

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele 801/2015/OSM
na dílo:

„Slaný – Smečenská, obnova kanalizační stoky DN 1500“

uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)





1. Smluvní strany

1.1 OBJEDNATEL :

Obchodní jméno : **Město Slaný**
Adresa : Velvarská 136, 274 53 Slaný
IČ : 002 34 877
DIČ : CZ00234877
Bankovní spojení : 
Číslo účtu/směrný kód : 
Zástupce města : Ing. Pavel Zálom, starosta
Zástupci pro věci technické: Jiří Leopold, pracovník odboru správy majetku

dále jen „objednatel“

1.2 ZHOTOVITEL :

Obchodní jméno : **ESTA, spol. s r.o.**
Adresa : Lacinova 750, Kročehlavy, 272 01 Kladno
IČ : 43774458
DIČ : CZ43774458
Bankovní spojení : 
Číslo účtu/směrný kód : 
Statutární orgán : Jiří Polák, jednatel
Telefon : 
E-mail: 
Zástupci pro věci technické: Jiří Polák

dále jen „zhotovitel“

2. Předmět díla

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v obnově kanalizace ve Slaném, v ul. Smečenská, viz projektová dokumentace (samostatná příloha této smlouvy). Obnova bude provedena v rozsahu projektové dokumentace a poptávky č. 38/2015/OSM/VZMR), resp. nabídky a podmínek povolení správců inženýrských sítí a dále podmínek stavebního povolení.
- 2.2 Původcem odpadu je zhotovitel, který je povinen zajistit likvidaci všech odpadů vzniklých při provádění díla a předat objednateli doklady o zneškodnění odpadů.
- 2.3 Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady aktualizaci a vytyčení inženýrských sítí pro vlastní stavbu podle všech vyjádření od správců inženýrských sítí, dále veškeré potřebné souhlasy, povolení, vyjádření apod., které jsou nutné k zahájení díla.
- 2.4 Zhotovitel je povinen u zemních prací postupovat s maximální opatrností, aby neporušil podzemní inženýrské sítě včetně jejich přípojek, které si před započítím prací nechá zaměřit a vytyčit.
- 2.5 Zhotovitel je povinen provést na vlastní náklady podle platných předpisů následný protipožární dozor po ukončení svářečských prací nebo prací s otevřeným ohněm.
- 2.6 Zhotovitel je povinen provádět průběžný každodenní úklid místa stavby a přístupových komunikací. Po dokončení stavby zhotovitel provede úklid místa stavby zametením, vyčištěním průmyslovým vysavačem a umytím podlah.

- 2.7 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady provést geodetické zaměření skutečného stavu (včetně všech ostatních viditelných sítí). Data budou předána v souřadnicovém systému S – JTSK, ve formátu ArcInfo coverage, SHP, po dohodě v DGN nebo DXF. Seznam souřadnic lze předat ve formátu TXT, DBF nebo XLS.
- 2.7.1 2x CD
- mapa a okolí, případně odkryté přípojky, nebo části ing. sítí před záhozem.
 - seznam měřených bodů PRZ, seznam měřených bodů polohopisu
- 2.7.2 3x papírová kresba
- 3x situace v M 1:500 s geodetickým zaměřením
 - 3x situace v M 1:500 se zaměřením skutečného provedení do trojúhelníku
 - 3x výtisk seznamu souřadnic
- 2.8 Zhotovitel je povinen dodat na vlastní náklady 6x geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí (včetně břemeno).
- 2.9 Zhotovitel je povinen k převjímacímu řízení předat objednateli tři pare projektu opraveného podle skutečného provedení, v případě nepřehlednosti při více změnách, předat objednateli tři pare projektu skutečného provedení a doklady o všech předepsaných zkouškách, revizí a kontrol potřebných ke kontrolním prohlídkám stavebním úřadem. Zhotovitel bude respektovat a zajistí splnění všech podmínek vyjádření dotčených orgánů a organizací včetně všech podmínek stavebních povolení a rozhodnutí. Průběh provádění díla je zhotovitel povinen dokumentovat fotografiemi, které je povinen objednateli předat na CD.
- 2.10 Zhotovitel je povinen provést veškeré ostatní práce související s předmětem díla, které jsou zřejmé z projektu stavby nebo které bylo možné zjistit při prohlídce stavby před podáním nabídky.

3. Lhůty plnění

- 3.1 Zhotovitel zahájí opravu dnem předání staveniště (předpoklad 06/2016).
- 3.2 Termín řádného provedení díla (dokončeného a předaného díla): **70 pracovních dnů od předání staveniště, nejpozději však do 30. 09. 2016.**
- 3.3 Vyklizení staveniště do 7 dnů po předání celkového dokončeného díla.
- 3.4 V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebo bez viny zhotovitele nebude možné termín zahájení dodržet (např. podle skutečného postupu financování stavby a přidělu finančních prostředků ze státního rozpočtu), je zhotovitel oprávněn posunout termín zahájení. V případě, že v závislosti na posunutí termínu zahájení bude nutno posunout i termín dokončení, bude se jednat vždy jen o nezbytně nutnou dobu a lhůta posunutí termínu dokončení bude stanovena na základě dohody obou stran.
- 3.5 Obě smluvní strany se dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním z důvodů vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností (živelné pohromy), které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, dohodnou tyto prodloužení termínu plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu. Za vyšší moc se v tomto smyslu považuje zejména:
- živelné pohromy (tj. např. povodeň, požár, blesk, ničivý vítr apod.), katastrofy, nezáviněné havárie, válečný stav, občanské nepokoje a archeologický průzkum.

4. Cena díla

- 4.1 Cena za řádně dokončený a předaný předmět díla, specifikovaná ve smlouvě o dílo, byla určena podle **rozpočtu s výhradou**, kde se nezaručuje jeho úplnost, a činí:

4.1.1 cena bez DPH	2 454 303,18 Kč
4.1.2 DPH 21%	515 404,67 Kč
4.1.3 cena včetně DPH	2 969 706,85 Kč

- 4.2 Rozpočet ze dne 13. 10. 2015 je nedílnou součástí této smlouvy o dílo jako její příloha č. 1. Objednatel objekt využívá k ekonomické činnosti.
- 4.3 Realizace této stavby (díla) je podmíněna získáním finančních prostředků ze státního rozpočtu a rozpočtu města na rok 2016. Proto zhotovitel ne zahájí přípravu a stavbu (provádění díla) dříve, než mu objednatel písemně nepovolí zahájení přípravy a stavby nebo nepředá staveniště. V případě, že objednatel písemně nepovolí zahájení přípravy a stavby do 31. 05. 2016, nebo nebude-li uzavřen dodatek k této smlouvě na prodloužení termínu provedení díla až do 12/2017, tato smlouva o dílo k 31. 12. 2016 zaniká.
- 4.4 Zařízení staveniště si zhotovitel zajistí na vlastní náklady.
- 4.5 Objednatel potvrzuje, že zhotovitel nebude platit žádné poplatky za případný zábor veřejného prostranství, pokud jsou pozemky v majetku města.

5. Změna ceny díla

- 5.1 Dojde-li v souvislosti se změnou této smlouvy ke zvýšení ceny díla, bude tato cena vyfakturována zhotovitelem odděleně, nad rámec ceny díla. Pokud se nebudou po vzájemné dohodě obou smluvních stran realizovat některé práce nebo dodávky, nebudou zhotovitelem fakturovány. Zvýšení ceny díla je přípustné do 20% ceny díla podle rozpočtu a to i v případech provádění prací nad rámec předmětu díla. Změna ceny díla bude řešena dle odst. 12.1 této smlouvy. Podkladem pro dodatky za účelem změny ceny díla budou vyhotovené, odsouhlasené a podepsané změnové listy.

6. Platební podmínky

- 6.1 Objednatel poskytne zhotoviteli zálohu do 10% z ceny díla. Provedené práce bude zhotovitel fakturovat jednou měsíčně. Podkladem pro zhotovitele k vystavení faktury bude objednatel odsouhlasený soupis prací za příslušný měsíc dle rozpočtu a cena uvedená ve smlouvě o dílo. Faktura musí obsahovat větu: DAŇ ODVEDE ZÁKAZNÍK.
- 6.2 Faktury je objednatel povinen proplatit zhotoviteli do 14 dnů od data doručení faktury na adresu objednatele a budou zaplacený formou bankovního převodu na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy.

7. Smluvní pokuty

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení lhůty řádného provedení díla z důvodů ležících na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 7.2 V případě prodlení objednatele se zaplacením zhotovitelem oprávněně fakturovaných částek má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení. Úrok z prodlení objednatel neplatí po dobu, po kterou bylo zdržení proveditelné platby způsobeno peněžním ústavem.
- 7.3 Jestliže zhotovitel neodstraní případné vady předmětu díla v souladu s ustanovením odst. 8.3 z důvodů ležících na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.4 V případě prodlení s odstraňováním případných výhrad (vad a nedodělků) vinou na straně zhotovitele specifikovaných v předávacím protokolu je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý i započatý den prodlení.

8. Oznámení vad díla, doba odpovědnosti (záruční doba)

- 8.1 Doba odpovědnosti na dokončené a předané dílo je **36 měsíců**. Začíná plynout ode dne předání řádně dokončeného předmětu díla objednateli.
- 8.2 V případě oznámení vady nebo skryté vady předmětu díla je objednatel bez zbytečného odkladu povinen tuto vadu oznámit zhotoviteli písemnou formou na adresu uvedenou v této smlouvě nebo na e-mail
[REDAKCE]

- 8.3 Zhotovitel se zavazuje k bezplatnému a neprodlenému odstranění vady vzniklé jeho chybným plněním, z příčin ležících na jeho straně a zavazuje se zahájit práce na odstranění vady neprodleně po oznámení vady objednatelem a vadu odstranit nejpozději do 14 kalendářních dnů od obdržení oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

9. Kontrola provádění díla

- 9.1 Smluvní strany se zavazují kontrolovat předmět díla na kontrolních dnech, konaných přímo na stavbě a to podle dohody obou smluvních stran. Termíny konání kontrolních dnů budou upřesněny při předání staveniště.
- 9.2 Zástupci objednatele pro věci technické mají právo kdykoliv samostatně vstupovat na staveniště zhotovitele a kontrolovat zhotovované dílo. Svoji přítomnost musí nahlásit vedoucímu stavby.
- 9.3 Zhotovitel je povinen vést dokumentaci o provádění díla, tzn. stavební deník, který musí být pro objednatele přístupný.

10. Předání a převzetí předmětu díla

- 10.1 O předání staveniště bude sepsán Protokol o předání staveniště. Nejpozději do této doby budou předány i všechny potřebné doklady - souhlas stavebního úřadu, vyjádření dotčených orgánů, organizací a správců sítí, dvě pare projektu ke stavebnímu řízení (jednostupňový projekt).
- 10.2 Zhotovitel je okamžikem převzetí staveniště odpovědný za zajištění tohoto staveniště tak, aby nemohla z titulu jím prováděných prací vzniknout třetím osobám škoda. Pokud by přesto byla třetím osobám způsobena škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit na vlastní náklady.
- 10.3 V případě potřeby si zhotovitel zajistí napojovací místa na elektřinu a vodu sám přímo od dodavatelů elektřiny a vody.
- 10.4 Zhotovitel si sám zajistí přístup do všechny pozemky, které souvisí s dílem; z převážné části jsou veřejně přístupné, přístup na oplocený pozemek před komorou č.2 je předjednan s vlastníky (viz dokladová část).
- 10.5 Objednatel umožní zhotoviteli skladování materiálu na přilehlých pozemcích, které jsou v majetku města.
- 10.6 Zhotovitel je povinen písemně zápisem ve stavebním deníku vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k předání a převzetí předmětu díla, které bude probíhat v pracovní dny a pracovní dobu objednatele. Sjednaný rozsah předmětu díla se odevzdává a přejímá jednorázově, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O převzetí předmětu díla bude vyhotoven písemný zápis.
- 10.7 Zhotovitel je povinen připravit k převjímacímu řízení veškeré doklady uvedené v předmětu díla včetně stavebního deníku, které jsou potřebné k zahájení převjímký stavby a případného kolaudačního řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky Stavebním úřadem.
- 10.8 Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí předmětu díla, pokud dílo vykazuje ojedinělé drobné vady, popřípadě nedodělky, které jednotlivě ani ve svém souhrnu nebrání řádnému užívání předmětu díla. V případě výskytu těchto vad a nedodělků stanoví objednatel přiměřenou lhůtu k jejich odstranění.

11. Stavební deník

- 11.1 Zhotovitel je povinen vést „Stavební deník“ v souladu s ustanoveními všeobecně platných předpisů. Tyto základní povinnosti se upřesňují takto:
- 11.1.1 Zhotovitel je povinen vést deník ode dne převzetí staveniště. Povinnost vést deník končí dnem, kdy zhotovitel odstraní všechny vady a nedodělky.
- 11.1.2 Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, např. údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění změn předmětu díla, provádění prací nad rámec předmětu díla, údaje potřebné k posouzení prací orgány státní správy, atd.

- 11.1.3 V průběhu pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 11.1.4 Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a připojovat svoje stanovisko k zápisům do 5 pracovních dnů. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 11.1.5 Do deníku mohou zapisovat potřebné skutečnosti i oprávnění zástupci objednatele, zpracovatel projektu stavby a zástupci státního stavebního dohledu.
- 11.1.6 Po odstranění kolaudačních vad je zhotovitel povinen předat originál deníku objednateli.
- 11.2 Zhotovitel je povinen min. 5 pracovních dnů předem vyzvat objednatele zápisem v deníku k prověření prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud se objednatel v uvedené lhůtě k prověření prací nedostaví, může zhotovitel pokračovat v dalším pracovním postupu. Pokud zhotovitel nesplní toto ustanovení, nese náklady na dodatečné odkrytí a to i v případě, že zakryté práce byly provedeny v pořádku. Podrobný seznam zakrývaných prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut před zahájením prací a zapsán objednatelům do stavebního deníku.

12. Ostatní ujednání

- 12.1 Návrhy dodatků a změn k této smlouvě budou prováděny pouze písemně. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 7 dnů od obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající strana.
- 12.2 Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat všeobecně závazné předpisy, ČSN a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy, dodavatelů energií a paliv, správců podzemních inženýrských sítí, apod.
- 12.3 Oprávněnou a zodpovědnou osobou za provádění díla je stavbyvedoucí Luboš Vejvar. Tento pracovník bude přítomen na stavbě minimálně vždy v pondělí, středa a pátek v době od 10⁰⁰ do 12⁰⁰ hod. a bude vybaven mobilním telefonem číslo [REDACTED]
- 12.4 Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě, jdou k tíži zhotovitele až do předání stavby.
- 12.5 Smluvní strany se dohodly, že přistoupí na zrušení závazku v případech, kdy se po uzavření smlouvy změní výchozí podklady, které byly rozhodující pro vznik této smlouvy. V případě, že dojde ke zrušení nebo k odstoupení od této smlouvy nebo části díla z důvodů na straně objednatele, bude zhotovitel fakturovat rozpracované dílo nebo jeho části. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli částku ve výši odpovídající vzájemně dohodnutému podílu z celkové částky za dílo.
- 12.6 Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy informoval o poloze a povaze budoucího staveniště a jiných místních zvláštnostech a má vyjasněné všechny nejasnosti. Bere zároveň na vědomí, že nedostatečná informovanost nebo mylné chápání ustanovení a údajů ho neopravňují požadovat dodatečnou úhradu nákladů nebo zvýšení ceny za dílo.
- 12.7 Veškeré věci určené k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
- 12.8 Zhotovitel nesmí zadat stavbu ani její část jinému zhotoviteli nebo subdodavateli, než kterého uvedl v nabídce na tuto veřejnou zakázku, bez souhlasu objednatele.
- 12.9 Objednatel se stává vlastníkem postupně zhotoveného díla, avšak nositelem škod na něm je až do jeho dokončení a předání objednateli zhotovitel.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že v případě rozporů rozhodne o právu soud příslušný místu navrhovatele.

- 13.2 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel tři vyhotovení.
- 13.3 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 13.4 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, platí ustanovení Občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů.
- 13.5 Uzavření smlouvy o dílo schválila rada města dne 4. 11. 2015 pod číslem usnesení 06/48/2015/RM.

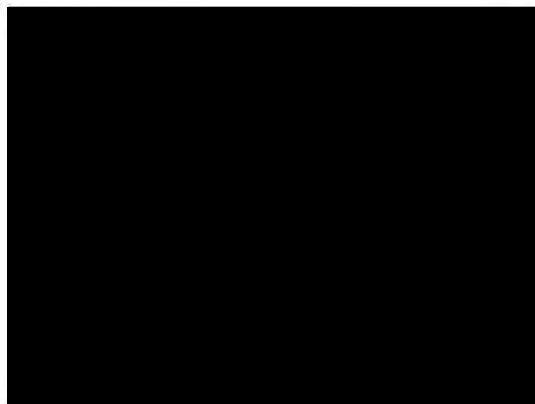
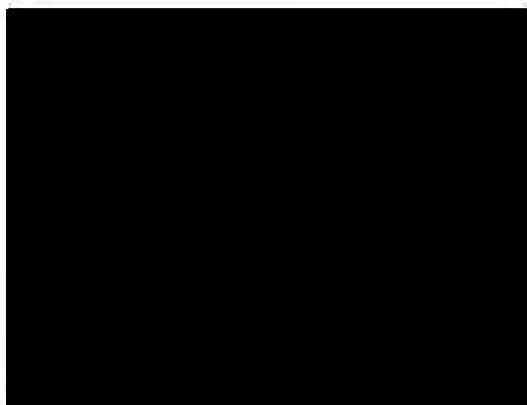
Příloha:

č. 1 Rozpočet (15 stran A4)

Ve Slaném dne 20. 11. 2015

Za zhotovitele:

Za objednatele:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: P21400064
Stavba: Slaný - ul. Smečenská - obnova kanalizační stoky DN 1400

KSO:
Místo: Slaný

CC-CZ:
Datum: 13.10.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ESTA spol.s r.o. , Lacinova 750, 272 01 Kladno 2

IČ: 43774458
DIČ: CZ43774458

Projektant:
SV a.s. Ing.K.Bauerová

IČ: 26196620
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 454 303,18

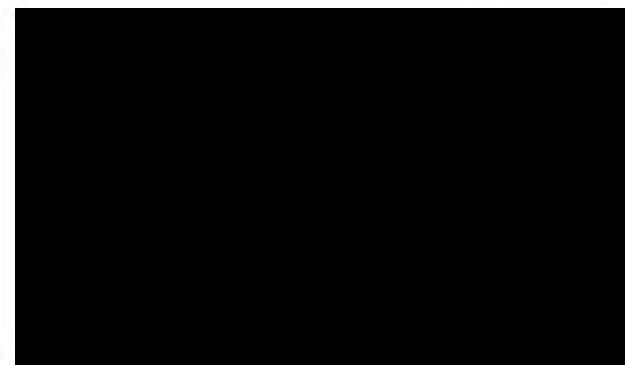
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 454 303,18	515 403,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 969 706,85



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P21400064

Stavba: Slaný - ul. Smečenská - obnova kanalizační stoky DN 1400

Místo: Slaný

Datum: 13.10.2015

Zadavatel:

Projektant: SV a.s. Ing.K.Bauerová

Uchazeč: ESTA spol.s r.o. , Lacinova 750, 272 01 Kladno 2

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 454 303,18	2 969 706,85	
SO 01	Kanalizace Beton DN 1400 délka 72 m	2 349 379,18	2 842 748,81	STA
SO 02	Vedlejší a ostatní náklady	104 924,00	126 958,04	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slaný - ul. Smečenská - obnova kanalizační stoky DN 1400

Objekt:

SO 01 - Kanalizace Beton DN 1400 délka 72 m

KSO:

Místo: Slaný

Zadavatel:

Uchazeč:

ESTA spol.s r.o. , Lacinova 750, 272 01 Kladno 2

Projektant:

SV a.s. Ing.K.Bauerová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 43774458

DIČ: CZ43774458

IČ: 26196620

DIČ:

Cena bez DPH

2 349 379,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 349 379,18	21,00%	493 369,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 842 748,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slaný - ul. Smečenská - obnova kanalizační stoky DN 1400

Objekt:

SO 01 - Kanalizace Beton DN 1400 délka 72 m

Místo:

Slaný

Datum: 13.10.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

ESTA spol.s r.o. , Lacinova 750, 272 01 Kladno 2

Projektant: SV a.s. Ing.K.Bauerová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 349 379,18

HSV - Práce a dodávky HSV

2 349 379,18

1 - Zemní práce

445 694,20

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 646,27

3 - Svislé a kompletní konstrukce

127 618,20

4 - Vodorovné konstrukce

12 530,40

5 - Komunikace

116 945,04

8 - Trubní vedení

717 158,00

82 - Potrubí z trub železobetonových a předpjatých

683 280,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 801,60

99 - Přesun hmot

143 568,80

997 - Přesun sutě

96 136,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slaný - ul. Smečenská - obnova kanalizační stoky DN 1400

Objekt:

SO 01 - Kanalizace Beton DN 1400 délka 72 m

Místo: Slaný

Datum: 13.10.2015

Zadavatel:

Projektant: SV a.s. Ing.K.Bauerová

Uchazeč: ESTA spol.s r.o. , Lacinova 750, 272 01 Kladno 2

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

Náklady soupisu celkem

2 349 379,18

D HSV Práce a dodávky HSV

2 349 379,18

D 1 Zemní práce

445 694,20

1	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	88,000	120,00	10 560,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*2,8				84,000	
	VV		1*2*2				4,000	
	VV		Součet				88,000	
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	88,000	115,00	10 120,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*2,8				84,000	
	VV		1*2*2				4,000	
	VV		Součet				88,000	
3	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	108,760	116,00	12 616,16	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*(0,3+2,8+0,3)				102,000	
	VV		1*(0,3+2+0,3)*(0,3+2+0,3)				6,760	
	VV		Součet				108,760	
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,000	49,00	14 700,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva</i>					
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	32,00	1 920,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva</i>					
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,400	240,00	2 016,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.2. Podélný profil stoky</i>					
	VV		3*2,8				8,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	18,360	29,00	532,44	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.4. Vzorový příčný řez</i>					
	VV		32*2,8*0,15		13,440			
	VV		1*(2*2*0,15)		0,600			
	VV		6*4,8*0,15		4,320			
	VV		Součet		18,360			
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	12,600	360,00	4 536,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.2. Podélný profil stoky</i>					
	VV		8,4*1,5		12,600			
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	163,495	160,00	26 159,20	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.2. Podélný profil stoky</i>					
	VV		(30*2,8*2,1)-(30*3,14*(0,9)^2)		100,098			
	VV		1*2*2*2,1		8,400			
	VV		(32*2,8*2,45)-(32*3,14*(0,9)^2)		138,131			
	VV		1*2*2*2,45		9,800			
	VV		6*4,8*2,45		70,560			
	VV		Součet		326,989			
	VV		"z toho tř.3 - 50%"163,495		163,495			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	81,748	21,00	1 716,71	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.2. Podélný profil stoky</i>					
	VV		163,495/2		81,748			
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	147,145	205,00	30 164,73	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.2. Podélný profil stoky</i>					
	VV		(30*2,8*2,1)-(30*3,14*(0,9)^2)		100,098			
	VV		1*2*2*2,1		8,400			
	VV		(32*2,8*2,45)-(32*3,14*(0,9)^2)		138,131			
	VV		1*2*2*2,45		9,800			
	VV		6*4,8*2,45		70,560			
	VV		Součet		326,989			
	VV		"z toho tř.4 - 45%"147,145		147,145			
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	73,573	26,00	1 912,90	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.2. Podélný profil stoky</i>					
	VV		147,145/2		73,573			
13	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	16,349	320,00	5 231,68	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(30*2,8*2,1)-(30*3,14*(0,9)^2)		100,098			
	VV		1*2*2*2,1		8,400			
	VV		(32*2,8*2,45)-(32*3,14*(0,9)^2)		138,131			
	VV		1*2*2*2,45		9,800			
	VV		6*4,8*2,45		70,560			
	VV		Součet		326,989			
	VV		"z toho tř.5 - 5%"16,349		16,349			
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	430,560	84,00	36 167,04	CS ÚRS 2014 01
	VV		64*2*2,6		332,800			
	VV		2*(2+2)*2*2,6		41,600			
	VV		(6+4,8)*2*2,6		56,160			
	VV		Součet		430,560			
15	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	430,560	22,00	9 472,32	CS ÚRS 2014 01
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	310,640	21,00	6 523,44	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					
	VV		163,495+147,145		310,640			
17	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	42,749	46,00	1 966,45	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					
	VV		16,349+(88*0,3)		42,749			
18	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	310,640	190,00	59 021,60	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					
	VV		163,495+147,145		310,640			
19	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	42,749	210,00	8 977,29	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					
	VV		16,349+(88*0,3)		42,749			
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	310,640	32,00	9 940,48	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					
21	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	42,749	46,00	1 966,45	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	353,389	8,60	3 039,15	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					
	VV		310,640+42,749		353,389			
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	600,761	120,00	72 091,32	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva</i>					
	VV		353,389*1,7		600,761			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,360	75,00	2 502,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.4. Vzorový příčný řez</i>					
	VV		32*2,8*0,3		26,880			
	VV		1*2*2*0,3		1,200			
	VV		(6*4,8*0,3)-(4*2,8*0,3)		5,280			
	VV		Součet		33,360			
25	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	68,054	120,00	8 166,48	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.4. Vzorový příčný řez</i>					
	VV		33,36*1,2*1,7		68,054			
26	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	257,744	180,00	46 393,92	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.4. Vzorový příčný řez</i>					
	VV		(30*2,8*2)-(30*3,14*(0,85^2))		99,941			
	VV		1*2*2*2		8,000			
	VV		(32*2,8*2)-(32*3,14*(0,85^2))		106,603			
	VV		1*2*2*2		8,000			
	VV		(6*4,8*2)-(4*2,8*2)		35,200			
	VV		Součet		257,744			
27	M	583312000	obsypový materiál - písek	t	569,453	95,00	54 098,04	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.4. Vzorový příčný řez</i>					
	VV		257,744*1,25*1,01*1,75		569,453			
28	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	122,400	26,00	3 182,40	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.4. Vzorový příčný řez</i>					
	VV		32*2,8		89,600			
	VV		1*(2*2)		4,000			
	VV		6*4,8		28,800			
	VV		Součet		122,400			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				2 646,27	
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	122,400	8,00	979,20	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. D.4. Vzorový příčný řez</i>					
	VV		32*2,8		89,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*(2*2)		4,000			
	VV		6*4,8		28,800			
	VV		Součet		122,400			
30	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	32,059	52,00	1 667,07	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: viz příloha č. D.4. Vzorový příčný řez					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				127 618,20	
31	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	70,899	1 800,00	127 618,20	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					
	VV		(72*3,14*(1,06)^2)-(72*3,14*(0,9)^2)		70,899			
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 530,40	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	27,240	460,00	12 530,40	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: viz příloha č. D.4. Vzorový příčný řez					
	VV		30*2,8*0,15		12,600			
	VV		1*2*2*0,15		0,600			
	VV		32*2,8*0,15		13,440			
	VV		1*2*2*0,15		0,600			
	VV		Součet		27,240			
	D	5	Komunikace				116 945,04	
33	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	88,000	305,00	26 840,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*2,8		84,000			
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		Součet		88,000			
34	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m	m2	88,000	260,00	22 880,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*2,8		84,000			
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		Součet		88,000			
35	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	88,000	140,00	12 320,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*2,8		84,000			
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		Součet		88,000			
36	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	108,760	14,00	1 522,64	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: viz příloha č. D.4. Vzorový příčný řez					
	VV		30*(0,3+2,8+0,3)		102,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*(0,3+2+0,3)*(0,3+2+0,3)		6,760			
	VV		Součet		108,760			
37	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	108,760	240,00	26 102,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*(0,3+2,8+0,3)		102,000			
	VV		1*(0,3+2+0,3)*(0,3+2+0,3)		6,760			
	VV		Součet		108,760			
38	K	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	88,000	310,00	27 280,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*2,8		84,000			
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		Součet		88,000			

D 8

Trubní vedení

717 158,00

39	K	894213131R	Výstavba nové komory rozm. 2,6x2,8x4 m, vyzděná z červených kanalizačních cihel, 2 vstupy, stupadla	kpl	1,000	368 000,00	368 000,00	CS ÚRS 2014 01
40	K	894213151R	Obnova stávající komory - spárování cihel ev.kynety, nová stupadla, výměna poklopů, bourání stropu, stěny a následné dozdění šachty	kpl	2,000	158 200,00	316 400,00	CS ÚRS 2014 01
41	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2014 01
42	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2014 01
43	K	894812613R	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 300	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2014 01
44	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2014 01
45	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	5,000	780,00	3 900,00	CS ÚRS 2014 01

P

Poznámka k položce:
viz příloha č. D.3. Tabulka šachet

46	M	552410200	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 900, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	kus	5,000	2 960,00	14 800,00	CS ÚRS 2014 01
47	K	871vodotěsnost	Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí vzduchem metoda L	m	72,000	110,00	7 920,00	CS ÚRS 2014 01

P

Poznámka k položce:
viz příloha č. D.1. Technická zpráva

48	K	871kamera	Kamerové zkoušky průmyslovou kamerou	m	72,000	54,00	3 888,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:
viz příloha č. D.1. Technická zpráva

D 82

Potrubí z trub železobetonových a předpjatých

683 280,00

49	K	824571111R	Montáž potrubí z trub TZP s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1400	m	72,000	1 820,00	131 040,00	CS ÚRS 2014 01
50	M	592tzpq1400	Velkopřůměrová trouba železobetonová TZP-Q 1400/3000/160 vč. klínového těsnění DEHA	ks	26,000	21 240,00	552 240,00	CS ÚRS 2014 01

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 801,60

51	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	70,400	54,00	3 801,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*2		60,000			
	VV		2,6*4		10,400			
	VV		Součet		70,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 99			Přesun hmot					143 568,80
52	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	897,305	160,00	143 568,80	CS ÚRS 2014 01
D 997			Přesun sutě					96 136,67
53	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	155,978	122,00	19 029,32	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: viz příloha D.1. Technická zpráva					
VV			70,899*2,2					155,978
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 339,670	6,60	15 441,82	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: viz příloha D.1. Technická zpráva					
VV			155,978*15					2 339,670
55	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	155,978	115,00	17 937,47	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: viz příloha D.1. Technická zpráva					
56	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	155,978	160,00	24 956,48	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: viz příloha D.1. Technická zpráva					
57	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	33,449	16,20	541,87	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					
VV			(88*0,1)+(108,76*0,1)					19,676
VV			19,676*1,7					33,449
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	501,735	8,00	4 013,88	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					
VV			33,449*15					501,735
59	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	33,449	105,00	3 512,15	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					
60	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	33,449	320,00	10 703,68	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: viz příloha č. D.1. Technická zpráva					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slaný - ul. Smečenská - obnova kanalizační stoky DN 1400

Objekt:

SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Slaný

Zadavatel:

Uchazeč:

ESTA spol.s r.o. , Lacinova 750, 272 01 Kladno 2

Projektant:

SV a.s. Ing.K.Bauerová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 43774458

DIČ: CZ43774458

IČ: 26196620

DIČ:

Cena bez DPH

104 924,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 924,00	21,00%	22 034,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 958,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slaný - ul. Smečenská - obnova kanalizační stoky DN 1400

Objekt:

SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Slaný

Datum: 13.10.2015

Projektant: SV a.s. Ing.K.Bauerová

Zadavatel:

Uchazeč: ESTA spol.s r.o. , Lacinova 750, 272 01 Kladno 2

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

104 924,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

104 924,00

OST - Ostatní

95 524,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Slaný - ul. Smečenská - obnova kanalizační stoky DN 1400

Objekt: **SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Slaný

Datum: 13.10.2015

Zadavatel:

Projektant: SV a.s. Ing.K.Bauerová

Uchazeč: ESTA spol.s r.o. , Lacinova 750, 272 01 Kladno 2

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

Náklady soupisu celkem

104 924,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						104 924,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Předpokládaná doba stavby 3 měsíce - viz příloha č. D. 1. vybavení staveniště připojení staveniště na inženýrské sítě sklad stavebního materiálu zabezpečení staveniště zrušení zařízení staveniště</i>	kpl	1,000	9 400,00	9 400,00	CS ÚRS 2014 01	
D		OST	Ostatní						95 524,00
2	K	460010026R	Vytyčení trasy kanalizace, kanalizačních přípojek <i>Poznámka k položce: Geodetické vytyčení stavby vč. identifikace vlastnických hranic v trase navržené kanalizace</i>	m	72,000	15,00	1 080,00	CS ÚRS 2014 01	
3	K	460010025R	Vytyčení trasy stávajících inženýrských sítí, kopané sondy <i>Poznámka k položce: -souběhy a křížení -zajištění jejich ochrany dle požadavků jejich vlastníků či správců, jak vyplývá z dokladové části projektové dokumentace</i>	m	72,000	102,00	7 344,00	CS ÚRS 2014 01	
4	K	013254000R	Zaměření skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení díla v souřadnicích JTSK ve formátu *.dgn- Microstation ve 3 vyhotoveních v tištěné a digitální formě dle závazné směrnice správce vodovodů Středočeských vodáren a.s.</i>	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2014 01	
5	K	013254001	Vypracování dokumentace skutečného provedení díla tj. zřetelné vyznačení všech změn do projektové dokumentace stavby, ke kterým dojde v průběhu realizace díla ve 2 vyhotoveních.	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2014 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: -zřetelné vyznačení všech změn do projektové dokumentace stavby, ke kterým dojde v průběhu realizace díla ve 2 vyhotoveních.</i>					
6	K	01335000	Zajištění povolení zvláštního užívání dotčených místních komunikací z důvodu provádění stavebních prací včetně úhrady vyměřených poplatků.	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: "viz příloha D.1, předpokládaná doba stavby 3 měsíce"</i>					
7	K	01335001	Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a následné odstranění po dokončení stavby-DIO	kpl	1,000	6 700,00	6 700,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	01335002	Veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou). Zabezpečení jam výkopů proti vstupu nepovolaných osob bude zajištěno pomocí mobilních plot.systémů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
9	K	0135003	Provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění dotčených komunikací a chodníků stavbou.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
10	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm - zábor komunikace, výkopová povolení	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: "vytyčení hranic sousedních pozemků - viz situace stavby"</i>					
11	K	0343030458R	Vyvolaná investice - přeložka kabelu VN v délce cca 50 m	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: "vytyčení hranic sousedních pozemků - viz situace stavby"</i>					
12	K	043134000	Zkoušky zatěžkávací - předepsané zkoušky hutnění	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: Statické zkoušky zhutnění dle ČSN 72 10 06 přílohy A v místech nových zásypů v počtu min. 1 zk na 50 mb výkopu vodovodů a kanalizací</i>					
13	K	04313400R	Zkouška geometrické přesnosti a vytyčení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
14	K	04313401R	Kontrola průtočnosti	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
15	K	01305005	Převedení splašků po dobu stavby	kpl	1,000	16 400,00	16 400,00	CS ÚRS 2014 01
16	K	01305006	Zabezpečení odvedení splaškových odpadních vod z okolních domů	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2014 01
17	K	45754681R	Aktualizace kanalizačního řádu na kanalizaci	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
18	K	01305005.1.1	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi</i>					
19	K	01305006.1	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta</i>					