20	
PP				Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)				
VV				5,04*1,2				
				6,072				
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	2,772	350,00	970,20	
PP				Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním				
VV				27,30-1,512-0,756				
				2,772				
15	M	583441720	Štěrkopisec frakce D-32 třída C	t	4,990	240,00	1 197,60	CS ÚRS 2016 01
PP				Kameryo přírodní čtené hmoty pro stavění účty PK (štrbině, frakce a třídění) štěrku D-32 třída C (D-32) spřít. lom šjakařec				
P				Poznam. k položce: Drobné kamenné díle ČSN EN 12740 (kameryo pro nestlačené směsi...)				
VV				2,772*1,8				
				4,990				
16	K	175111101	Obvyklé potrubní různé sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,512	650,00	982,80	CS ÚRS 2016 01
PP				Obvyklé potrubní různé sypáním bez prohození, uloženo do 3 m				
VV				4,2*0,8*0,45				
				1,512				
17	M	583373030	Štěrkopisec frakce D-16	t	2,772	240,00	663,28	
PP				Štěrkopisec frakce D-16				
VV				1,512*1,8				
				2,772				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				521,64	
18	K	45157211	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného lštěného	m ³	0,756	690,00	521,54	
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného lštěného					
W			4,2*1,8*0,1		0,756			
D	8		Trubní vedení				1 930,00	
19	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	4,200	125,00	525,00	
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150					
20	M	285 inf 01	potrubí kanaliz. PVC SW-8 DN-150	m	4,500	140,00	630,00	
PP			potrubí kanaliz. PVC SW-12 DN-150					
21	K	87275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2018 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 125					
22	M	230 trj_05	kolekno PVC kanalizační 45° DN 150	ks	2,000	50,00	100,00	
PP			kolekno PVC kanalizační 45° DN 125					
23	M	230 trj_05	přechod na střešní potrubí	ks	1,000	300,00	300,00	
PP			lapát střechních odvodň					
D	998		Přesun hmot				292,05	
24	K	899721112	Zakrytí potrubí výstražnou fólií š.200	m	4,200	10,00	42,00	
PP			Zakrytí potrubí výstražnou fólií š.200					
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,000	50,00	250,05	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

příbram Frýbovská

Objekt:

10 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.05.2016

IČ:

DČ:

IČ:

28078756

DČ:

CZ28078756

IČ:

DČ:

Cena bez DPH				177 000,00
--------------	--	--	--	------------

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
177 000,00	177 000,00	21,00%	37 170,00
0,00	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	214 170,00
------------	--	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

příbram - Přivoverská

Objekt:

10 - VRN

Místo:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

177 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

177 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: příbram Fivovarská

Objekt: 10 - VRN

Město:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Uchazeč: ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

177 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	177 000,00				
17	X	011114000	práce geologa při výstavbě	---	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01

PP: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geodetický průzkum, měřeniště geodetický průzkum

19	X	012103000	Geodetické práce před výstavbou	---	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou. Položka zahrnuje:
 - Zajištění vyřízení všech podzemních inženýrských sítí v terénu, kde jsou navrženy výkopové práce.
 - Zajištění vyřízení správců pozemních sítí, vyřízení pozemních sítí jejich správci a na náklady zhotovitele a jejich vyřízení v terénu pro potřeby vlastní nebo stavebních prací.
 - Před zahájením výstavby si zhotovitel zkontroluje výhledy stav okolních objektů, které by mohly být narušeny výstavbou, aby bylo možné předzbat, či odmítnout případné nároky majitelů na úhradu škod, způsobených výstavbou. Rozsah pasportáže bude zvolen podle technologií prováděných prací a dle smlouvy na zjevných stav objektů, které by mohly být poškozeny stavební činností.

18	K	017301000	Geodetické práce po výstavbě	---	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

20	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	---	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výškové a terénní) skutečného provedení stavby. Položka zahrnuje:
 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby stavby vypočítané opírající se o geodetiku.
 - Cena zahrnuje kompletní dokumentaci předanou ve fyzické výstavní formě - elektronická forma na CD (s předepsanými formáty doc., xls, dwg, dxf).
 - Zhotovitel zajistí vypracování geometrické sítě, geometrické plány, bodový plánový objekt (sít) a vypočítané údaje položka zahrnuje vytvoření 4 souborů skutečného provedení stavby v formátu a 2 souborů elektronické podoby (s předepsanými formáty doc., xls, dwg, dxf).

1	K	032002000	Výbavní staveniště	---	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP: Hlavní klauzú průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště v rámci rozšíření průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. Náklady na zařízení staveniště (glob. zařízení staveniště - GZS)

21	X	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	---	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výškové a terénní) skutečného provedení stavby. Položka zahrnuje:
 - Zajištění vyřízení všech podzemních inženýrských sítí v terénu, kde jsou navrženy výkopové práce.
 - Zajištění vyřízení správců pozemních sítí, vyřízení pozemních sítí jejich správci a na náklady zhotovitele a jejich vyřízení v terénu pro potřeby vlastní nebo stavebních prací.
 - Před zahájením výstavby si zhotovitel zkontroluje výhledy stav okolních objektů, které by mohly být narušeny výstavbou, aby bylo možné předzbat, či odmítnout případné nároky majitelů na úhradu škod, způsobených výstavbou. Rozsah pasportáže bude zvolen podle technologií prováděných prací a dle smlouvy na zjevných stav objektů, které by mohly být poškozeny stavební činností.

3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	---	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP: Hlavní klauzú průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště, zejména jeho ostrahu

4	K	034203000	Oplocení staveniště	---	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště

24	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	---	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi. Položka zahrnuje:
 - Instalace, zaplnění a údržba provozního dopravního značení během celého období platnosti provozního značení (dle vyhl. 363/2001 Sb.) na komunikacích ovlivněných stavbou. Formát a návaznost dle postupu prací Zhotovitel:
 - Zajištění správného uložení, 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 zahrnuta výstavba všech dopravních značení a dopravního dopravního značení a jeho projektování, náklady na zaplnění značení, umístění a údržbu dopravních značení, značení výhledů a případně náklady na výstavbu dopravního značení na obyčejné tlesy po dobu trvání objektů a uzavírek.
 - Dále budou zahrnuty náklady na oznamování omezení dopravního značení, kde bude uzavíráno s úprava nebo částečnou uzavírkou komunikace, o zahájení prací v blízkosti přístupu do nemovitosti (postup přejezdů a přejezdů a přejezdů podle podmínek výškového povolení).

5	X	034503000	Informační tabule na staveništi	---	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	---	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP: Hlavní klauzú průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště

7	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	---	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu

8	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	---	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP: Inženýrská činnost dozor koordinátor BOZP na staveništi

9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	---	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP: Inženýrská činnost pracovní plán BOZP na staveništi

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	049002000	Kompletační a koordináční činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP Hlavní třídy průvodních činností a nákladů inženýrské činnosti, kompletační a koordináční činnosti								
11	K	062002000	Zřízení dopravní podmičky	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP Hlavní třídy průvodních činností a nákladů územní výuky zřízení dopravní podmičky								
14	K	065002000	Komplexní doprava materiálů	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP Hlavní třídy průvodních činností a nákladů územní výuky množství materiálu a vyrobku								
15	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP Hlavní třídy průvodních činností a nákladů provozní výuky provoz investora, třetích osob								
16	K	073002000	Zřízení pohyb vozidel v centrech měst	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP Hlavní třídy průvodních činností a nákladů provozní výuky zřízení pohyb vozidel v centrech měst								
22	K	077	Zkoušky hutnění		1,000	3 000,00	3 000,00	
23	K	079	Náklady související s předáním stavby		1,000	1 000,00	1 000,00	

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 XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
M.J.	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání 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 ovidovaný 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

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

ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

HARMONGRAM akce : " Výměna kanalizace ul.Pivovarská, Příbram"

činnost	1.měsíc	2.měsíc
přípravné práce - vytyčení apod.		
výkopy		
pokládka potrubí		
zásypy		
komunikace		
zkoušky		
zaměření a skut.provedení		

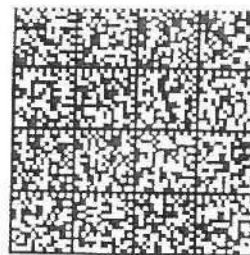


ŠAFINVEST, s.r.o.

Kollárova 511, 397 01 Písek

IČO: 260 78 756

tel.: 382 214 457



Pojistná smlouva

č. 8602961038

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 7

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

ŠAFINVEST, s.r.o.

Jednající / zastoupená:

Ing. Rostislav Šafránek, jednatel

IČ: 28078756

se sídlem / bydlištěm: Kollárova 511, č. or. 1, 397 01 Písek - Budějovické Předměstí, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla.

Prostředky elektronické komunikace:

Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK I.
Úvodní ustanovení

1. Pojistník sjednává pojištění uvedené v této pojistné smlouvě ve svůj prospěch, tj. je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:**

výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 25.10.2013

3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí zákon o pojistné smlouvě a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P - 100/09 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti
P - 600/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu
P - 500/11 - Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění podnikatelských rizik - TREND,
ZSU - 500/11 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za škodu
které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s nimiž byl pojistník seznámen před sepsáním této smlouvy.

4. **Doba trvání pojištění**

Počátek pojištění: 8.11.2013

Konec pojištění: 7.11.2023

ČLÁNEK II.

Další druhy pojištění

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

1.1 Základní pojištění

Sjednává se pojištění odpovědnosti za škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I, odst. 2.

Limit pojistného plnění: 10 000 000 Kč

Spoluúčast 2 500 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného. Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- architekt, projektant (projektová a inženýrská činnost ve výstavbě)
- realitní činnost (nákup, prodej, pronájem)
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

předpokladem plnění pojistitele je současně splnění následujících podmínek:

- a) škoda byla způsobena v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I. odst. 2,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena.

Činnosti, které jsou z pojištění odpovědnosti za škodu, případně z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku vyloučeny nebo u nichž je možno sjednat limit pojistného plnění maximálně do výše 5 mil. Kč, jsou uvedeny v ZSU 500/11, která tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy. Mezi činnosti, ve vztahu k nimž je vyloučeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku, patří mj. také činnosti:

- architekt, projektant (projektová a inženýrská činnost ve výstavbě)

kteřá je v této pojistné smlouvě uvedena jako činnost hlavní.

1.2 Územní platnost

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.

ČLÁNEK III. Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Pojištění odpovědnosti za škodu - základní	
Roční pojistné	9 926 Kč
Celkové roční pojistné před úpravou	9 926 Kč
Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.	
Sleva za délku pojistného období	-5 %
Jiná sleva / přirážka	-30 %
Saldo přirážek a slev	-35 %
Celkové roční pojistné po úpravě	6 451 Kč
Pojistné za pojistné období	6 451 Kč

2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

k 08.11.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8602961038

ČLÁNEK IV. Hlášení škodných událostí

1. Hlášení škodných událostí.

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem nebo faxem na uvedenou adresu, případně e-mailem:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634
664 42 Modřice
Tel: 841 105 105
Fax: 547 212 602, 547 212 561
E-mail: podatelna@koop.cz

ČLÁNEK V.
Závěrečná ustanovení

1. Pojistník prohlašuje, že:

- a) věci nebo činnosti uvedené v této pojistné smlouvě nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,
- b) všechny údaje uvedené v této pojistné smlouvě odpovídají skutečnosti, a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- c) úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- d) mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
- e) byl před uzavřením pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy,
- f) bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě budou použity u všech platných pojistných smluv v rámci pojistného vztahu,
- g) souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zasilání obchodních a reklamních sdělení pojistitele a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s., na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace,

2. Smlouva byla vypracována ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 1 stejnopis.

3. Tato smlouva obsahuje přílohy: 1 - výpis ze ŽR.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 7.11.2013


Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): Petřík Brokers, a.s.

Získatelské číslo: 313513

Email: vlkova@petrikbrokers.cz


Podpis zástupce pojistitele (získatele)

Pojistitel: Kooperativa pojišťovna, a.s.
Lipenská 2692
270 01 Písek
Tel. +420 397 863 602-4
fax +420 397 899 600
M: 250 36 570
OÚ: CZ289005370


Podpis pojistníka

Vypracovala: Michaela Roudnická, AG 530

ŠAFINVEST, s. r. o. ®

Kollárova 511, 397 01 Písek
tel: 777 559 202
fax: 392 213 108

ZSU - 500/11 Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za škodu:

1. Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek se pojištění nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s:
 - a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
 - b) provozováním zastáven, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
 - c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, segwayů, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
 - d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
 - e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
 - f) činnosti kaskadérů,
 - g) provozováním činnosti, při které je porušována integrita lidské kůže,
 - h) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
 - i) činnosti agentury práce,
 - j) směnářenskou činností,
 - k) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
 - l) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.
2. Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s:
 - a) výsledky projektové, konstrukční, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, revizní, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské, zprostředkovatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti, poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
 - b) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
 - c) obchodem s léčivými,
 - d) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
 - e) provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
 - f) prováděním geologických prací,
 - g) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
 - h) obchodem s erotickým zbožím.
3. Z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s:
 - a) nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky (odchylně od čl. IV. odst. 1) písm. r) ZPP P-600/05),
 - b) provozem čerpacích stanic LPG a CNG, výrobou, montáží, opravami, revizemi, prohlídkami a zkouškami plynových a tlakových zařízení a plnění nádob plyny (odchylně od čl. IV. odst. 1) písm. r) ZPP P-600/05),
 - c) provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. IV. odst. 1) písm. q) ZPP P-600/05 není dotčena,
 - d) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, pořádáním sportovních akcí, organizováním sportovní činnosti,
 - e) stavbou, opravami a likvidací lodí,
 - f) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodou,poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu, maximálně však do výše 5.000.000,- Kč ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za škodu.
4. Z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku v souvislosti s:
 - a) výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,
 - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
 - c) poskytováním technických služeb,
 - d) provozováním útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu, maximálně však do výše 5.000.000,- Kč ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za škodu.
5. Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s realitní činností a/nebo je-li sjednáno pojištění odpovědnosti pouze v rozsahu odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo pronájmem nemovitosti, vztahuje se pojištění odpovědnosti za škodu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za škodu majetkově pojištěny u Kooperativy pojišťovny, a.s., Vienna Insurance Group.

