

Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku

Článek 1. – Smluvní strany

- 1) Objednatel: **Obec Dolní Město**
Sídlo: Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město
Zastoupený: Pavlem Chládem, starostou obce
IČ: 00267376
DIČ:
Telefon, fax: +420 569 487 121
E-mail: ou.dolnimesto@seznam.cz
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Pavel Chlád, starosta obce
Osoba odpovědná ve věcech technických: - starosta obce - Pavel Chlád
- stav. techn. dozor - bude určen při předání staveniště

(dále jen Objednatel)

- 2) Zhotovitel: **Josef Jaroš**
Sídlo: 82 33 Dolní Město 265
Zastoupení: Josef Jaroš
IČ: 11008679
DIČ: CZ5812310570
Zápis v ŽR: Ev.č.:360100-29829-02
Bankovní spojení: Česká Spořitelna
Číslo účtu: 1121442379
Telefon, fax: 608310121
E-mail: unistav@email.cz
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Josef Jaroš
Osoba odpovědná za realizaci a předání díla: Josef Jaroš

(dále jen Zhotovitel)

Článek 2. – Předmět plnění

- 1) Předmětem Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) je zhotovení stavby „**ZTV PRO 7 RD V DOLNÍM MĚSTĚ, LOKALITA NA ČECHÁCH**“. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech dodávek, služeb a činností souvisejících s realizací stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Součástí dodávky stavby je mimo jiné zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření všech objektů včetně vyhotovení geometrického plánu pro zápis do KN, hutnicí zkoušky, vytyčení stavby, apod. (podrobné vymezení je součástí soupisu prací VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady). Dále je předmětem dodávky vytyčení všech stávajících inženýrských sítí před započítáním stavby, zajištění povolení zvláštního užívání silnic a kompletní dokladová část nutná ke kolaudaci stavby všech stavebních objektů, jež jsou součástí stavby.

- 2) Místem plnění je k.ú. Dolní Město, kraj Vysočina.
- 3) Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení dle článku 3. této smlouvy.

4) Stručný popis plnění veřejné zakázky:

Předmětem zakázky je výstavba ZTV pro 7 rodinných domů na pozemcích specifikovaných v projektové dokumentaci v k. ú. Dolní Město. Součástí stavby jsou tyto stavební objekty : SO 01 Komunikace, SO 02 Vodovod, SO 03 Rozvody zemního plynu, SO 04 Veřejné osvětlení, SO 05 Veřejný rozhlas, VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady.

5) Množství a rozsah zakázky:

Přesný rozsah prací je podrobně vymezen dle projektové dokumentace zpracované společností **PROJEKT efekt s.r.o.**, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. C 156993, zast. jednatelem Lenkou Rechtigovou, autorizovaným technikem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, e-mail: efekt.projekt@seznam.cz, tel.: 608 419 357 a Michalem Topolovským, autorizovaným technikem v oboru dopravních staveb. Projektovou dokumentaci SO 04 VO a SO 05 VR zpracoval Ing. Jaroslav Sobotka, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, , e-mail: sobotkaj_polna@volny.cz, tel.: +420 727 986 441. Tato projektová dokumentace je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.

Předmět díla dále zahrnuje mimo jiné zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření všech objektů včetně vyhotovení geometrického plánu pro zápis do KN, hutnicí zkoušky, vytyčení stavby, apod. (podrobné vymezení je součástí soupisu prací VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady). Dále je předmětem dodávky vytyčení všech stávajících inženýrských sítí před započítáním stavby, zajištění povolení zvláštního užívání silnic a kompletní dokladová část nutná ke kolaudaci stavby všech stavebních objektů, jež jsou součástí stavby.

Článek 3. – Cena díla

- 1) Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran jako cena smluvní a činí:

Cena celkem bez DPH:	1.668.058,-Kč
<u>DPH ve výši 21 %</u>	<u>350.292,-Kč</u>
Cena celkem včetně DPH:	2.018.350,-Kč

(Slovy: *dvamilionyošumnáctisíctřístapadesátKč včetně DPH*)

- 2) Sjednaná smluvní cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek dle článku 2. této smlouvy náklady také na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - opatření k ochraně životního prostředí,
 - pojištění stavby a osob,
 - organizační, koordinační a kompletační činnost,
 - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství,
 - zajištění nezbytných dopravních opatření.
- 3) Pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k posunutí termínu dokončení díla o více jak 18 kalendářních měsíců, má Zhotovitel právo na zvýšení ceny díla ve výši inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen zveřejněné ČSÚ.
- 4) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění položkového soupisu prací ze strany zhotovitele.
- 5) Sjednaná smluvní cena je cenou pevnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek, a to:
- pokud po podpisu Smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem plnění dle projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací;
 - pokud projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
 - pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla mající vliv na sjednanou cenu. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby.;
 - pokud se v průběhu platnosti Smlouvy vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl objektivně předvídat a tyto skutečnosti nastaly nezávisle na vůli Zhotovitele, brání či zjevně ztěžují řádné splnění jeho povinností, přičemž nelze rozumně předpokládat, že by Zhotovitel tyto skutečnosti nebo jejich následky odvrátil nebo překonal, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 6) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 7) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 8) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

- 9) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.
- 10) Navýšení ceny díla je možné pouze po předchozí písemné dohodě obou stran, a to formou dodatku k této Smlouvě.

Článek 4. – Čas plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:

Zahájení doby plnění:	15.července 2015
Dokončení spodní štěrkové vrstvy SO 01 Komunikace:	30. 10. 2015
Dokončení hrubých rozvodů SO 02 Vodovod:	30. 10. 2015
Dokončení hrubých rozvodů SO 03 Rozvody ZP:	30. 10. 2015
Dokončení hrubých rozvodů SO 04 Veřejné osvětlení:	30. 10. 2015
Dokončení hrubých rozvodů SO 05 Veřejný rozhlas:	30. 10. 2015
Ukončení doby plnění SO 02 Vodovod (kompletace a dokončení):	30. 10. 2016
Ukončení doby plnění SO 03 Rozvody ZP (kompletace a dokončení):	30. 10. 2016
Ukončení doby plnění SO 04 Veř. osvětlení (kompletace a dokončení):	30. 10. 2016
Ukončení doby plnění SO 05 Veř. rozhlas (kompletace a dokončení):	30. 10. 2016
Ukončení doby plnění SO 01 Komunikace a celé stavby:	nejpozději do 30. 6. 2018

V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně Objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění, je Objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu (nejvíce však o 30 dnů), neposouvá se tak i termín ukončení doby plnění, požadovaná doba ukončené plnění zůstává nezměněna. Dokončením hrubých rozvodů se rozumí provedení veškerých zemních prací a provedení veškerých prací a dodávek, které se nachází pod zemním povrchem.

Kompletací a dokončením se rozumí kompletní dokončení celého stavebního objektu včetně předání veškerých dokladů k předmětnému objektu tak, aby ho bylo možné zkolaudovat.

Dokončení SO 01 Komunikace bude provedeno v období 1.5.2018 - 30.6.2018. Dokončením se rozumí zejména osazení obrub a položení asfaltových koberců včetně souvisejících prací a dodávek.

- 2) Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s projektovou dokumentací díla a s příslušnými normami ČSN.
- 3) Objednatel se zavazuje předat staveniště Zhotoviteli nejpozději tři dny před sjednaným datem zahájení plnění a Zhotovitel se zavazuje staveniště na základě výzvy Objednatele převzít.
- 4) Termínem Ukončení doby plnění se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla na základě oboustranně potvrzeného Protokolu o předání a převzetí díla dle podmínek Smlouvy. Objednatel připouští i dřívější předání a převzetí hotového díla - pouze však v případě souhlasu obou smluvních stran v průběhu stavby.
- 5) Termín ukončení plnění lze prodloužit dohodou obou stran formou dodatku ke Smlouvě, např. v případech objektivních okolností v průběhu provádění díla, které nebylo možno předvídat.
- 6) Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou tyto práce zakryty. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasnou písemnou výzvu nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel požadovat dodatečné odkrytí, je Zhotovitel toto povinen

provést pouze na náklady Objednatele. Náklady na toto odkrytí prací nese Zhotovitel pouze v případě, že se zjistí, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek 5. – Záruka za dílo

- 1) Zhotovitel poskytuje dle této Smlouvy záruku za jakost provedeného díla specifikovaného v článku 2. smlouvy, která počíná běžet dnem úplného a bezvadného předání díla. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost veškerých stavebních prací a konstrukcí. Záruční lhůta se sjednává v délce 60 měsíců od předání díla bez vad a nedodělků.
- 2) Odpovědnost Zhotovitele za vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, nevzniká, jestliže tyto vady byly způsobeny po předání díla vnějšími událostmi nezávislými na vůli či konání zhotovitele a nezavinil je Zhotovitel nebo osoby, s jejichž pomocí plnil svůj závazek.
- 3) Zhotovitel odstraní reklamované vady ve lhůtě do 10 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nebudou-li vady ve stanovené lhůtě odstraněny, může je odstranit objednatel prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

Článek 6. - Předání a převzetí díla

- 1) Zhotovitel oznámí termín řádného dokončení díla objednateli nejméně 3 dny předem, a to zápisem do stavebního deníku. Tento zápis bude odsouhlasen oběma smluvními stranami. Objednatel je povinen převzít dílo, které je bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání díla.
- 2) Objednatel je povinen zahájit řízení o předání a převzetí díla nejpozději do 5 dnů od termínu oznámeného jako termín řádného dokončení díla. Termín zahájení předání a převzetí díla oznámí objednatel zhotoviteli zápisem do stavebního deníku. Tento zápis bude odsouhlasen oběma smluvními stranami.
- 3) K řízení o předání a převzetí díla je povinen zhotovitel připravit a objednateli následně předat zejména:
 - a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě a prohlášení o vlastnostech a certifikátů zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - b) originál stavebního deníku.
- 4) O průběhu předávacího a přijímacího řízení bude sepsán protokol, který bude mimo údajů o objednateli, zhotoviteli a označení stavby obsahovat zejména:
 - a) seznam předaných dokladů,
 - b) soupis případně zjištěných vad a nedodělků včetně dohody o termínech a způsobu jejich odstranění,
 - c) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - d) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - e) prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
- 5) V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

- 6) Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

Článek 7. – Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 1) Objednatel může po Zhotoviteli požadovat níže uvedenou smluvní pokutu:

- a) v případě prodlení Zhotovitele ve výši 4 000 Kč za každý den prodlení s termínem dokončení spodní šterkové vrstvy SO 01, dokončení hrubých rozvodů SO 02 Vodovod, dokončení hrubých rozvodů SO 03 Rozvody ZP, dokončení hrubých rozvodů SO 04 Veřejné osvětlení, dokončení hrubých rozvodů SO 05 Veřejný rozhlas, ukončení doby plnění SO 02 Vodovod (kompletace a dokončení), ukončení doby plnění SO 03 Rozvody ZP (kompletace a dokončení), ukončení doby plnění SO 04 Veř. osvětlení (kompletace a dokončení), ukončení doby plnění SO 05 Veř. rozhlas (kompletace a dokončení) nebo ukončení doby plnění SO 01 Komunikace dle článku 4. této smlouvy a celé stavby v případě, že nebude moci dodržet termín veřejné zakázky, vyjma případů způsobených vyšší mocí.
- b) v případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v předávacím protokolu nebo vad oprávněně reklamovaných, a to v dohodnutých termínech ve výši 4 000 Kč za vadu nebo nedodělek a každý den prodlení,
- c) v případě porušení jiných povinností Zhotovitele sjednaných v této Smlouvě ve výši 5 000 Kč za každý takový případ,
- d) v případě prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště a jeho předáním zpět Objednateli ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.

- 2) Zaplacením všech smluvních pokut není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody. Zhotovitel bere na vědomí, že akce bude spolufinancována z dotačních prostředků a případné nedodržení ustanovení uvedených v této smlouvě by mohlo vést k vracení dotačních prostředků Objednatelem.

- 3) Smluvní pokuty se stávají splatnými 30. den po doručení vyúčtování smluvní pokuty Zhotoviteli. Smluvní strany se výslovně dohodly, že smluvní pokuty podle tohoto odstavce může Objednatel započítat i na nedoplatek ceny díla.

Zhotovitel může po Objednateli požadovat v případě prodlení s úhradou faktur úrok z prodlení. Výše úroku z prodlení se řídí nařízením vlády č. 351/2013 Sb.

Článek 8. – Platební podmínky

- 1) Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu na stavební práce. Příslušné platby se uskuteční vždy na základě daňového dokladu (faktury) vystavené Zhotovitelem na základě soupisu provedených prací v jednotlivých fakturačních obdobích, odsouhlasených odpovědným zástupcem Objednatele.

- 2) Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

Fakturace (vystavení daňového dokladu na provedené práce na základě odsouhlaseného soupisu prací) proběhne ve 3 krocích :

- po dokončení spodní šterkové vrstvy SO 01 a hrubých rozvodů SO 02, SO 03, SO 04 a SO 05
- po dokončení a kompletaci SO 02, SO 03, SO 04 a SO 05 (včetně předání dokladů nutných ke kolaudaci)
- po kompletním dokončení SO 01 a zbývajících částí stavby

- 3) Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne doručení Objednateli.

Článek 9. - Odstoupení od smlouvy, výpověď

- 1) Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud:
- a) by zhotovitel překročil termín realizace díla o více jak 30 dnů,
 - b) na majetek zhotovitele byl podán insolvenční návrh či zhotovitel vstoupil do likvidace.
- 2) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud se objednatel ocitne v prodlení s úhradou faktury po dobu delší než 30 dnů ode dne splatnosti faktury.
- 3) Odstoupení od smlouvy je účinné dnem doručení tohoto odstoupení druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 4) Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu, pokud by neobdržel dotaci na předmět plnění této smlouvy do 30.8.2015.

Článek 10. - Stavební deník

- 1) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště do doby odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla stavební deník.
- 2) Zápisy do stavebního deníku činí zhotovitel formou denních záznamů. Zápisy má právo činit i objednatel (včetně technického dozoru). Zápisy do stavebního deníku jsou prováděny v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je povinen zhotovitel předat objednateli při předání a převzetí díla. První kopii obdrží zhotovitel, druhou kopii objednatel.
- 3) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zápisy musí být prováděny čitelně a opatřeny jménem, funkcí a podpisem osoby, která příslušný zápis učinila.
- 4) Učiní-li objednatel zápis do stavebního deníku, je zhotovitel povinen se k tomuto zápisu vyjádřit, nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Učiní-li zhotovitel zápis do stavebního deníku, je objednatel povinen se k tomuto zápisu vyjádřit, nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Do stavebního deníku se zapisují veškeré důležité údaje, které jsou rozhodné z hlediska posuzování průběhu stavby a práv a povinností smluvních stran a údaje stanovené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech, zejména:
- a) předání a převzetí staveniště a zahájení stavebních prací
 - b) nástupy a provádění a ukončení prací podzhotovitelů
 - c) proškolení pracovníků s podmínkami BOZP
 - d) přerušení prací a jejich důvody
 - e) provádění a výsledky kontrol všech druhů
 - f) souhlas se zakrýváním prací
 - g) dílčí přejímky prací

- h) provedení a výsledky všech zkoušek a měření
 - i) způsobené škody a jejich důvody
 - j) pravidelné denní záznamy (jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi, klimatické podmínky na staveništi a jeho stav, popis a množství provedených prací, dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, nasazení mechanizačních prostředků apod.).
- 5) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, jsou ale podkladem pro vypracování dodatků ke smlouvě.

Článek 11. – Zvláštní ustanovení

- 1) Ustanovení této smlouvy, zejména článků 2., 3., 4. a 7. může být upraveno s ohledem na skutečný průběh financování výstavby. Takové úpravy budou předmětem dodatku k této smlouvě, jakmile taková skutečnost vyjde najevo, a to na základě podnětu vzešlého ze strany Objednatele.
- 2) Veškeré práce na SO 03 Rozvody zemního plynu (vyjma zemních prací) musí provádět organizace certifikovaná pro činnosti na plynárenských zařízeních v souladu s TPG 923 01. Při výstavbě SO 03 musí být zhotovitelem dodrženy veškeré podmínky Smlouvy o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí kupní uzavřené dne 19.11.2013 mezi obcí Dolní Město a společností RWE GasNet s.r.o. a dále podmínky stanovené ve vyjádření společnosti RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 6.5.2015. Smlouva se společností RWE Gasnet s.r.o. je Přílohou č.3 této smlouvy a vyjádření společnosti RWE Distribuční služby s.r.o. je Přílohou č.4 této smlouvy. V případě porušení této podmínky není Objednatel povinen SO 03 Rozvody zemního plynu převzít a zaplatit.
- 3) Zhotovitel umožní od 1.1.2016 používání rozestavěné stavby stavebníky sedmi rodinných domů na sousedních parcelách. Za případné škody na staveništi zodpovídá Zhotovitel.
- 4) Objednatel je oprávněn bez sankcí ze strany Zhotovitele odstoupit od Smlouvy v plném nebo částečném rozsahu, dojde-li ze strany Objednatele k úplnému nebo částečnému nezajištění financování výstavby, a to zejména v případě, že na akci nebude poskytnuta finanční dotace. Zhotovitel nemá v takovém případě nárok na ušlý zisk, ale má nárok na úhradu skutečně provedených prací na základě jednotkových cen ze soupisu prací.
- 5) Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 6) Zhotovitel si je vědom, že poskytovatel dotace MMR ČR může požadovat právo na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele a s tímto právem souhlasí. Zhotovitel prohlašuje, že umožní MMR ČR a Objednateli zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 7) Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu realizace díla svým pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám sjednaným s limitem plnění minimálně ve výši 2 000 000 Kč (slovy: dva miliony korun českých).
- 8) Zhotovitel se zavazuje min. 75 % finančního objemu předmětu plnění realizovat vlastními kapacitami a max. 25 % prostřednictvím subdodavatelů.

- 9) Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání víceprací musí Objednatel postupovat v souladu s ustanoveními zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

Článek 12. – Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny Smlouvou, se řídí ustanovením občanského zákoníku v platném znění.
- 2) Smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 3) Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, pokud nevyplývá ze Smlouvy jinak nebo nebude-li mezi smluvními stranami dosaženo jiné dohody.
- 4) Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 5) Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží Objednatel a dvě Zhotovitel.
- 6) Zástupci smluvních stran prohlašují, že si tuto smlouvu přečetli, porozuměli jejímu obsahu, s jejím obsahem souhlasí a jsou jím vázáni, a na důkaz vážné a svobodné vůle připojují níže svoje podpisy.
- 7) Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1. - Projektová dokumentace

Příloha č. 2. – Krycí list rozpočtu a Podrobný položkový rozpočet,

Příloha č. 3. - Smlouva mezi Obcí Dolní Město a společností RWE GasNet s.r.o.

Příloha č. 4 - Stanovisko společnosti RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 6.5.2015

V Dolním Městě, dne 14.7.2015

Za Objednatele:



Pavel Chlád, starosta obce

V Dolním Městě, dne 14.07.2015

Za Zhotovitele: JAROŠ Josef

UNISTAV

IČO: 11008679 tel.: +420 608 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 382 33 Dolní Město

Josef Jaroš, majitel

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ		<i>Zařídění objektů do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů</i>
"ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách"		
Soupis prací	Základ DPH 21%	
SO 01 Komunikace	558 618 Kč	822.27.7.1
SO 02 Vodovod	385 535 Kč	827.11.A1.1.1
SO 03 Rozvody zemního plynu	353 911 Kč	827.52.A4.1.1
SO 04 Veřejné osvětlení	276 407 Kč	828.75.1.1
SO 05 Veřejný rozhlas	46 085 Kč	828.75.1.1
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady	47 502 Kč	viz objekty výše
Základ pro DPH 21%	1 668 058 Kč	
DPH 21%	350 292 Kč	
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :	2 018 350 Kč	
<i>Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové ceny z jednotlivých soupisů prací!</i>		

JAROŠ Josef
UNISTAV
 IČO: 11008679 tel: +420 608 310 121
 DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330
 unistav@email.cz 582 33 Dolní Město



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách
Objekt:

SO 01 Komunikace

KSO: 822.27.7.1
Místo: Dolní Město

Zadavatel:
Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267376
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26010526
DIČ:

Cena bez DPH **558 618,44**

DPH základní snižená	Základ daně 558 618,44 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 117 309,87 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH **675 928,31** v CZK

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008579 tel: +420 608 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město



SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách
 Objekt: SO 01 Komunikace

Místo: Dolní Město
 Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs
 Úchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
 Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

558 618,44

HSV - Práce a dodávky HSV	558 618,44
1 - Zemní práce	66 060,73
2 - Zakládání	23 071,36
4 - Vodorovné konstrukce	235,20
5 - Komunikace	344 992,88
8 - Trubní vedení	19 766,57
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	104 491,70
99 - Přesun hmot	7 148,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt: SO 01 Komunikace

Místo: Dolní Město

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Ře	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							558 618,44		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					558 618,44		
D	1	Zemní práce					66 060,73		
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	553,400	18,00	9 961,20	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše						
2	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Pokácení stromů směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm						
3	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 700 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Pokácení stromů směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 700 mm						
4	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na řezné ploše přes 200 do 300 mm						
5	K	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na řezné ploše přes 400 do 700 mm						
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	83,010	66,00	5 478,66	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	129,345	35,00	4 527,08	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příklad k cenám za lepvost horniny tř. 3						
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m ³	129,345	5,00	646,73	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příklad k cenám za lepvost horniny tř. 3						
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	7,840	60,00	470,40	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³						
10	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	7,840	10,00	78,40	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příklad k cenám za lepvost horniny tř. 3						
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	10,120	60,00	607,20	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³						
12	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	10,120	10,00	101,20	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příklad k cenám za lepvost horniny tř. 3						
13	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	10,120	220,00	2 226,40	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných						
14	K	132202209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v hornině tř. 3	m ³	10,120	10,00	101,20	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příklad k cenám za lepvost horniny tř. 3						
15	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
16	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm						
17	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm						
18	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm						
19	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
20	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm						
21	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	209,314	88,00	18 419,63	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m						
22	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	209,314	35,00	7 325,99	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4						
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	345,368	20,00	6 907,36	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)						
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m ³	6,880	55,00	378,40	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Zásyp sypáním z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku ve vrtávkách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
25	K	175101101	Obšypání potrubí bez prohození sypáním z horniny tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopku	m ³	1,920	145,00	278,40	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Obšypání potrubí sypáním z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru ztuhnutí bez prohození sypáním						
26	M	583373020	Štěrkopísek frakce 0-16	t	3,840	165,00	633,60	CS ÚRS 2014 02	
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísk) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-						
27	K	175101201	Obšypání objektů bez prohození sypáním z horniny tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu	m ³	4,258	145,00	617,41	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Obšypání objektů sypáním z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uložným ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypáním, položka obsahuje násypy z vytěžené zeminy okolo zpevněných ploch do tvaru díle PD						
28	K	175101209	Příplatek k obšypání objektu sypáním uložným do 30 m od kraje objektu za prohození sypáním	m ³	4,258	50,00	212,90	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Obšypání objektů sypáním z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uložným ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypáním						
29	K	181301102	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	133,400	22,00	2 934,80	CS ÚRS 2014 02	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Rozprostření a urovňování omšice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
30	K 181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	133,400	4,00	533,60	CS ÚRS 2014 02
PP		Založení trávníku na ploše předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utužení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
31	M 005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	4,002	85,00	340,17	CS ÚRS 2014 02
PP		osiva pěstní směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná					
D 2		Zakládání				23 071,36	
32	K 211531111	Výplň odvodňovacích žeberek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	10,560	500,00	5 280,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeberek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
33	K 211971121	Zřízení opláštění žeberek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m ²	149,760	15,00	2 246,40	CS ÚRS 2014 02
PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeberek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté síťce opláštění do 2,5 m					
34	M 693111720	textilie GEOFILTEX 63 63/30 ÚV stabilizace 300 g/m ² do š 8,8 m	m ²	149,760	21,00	3 144,96	CS ÚRS 2014 02
PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 - ÚV stab. (polypropylenová vlákna) s nejvyšší stabilizací do šíře 8,80 m 63/ 30 ÚV 300 g/m ²					
35	K 212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	64,000	145,00	9 280,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štrkopsíkového lože pod trubky a s jejich obšepem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
36	K 212752214	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	8,000	215,00	1 720,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štrkopsíkového lože pod trubky a s jejich obšepem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 160 do 200 mm					
37	K 1	Dodávka a montáž napojení trativodu do uliční vpusti	soubor	2,000	700,00	1 400,00	
PP		Dodávka a montáž napojení trativodu do uliční vpusti, včetně vyřezávání otvoru pro napojení průměru DN 125 mm					
D 4		Vodorovné konstrukce				235,20	
38	K 451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	0,480	490,00	235,20	CS ÚRS 2014 02
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
D 5		Komunikace				344 992,88	
39	K 2	Zhutnění zemní pláně na Edef=45 Mpa	m ²	459,225	16,00	7 347,60	
PP		Zhutnění zemní pláně na Edef=45 Mpa					
40	K 564861111	Podklad ze štrkordrtě ŠD tl 200 mm	m ²	411,975	115,00	47 377,13	CS ÚRS 2014 02
PP		Podklad ze štrkordrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
41	K 564871111	Podklad ze štrkordrtě ŠD tl 250 mm	m ²	47,250	130,00	6 142,50	CS ÚRS 2014 02
PP		Podklad ze štrkordrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
42	K 565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m ²	370,000	255,00	94 350,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
43	K 567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m ²	370,000	198,00	73 260,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
44	K 573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m ²	m ²	370,000	11,00	4 070,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m ²					
45	K 573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	370,000	11,00	4 070,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²					
46	K 577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	370,000	215,00	79 550,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
47	K 596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	47,250	235,00	11 103,75	CS ÚRS 2014 02
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
48	M 592452660	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná	m ²	49,613	300,00	14 883,90	CS ÚRS 2014 02
PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8					
49	K 599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlvkou	m	43,000	66,00	2 838,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlvkou					
D 8		Trubní vedení				19 766,57	
50	K 3	Dodávka a montáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dna, mířče s rámem a všech dalších vyráběných komponent	soubor	2,000	8 900,00	17 800,00	
PP		Dodávka a montáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dna, skruží, koše, mířče s rámem a všech dalších vyráběných komponent, bližší specifikace včetně výšek-viz projektová dokumentace SO 01 Komunikace (uvedena musí být průměrná cena pro veškeré navržené výšky vpusti)					
51	K 871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 200	m	6,000	72,00	432,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovými kroužky v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 200, součástí položky jsou i veškeré montážní prvky (těsnění apod.)					
52	M 286113190	trubka kanalizace plastová KGE M-200x3000 mm SN4	kus	2,186	702,00	1 534,57	CS ÚRS 2014 02
PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) WAVIN-OSMA trubky KGE M s hrdlem SN 4 KGE M-200x3000					
P.		Posádko k položce: WAVIN, šed výrobce: 20670					
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				104 491,70	
53	K 4	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP		Zatěžovací zkoušky statické - zkouška všech hutných materiálů dle platných ČSN, 1 soubor zahrnuje 2 zkoušky					
54	K 5	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti zemní pláně-podloží dle platných ČSN	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP		Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti zemní pláně-podloží dle platných ČSN a veškerých dalších předpisů, 1 soubor zahrnuje 2 zkoušky					
55	K 914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Montáž svítlé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu					
56	M 404440040	značka dopravní svítlá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	2,000	1 160,00	2 320,00	CS ÚRS 2014 02
PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítlé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M, povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm AL- 3M					
57	M 404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2014 02
PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítlé sloupky Zn 70 - 350					
58	M 404452410	patka hliníková HP 70	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2014 02
PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítlé patky hliníkové HP 70					
59	M 404452540	vička plastové na sloupek 70	kus	2,000	12,00	24,00	CS ÚRS 2014 02
PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítlé vička plastové na sloupek 70					
60	M 404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2014 02
PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítlé upínací svorky na sloupek US 70					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K 6	Demontáž a zpětná montáž svíslé dopravní značky včetně souvisejících prací	soubor	2,000	650,00	1 300,00	
PP	Demontáž a zpětná montáž svíslé dopravní značky (označení obce) včetně souvisejících prací, součástí položky je demontáž stávající značky včetně sloupu a základové patky, zátyp šachty na základové patce, dodávka a montáž nové patky pro značku a nového spojovacího a montážního materiálu, osazení stávající značky včetně sloupku značky, odvoz nepoužitého původního materiálu a jeho likvidace na skládce včetně poplatku za skládku					
62 K 916131213	Osazení slíničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	167,900	126,00	21 155,40	CS ÚRS 2014 02
PP	Osazení slíničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
63 M 592174650	obrubník betonový slíniční Standard 100x15x25 cm	kus	134,820	138,00	18 605,16	CS ÚRS 2014 02
PP	obrubníky betonové a železobetonové obrubník slíniční Standard 100 x 15 x 25					
64 M 592174680	obrubník betonový slíniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	32,025	105,00	3 362,63	CS ÚRS 2014 02
PP	obrubníky betonové a železobetonové obrubník slíniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
65 M 592174690	obrubník betonový slíniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	9,450	350,00	3 307,50	CS ÚRS 2014 02
PP	obrubníky betonové a železobetonové obrubník slíniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25					
66 K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	54,000	155,00	8 370,00	CS ÚRS 2014 02
PP	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
67 M 592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	56,700	110,00	6 237,00	CS ÚRS 2014 02
PP	obrubníky betonové a železobetonové chodníkový ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25					
68 K 7	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,876	2 000,00	17 752,00	
PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25-XP4					
69 K 919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl. do 200 mm	m	43,000	35,00	1 505,00	CS ÚRS 2014 02
PP	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичného tl. přes 100 do 200 mm					
70 K 919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl. do 150 mm	m	43,000	75,00	3 225,00	CS ÚRS 2014 02
PP	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
D 99	Přesun hmot				7 148,01	
71 K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	46,240	50,00	2 312,00	CS ÚRS 2014 02
PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
72 K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	483,601	10,00	4 836,01	CS ÚRS 2014 02
PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt:

SO 02 Vodovod

KSO: 827.11.A1.1.1

Místo: Dolní Město

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267376

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26010526

DIČ:

Cena bez DPH

385 535,08

DPH základní
snížená

Základ daně

385 535,08

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

80 962,37

0,00

Cena s DPH

v CZK

466 497,45

JAROS Josef
UNISTAV

IČO: 11008679

DIČ: CZ5912310570

unistav@email.cz

tel: +420 608 310 121

sídlo: Dolní Město 336

582 33 Dolní Město



KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Závba: ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt: SO 02 Vodovod

Místo: Dolní Město

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měš

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	385 535,08
HSV - Práce a dodávky HSV	385 535,08
1 - Zemní práce	135 980,96
4 - Vodorovné konstrukce	15 070,80
8 - Trubní vedení	225 073,03
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 410,29
99 - Přesun hmot	6 732,29

UPIS PRACÍ

stavba: ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt: SO 02 Vodovod

Místo: Dolní Město
Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							385 535,08	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				385 535,08	
D	1		Zemní práce				135 980,96	
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000	32,00	64,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podéřněním, vzepřením nebo vyvážněním, přílo. s ochranným bedněním, se zřícením a odstraněním za jízovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	40,020	15,00	600,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m					
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	325,156	60,00	19 509,36	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
5	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	325,156	5,00	1 625,78	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
6	K	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	16,068	220,00	3 534,96	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
7	K	132202209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	16,068	10,00	160,68	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
8	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	32,136	300,00	9 640,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhan v hornině 6 pro jakékoliv množství					
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	228,646	30,00	6 859,38	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
10	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	32,136	60,00	1 928,16	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
11	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4	m3	101,104	78,00	7 886,11	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaliny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m					
12	K	162701152	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 5 až 7	m3	32,136	78,00	2 506,61	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaliny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m					
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	101,104	35,00	3 538,64	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaliny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
14	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	32,136	45,00	1 446,12	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaliny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
15	K	171201201	Uložení sypaliny na skládky	m3	133,240	10,00	1 332,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaliny na skládky					
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaliny na skládce (skládkovné)	t	219,846	20,00	4 396,92	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaliny poplatek za uložení sypaliny na skládce (skládkovné)					
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypalinou se zhuštěním	m3	240,120	55,00	13 206,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp sypalinou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
18	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaliny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	104,520	145,00	15 155,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obsypání potrubí sypalinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaliny					
19	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	209,040	165,00	34 491,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8, včetně dopravy na místo do 3 m od okraje výkopu					
20	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	266,800	22,00	5 869,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výjevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	266,800	4,00	1 067,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výjevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
22	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	8,004	85,00	680,34	CS ÚRS 2014 02
	PP		osiva pícnin směsí travní bateni obvykle 25 kg jetelotráva běžná					
D	4		Vodorovné konstrukce				15 070,80	
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	28,720	490,00	14 072,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
24	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,499	2 000,00	998,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
D	8		Trubní vedení				225 073,03	
25	K	1	Dodávka a montáž lemového kroužku DN 100 díle PD	kus	6,000	323,00	1 938,00	
	PP		Dodávka a montáž lemového kroužku DN 100 díle PD					
26	K	2	Dodávka a montáž přítačné příruby s těsněním na litinu DN 100	kus	6,000	1 620,00	9 720,00	
	PP		Dodávka a montáž přítačné příruby s těsněním na litinu DN 100					
27	K	3	Napojení nového vodovodu na stávající vodovod PVC DN 90 včetně potřebných tvarovek	soubor	1,000	850,00	850,00	
	PP		Napojení nového vodovodu na stávající vodovod PVC DN 90 včetně potřebných tvarovek					
28	K	4	Dodávka a montáž zátky koncové z PE na potrubí přípoje D 32	kus	7,000	45,00	315,00	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Dodávka a montáž zátky koncové z PE na potrubí přípojek D 32					
29 K 857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	149,00	447,00	CS ÚRS 2014 02
	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
30 M 5	tvarovka N 80	kus	3,045	1 229,00	3 742,31	
	tvarovka N 80, obj. č. 50.13					
31 K 857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	342,00	684,00	CS ÚRS 2014 02
	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
32 M 6	tvarovka X kus 100	kus	2,030	386,00	783,58	
	tvarovka X kus 100					
33 K 857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000	410,00	1 640,00	CS ÚRS 2014 02
	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
34 M 7	tvarovka T kus 100/80 mm	kus	3,045	1 720,00	5 237,40	
	tvarovka T kus 100/80 mm, obj. č. 50.15					
35 M 8	tvarovka T kus 100/100 mm	kus	1,015	1 780,00	1 806,70	
	tvarovka T kus 100/100 mm					
36 K 871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	65,000	9,00	585,00	CS ÚRS 2014 02
	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 40 mm					
37 M 286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	65,975	25,00	1 649,38	CS ÚRS 2014 02
	trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návln 100 m 32 x 3,0 mm, tyče + návln					
38 K 871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	309,000	38,00	11 742,00	CS ÚRS 2014 02
	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 110 mm, položka zahrnuje 1 montáž obložků v rozsahu dle PD!!!					
39 M 286159320	trubka vodovodní tlakové RC protect (PE 100 RC) 110x10 SDR 11, kotouče 100 m	m	337,737	188,00	63 494,56	CS ÚRS 2014 02
	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlakové RC protect (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 110x10 SDR 11 kotouče 100 m					
40 M 9	oblouk 11", SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	oblouk 11", SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110					
41 M 10	oblouk 22", SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110	kus	2,000	760,00	1 520,00	
	oblouk 22", SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110					
42 M 11	oblouk 30", SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110	kus	2,000	590,00	1 180,00	
	oblouk 30", SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110					
43 M 286148980	oblouk 45", SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110	kus	4,000	780,00	3 120,00	CS ÚRS 2014 02
	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE tvarovky - na tupo oblouk 45", SDR 11, PE 100 RC, PN 16 d 110					
44 K 891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	7,000	280,00	1 960,00	CS ÚRS 2014 02
	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
45 M 12	šoupátka DN 32 PROF-ISI 5.8.32x5/4	kus	7,105	1 780,00	12 646,90	
	šoupátka DN 32 PROF-ISI 5.8.32x5/4					
46 M 13	teleskopická zemní souprava AVK 7.7.3	kus	7,105	560,00	3 978,80	
	teleskopická zemní souprava AVK 7.7.3					
47 K 891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	315,00	945,00	CS ÚRS 2014 02
	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
48 M 14	šoupátka DN 80 AVK šoupátka 3.1.-provedení F4	kus	3,045	3 850,00	11 723,25	
	šoupátka DN 80 AVK šoupátka 3.1.-provedení F4					
49 M 15	teleskopická zemní souprava AVK 7.5.5	kus	3,045	750,00	2 283,75	
	teleskopická zemní souprava AVK 7.5.5					
50 K 891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	142,00	284,00	CS ÚRS 2014 02
	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80, včetně montáže hydrantové drenáže					
51 M 16	hydrant podzemní DN80 PN16 AVK dvojitý uzávěr, krycí hloubka 1300 mm	kus	2,030	8 560,00	17 376,80	
	hydrant podzemní DN80 PN16 AVK dvojitý uzávěr, krycí hloubka 1300 mm					
52 M 17	hydrantová drenáž, obj. č. 12.21	kus	2,030	290,00	588,70	
	hydrantová drenáž, obj. č. 12.21					
53 K 18	Demontáž a zpětná montáž stávajícího podzemního hydrantu včetně veškerého příslušenství	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	
	Demontáž a zpětná montáž stávajícího podzemního hydrantu včetně veškerého příslušenství, součástí položky jsou i zemní práce-ruční odkopání stáv. hydrantu a zpětný zásyp					
54 K 891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000	410,00	1 230,00	CS ÚRS 2014 02
	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
55 M 19	šoupátka DN 100 AVK šoupátka-provedení F4	kus	3,045	3 990,00	12 149,55	
	šoupátka DN 100 AVK šoupátka-provedení F4					
56 M 20	teleskopická zemní souprava pro šoupátka DN 100	kus	3,045	790,00	2 405,55	
	teleskopická zemní souprava pro šoupátka DN 100					
57 K 891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	7,000	515,00	3 605,00	CS ÚRS 2014 02
	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem jt 1 Mpa, na potrubí z trub osínkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
58 M 21	navrtávací pas PE 100/32 PLASTIK B.4.5	kus	7,105	790,00	5 612,95	
	navrtávací pas PE 100/32 PLASTIK B.4.5					
59 K 892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	65,000	10,00	650,00	CS ÚRS 2014 02
	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
60 K 892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	65,000	5,00	325,00	CS ÚRS 2014 02
	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
61 K 892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	309,000	6,00	1 854,00	CS ÚRS 2014 02
	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
62 K 892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	309,000	10,00	3 090,00	CS ÚRS 2014 02
	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
63 K 899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2014 02
	Osazení poklopů litinových šoupátkových					
64 M 22	plovoucí uliční poklop kulatý EURO 7.2.1, včetně loga	kus	7,105	-490,00	3 481,45	
	plovoucí uliční poklop kulatý EURO 7.2.1, včetně loga					
65 M 23	plovoucí uliční poklop hranatý EURO 7.2.8, včetně loga	kus	6,090	565,00	3 440,85	
	plovoucí uliční poklop hranatý EURO 7.2.8, včetně loga					
66 K 899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2014 02
	Osazení poklopů litinových hydrantových					
67 M 24	uliční hydrantový poklop KLASIK 2.7	kus	2,030	-485,00	984,55	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	uliční hydrantový poklop KLASIK7.2.7					
68 K 899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2014 02
PP	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
69 K 899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	392,700	32,00	12 566,40	CS ÚRS 2014 02
PP	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
70 K 899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	376,950	8,00	3 015,60	CS ÚRS 2014 02
PP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				9 410,29	
71 K 25	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP	Zatěžovací zkoušky statické - zkouška všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů, 1 soubor obsahuje 1 zkoušku					
72 K 916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2014 02
PP	Osazení obrubníku kamenného se zřezáním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
73 K 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,120	2 400,00	288,00	CS ÚRS 2014 02
PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
74 K 979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí	m	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2014 02
PP	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
D 99	Přesun hmot				6 732,29	
75 K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,552	30,00	16,56	CS ÚRS 2014 02
PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
76 K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	268,629	25,00	6 715,73	CS ÚRS 2014 02
PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách
Objekt:

SO 03 - Rozvody zemního plynu

KSO: 827.52.A4.1.1
Místo: Dolní Město

Zadavatel:
Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267376
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26010526
DIČ:

Cena bez DPH				353 911,06
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	353 911,06	21,00%	74 321,32	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		428 232,38

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008679 tel.: +420 608 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Savba: ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt: SO 03 - Rozvody zemního plynu

Místo: Dolní Město
 Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
 Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	353 911,06
HSV - Práce a dodávky HSV	353 911,06
1 - Zemní práce	107 634,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	126 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 344,70
5 - Komunikace	4 150,40
8 - Trubní vedení	95 932,61
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	11 849,21
99 - Přesun hmot	7 185,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt:

SO 03 - Rozvody zemního plynu

Místo:

Dolní Město

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							353 911,06		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						353 911,06	
D	1	Zemní práce						107 634,14	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	127,200	18,00	2 289,60	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše							
2	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl. 300 mm při překozech inž. sítí	m2	3,200	150,00	480,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Odstranění podkladu nebo krytí při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
3	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl. 150 mm při překozech inž. sítí	m2	3,200	120,00	384,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Odstranění podkladu nebo krytí při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podopřením, vzepětím nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřícením a odstraněním za jičťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů							
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	19,080	15,00	286,20	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m							
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	136,240	60,00	8 174,40	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3							
7	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	136,240	5,00	681,20	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3							
8	K	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	17,030	60,00	1 021,80	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných							
9	K	132202209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v hornině tř. 3	m3	17,030	10,00	170,30	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3							
10	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	17,030	500,00	8 515,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině 6 pro jakékoliv množství							
11	K	141721113	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř. 1 až 4	m	15,000	850,00	12 750,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 150 mm, včetně provedení startovací jámy a jejího zahnutí po provedení protlaku							
12	K	1	D=MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 100 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17	m	16,500	100,00	1 650,00		
	PP	D=MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 100 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17							
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	135,150	30,00	4 054,50	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m							
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl. výkopu do 2,5 m	m3	17,030	60,00	1 021,80	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m							
15	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4	m3	103,330	88,00	9 093,04	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaliny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m							
16	K	162701152	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 5 až 7	m3	20,960	88,00	1 844,48	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaliny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m							
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	116,133	35,00	4 064,66	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaliny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4							
18	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	17,030	45,00	766,35	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaliny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7							
19	K	171201201	Uložení sypaliny na skládky	m3	97,793	10,00	977,93	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Uložení sypaliny na skládky							
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaliny na skládce (skládkovné)	t	161,358	20,00	3 227,16	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Uložení sypaliny poplatek za uložení sypaliny na skládce (skládkovné)							
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypalinou se zhutněním	m3	72,507	55,00	3 987,89	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Zásyp sypalinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách							
22	K	175101101	Obypání potrubí bez prohození sypaliny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	80,763	145,00	11 710,64	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Obypání potrubí sypalinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaliny							
23	M	583373030	Štěrkopisek frakce 0-8	t	161,525	165,00	26 651,63	CS ÚRS 2014 02	
	PP	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) Štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8, včetně dopravy na místo do 3 m od okraje výkopu							
24	K	181301102	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	127,200	22,00	2 798,40	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
25	K	181411212	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	127,200	4,00	508,80	CS ÚRS 2014 02	
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5							
26	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	3,816	85,00	324,36	CS ÚRS 2014 02	
	PP	osiva pícnin směs travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná							
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						126 000,00	
27	K	2	Dodávka a montáž společného plynoměrného a elektroměrného pilíře včetně zákládů, dle specifikace objednatele	soubor	7,000	18 000,00	126 000,00		

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž společného plynového a elektroměrného přílífe včetně základů, dle specifikace PD, součástí položky jsou i zemní práce, odvoz a likvidace přebytečné zeminy, hydroizolace, základové konstrukce, zdvo-přílífe včetně spárování, zastřešení přílífe, apod.; zdvo přílífe bude z VPC chel bílých, zastřešení betonovou deskou, rozměry přílífo dle obecně platných předpisů				8 344,70	
D 4			Vodorovné konstrukce					
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	17,030	490,00	8 344,70	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				4 150,40	
D 5			Komunikace					
29	K	3	Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef 45 MPa	m2	3,200	16,00	51,20	
	PP		Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef 45 MPa				480,00	CS ÚRS 2014 02
30	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech lín sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	3,200	150,00	480,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200				1 536,00	CS ÚRS 2014 02
31	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech lín sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	3,200	480,00	480,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				1 520,00	CS ÚRS 2014 02
32	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopech lín sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m2	3,200	475,00	475,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm				35,20	CS ÚRS 2014 02
33	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	3,200	11,00	35,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2				528,00	CS ÚRS 2014 02
34	K	599141111	Vyplnění spár mezi stlačenými dílci živičnou záplvkou	m	8,000	66,00	528,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyplnění spár mezi stlačenými dílci živičnou záplvkou				95 932,61	
D 8			Trubní vedení					
35	K	4	D-MTZ napojení na stávající plynovod STL PE 100 D63 včetně elektrotvarovky a konstrukcí dle PD	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		D-MTZ napojení na stávající plynovod STL PE 100 D63 včetně elektrotvarovky a konstrukcí dle PD (součástí položky jsou veškeré práce a dodávky popsané v PD jako nutné pro provedení napojení na stávající plynovodní rozvod)				3 861,00	
36	K	5	D-MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 70 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17	m	29,700	130,00	3 861,00	
	PP		D-MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 70 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17				7 669,20	
37	K	6	D-MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 100 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17	m	46,200	166,00	7 669,20	
	PP		D-MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 110 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17				5 320,00	
38	K	7	D-MTZ instalační rám	kus	7,000	760,00	5 320,00	
	PP		D-MTZ instalační rám v plynoměrném přílífe				4 200,00	
39	K	8	D-MTZ držák HUP - DV 1	kus	7,000	600,00	4 200,00	
	PP		D-MTZ držák HUP - DV 1 (v plynoměrném přílífe)				2 415,00	
40	K	9	D-MTZ kohout kulový K32G-120 s těsněním LOCTITE 55 specifikace-viz PD, s vest. spojkou pro PE 32 a závitem	kus	7,000	345,00	2 415,00	
	PP		D-MTZ kohout kulový K32G-120 s těsněním LOCTITE 55 specifikace-viz PD, s vest. spojkou pro PE 32 a závitem pro připojení regulátoru				1 612,00	
41	K	10	D-MTZ Utěsnění chráničky na jejím konci, specifikace-viz PD	kus	26,000	62,00	1 612,00	
	PP		D-MTZ Utěsnění chráničky na jejím konci, specifikace-viz PD				4 662,00	
42	K	11	D-MTZ přechodka PE/ocel dle PD GASCO nebo TEZAP	kus	7,000	666,00	4 662,00	
	PP		D-MTZ přechodka PE/ocel dle PD GASCO nebo TEZAP				3 668,00	
43	K	12	D-MTZ potrubí opláštění IPE 32 (svíslá část přípojky plynu v přílífe)	m	14,000	262,00	3 668,00	
	PP		D-MTZ potrubí opláštění IPE 32 (svíslá část přípojky plynu v přílífe)				3 913,00	
44	K	13	D-MTZ přechodka závitová s ochranným pláštěm 150-32x3/4"	kus	7,000	559,00	3 913,00	
	PP		D-MTZ přechodka závitová s ochranným pláštěm 150-32x3/4"				297,00	CS ÚRS 2014 02
45	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	27,000	11,00	297,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm				1 041,39	
46	K	14	potrubí plynovodní STL PE 100 SDR 17,6 PM4, De 32	m	27,405	38,00	1 041,39	
	PP		potrubí plynovodní STL PE 100 SDR 17,6 PM4, De 32, specifikace-viz PD				4 114,00	CS ÚRS 2014 02
47	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	242,000	17,00	4 114,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 63 mm				23 805,54	
48	M	15	potrubí plynovodní STL PE 100 SDR 17,6 PM4, De 63	kus	264,506	90,00	23 805,54	
	PP		potrubí plynovodní STL PE 100 SDR 17,6 PM4, De 63, specifikace-viz PD				969,00	CS ÚRS 2014 02
49	K	877211121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm	kus	19,000	51,00	969,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařovaných vnějšího průměru 63 mm				6 501,08	
50	M	16	elektrotvarovka-navrtačovací odbočkový T-kus DAA(KIT) 63/32	kus	7,105	915,00	6 501,08	
	PP		elektrotvarovka-navrtačovací odbočkový T-kus DAA(KIT) 63/32				1 090,11	
51	M	17	elektrotvarovka-záslepka MV D63	kus	3,045	358,00	1 090,11	
	PP		elektrotvarovka-záslepka MV D63				929,74	
52	M	18	elektrotvarovka-koleno W 11st. D63	kus	2,030	458,00	929,74	
	PP		elektrotvarovka-koleno W 11st. D63				457,77	
53	M	19	elektrotvarovka-koleno W 22st. D63	kus	1,015	451,00	457,77	
	PP		elektrotvarovka-koleno W 22st. D63				889,14	
54	M	20	elektrotvarovka-koleno W 90st. D63	kus	2,030	438,00	889,14	
	PP		elektrotvarovka-koleno W 90st. D63				1 879,78	
55	M	21	elektrotvarovka-T-kus TA(KIT) s prodlouženým hrdlem 63	kus	2,030	926,00	1 879,78	
	PP		elektrotvarovka-T-kus TA(KIT) s prodlouženým hrdlem 63				369,46	
56	M	22	elektrotvarovka-objímka MB D63	kus	2,030	182,00	369,46	
	PP		elektrotvarovka-objímka MB D63				2 400,00	
57	K	23	Provedení vyčištění, napuštění a tlakové zkoušky plynovodního potrubí	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Provedení vyčištění, napuštění a tlakové zkoušky plynovodního potrubí 1 soubor obsahuje vyčištění, napuštění a tlakovou zkoušku těchto potrubí : 242 mb plynovodního řadu De63, 27 mb plynovodních přípojek De32, 14 mb opláštěného potrubí IPE 32				300,00	CS ÚRS 2014 02
58	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém				9 508,80	CS ÚRS 2014 02
59	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	297,150	32,00	9 508,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm				2 259,60	CS ÚRS 2014 02
60	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	282,450	8,00	2 259,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm				11 849,21	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
61	K	24	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - zkouška všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů, 1 soubor obsahuje 2 zkoušky				200,00	CS ÚRS 2014 02
62	K	919731122	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2014 02

Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	8,000	58,00	464,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	D	99	Přesun hmot				7 185,21	
64	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,291	150,00	343,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace					
65	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,291	45,00	103,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
66	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	13,746	9,00	123,71	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další / započatý 1 km přes 1 km					
67	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,291	61,00	139,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
68	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,011	325,00	328,58	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
69	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,280	50,00	64,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
70	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,278	30,00	98,34	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	239,363	25,00	5 984,08	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt: SO 04 Veřejné osvětlení

KSO: 828.75.1.1

Místo: Dolní Město

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město

IČ:

267376

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Haviřská 616, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ:

26010526

DIČ:

CZ26010526

Poznámka:

Cena bez DPH **276 406,98**

DPH základní	21,00%	ze	276 406,98	58 045,47
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **334 452,45** **v CZK**

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008679 tel: +420 000 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 93D
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město



Rekapitulace nákladů SO 04 veřejné osvětlení

A	Elektromontáže VO				176751
B	Zemní práce				89949
C	Napojení na venkovní vedení				6207
D	Vypracování revizní zprávy	soubor	1	3500	3500
CELKEM SO 04 Veřejné osvětlení bez DPH:					276407

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008679 tel: +420 608 310 121
DIČ: C25812310570 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 582 03 Dolní Město



A Elektromontáže VO

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dobavu/MJ	Cena dobavy celkem
1.	Trubka kopoflex 50 pro uložení kabelu	m	366	15	5490,0	25	9150
2.	Kabel ul. pevné CYKY-J 3x2,5	m	56	12	672,0	15	840
3.	Kabel ul. volné CYKY-J 5x16	m	366	11	4026,0	138	50508
4.	Kabel ul. pevné CYKY-J 5x16	m	36	15	540,0	138	4968
5.	Ukončení kabelu do 5x4	ks	8	36	288,0	4	32
6.	Ukončení kabelu do 4x10	ks	16	38	608,0	5	80
7.	Sloup ocelový sadový bezpatcový K6-133/89/60 pozink. s ocelovou manžetou	ks	8	285	2280,0	2760	22080
8.	Výložník jednoramenný pozinkovaný SK1-300 Z	ks	5	385	1925,0	330	1650
9.	Výložník jednoramenný pozinkovaný SK2-300/90 Z	ks	3	415	1245,0	480	1440
10.	Konzole pro uchycení reflektoru (reproduktoru) DPZ01Z	ks	3	512	1536,0	310	930
11.	Elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	ks	8	215	1720,0	1	8
12.	Stožárová svorkovnice SR721-27/N	ks	8	50	400,0	435	3480
13.	Pojítka závitová E27 komplet s pojistkou 6A	ks	8	1	8,0	10	80
14.	Svitidlo LED Modus LVLEDOS 3500 1x44W/3500lm	ks	8	120	960,0	4950	39600
15.	Uzemňovací vodič FeZn 30x4 mm ul volné	m	366	12	4392,0	25	9150
16.	Uzemňovací vodič FeZn pr. 10 mm ul pevné	m	30	38	1140,0	15	450
17.	Ukončení drátu FeZn	ks	9	40	360,0	0	0
18.	Svorka SZ	ks	1	38	38,0	25	25
19.	Svorka SR03	ks	16	52	832,0	25	400
20.	Označení kablů štítky	ks	17	10	170,0	3	51
Celkem:					28630,0		144922
na podr. materiál					%	1	144922
Celkem montáž, nosný a podružný materiál					175001,2		
GPV					%	1	175001
CELKEM:					176751,2		

B Zemní práce

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem	
21.	Vytýčení kabelového vedení	km	0,332	600,0	199,2	
22.	řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tl. vrstvy 5-8cm	m	10,00	79,0	790,0	
23.	Sejmutí dřvu	m2	114,00	25,0	2850,0	
24.	bourání živých povrchů do 5-10cm v ploše do 5m2	m2	2,50	43,0	107,5	
25.	Kabelová rýha š. 50 hl. 80 cm (50% strojně, 50% ručně, 90% hor.3, 10% hor.6)	m	56	75,0	4200,0	
26.	Kabelová rýha š. 50 hl. 100 cm (50% strojně, 50% ručně, 90% hor.3, 10% hor.6)	m	263	89,0	23407,0	
27.	Kabelová rýha š. 50 hl. 130 cm tř. 4 (50% strojně, 50% ručně, 90% hor.3, 10% hor.6)	m	5	115,0	575,0	
28.	Výkop pro základ stožáru VO, a pilíře	m3	8	150,0	1200,0	
29.	Pouzdrový základ pro VO-sadový+patka	ks	8	2250,0	18000,0	
30.	Kabelové lože z pisku t. 10 cm	m	324	38,0	12312,0	
31.	Prostup z plastové roury KOPODUR 160	m	28	125,0	3500,0	
32.	Protlak pod vozovkou 133/7mm (včetně startovací jámy a jejího zásypu)	m	8	850,0	6800,0	
33.	Folie výstražná š. 33 cm	m	324	11,0	3564,0	
34.	Zához rýhy š. 50 hl. 80 cm	m	56	25,0	1400,0	
35.	Zához rýhy š. 50 hl. 100 cm	m	263	28,0	7364,0	
36.	Zához rýhy š. 50 hl. 130 cm	m	5	35,0	175,0	
37.	Odvoz zeminy do 1 km	m3	16,2	70,0	1134,0	
38.	Položení dřvu	m2	114	6,0	684,0	
39.	podkladová vrstva ze šterkopísku tl. 20 cm	m2	2,5	125,0	312,5	
40.	Oprava povrchu překopů-asfaltobeton ACO 11 tl. 40 mm+ACP 16+ tl. 70 mm	m2	2,5	550,0	1375,0	
Celkem:					89949,2	

C Napojení na venkovní vedení

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/ MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/ MJ	Cena dodávky celkem
41.	Trubka pancéřová PH29	m	6	12,0	72,0	91,0	546,0
42.	Vývodová hlavice střešnicková pro trubku	ks	1	3,0	3,0	45,0	45,0
43.	Proudový spoj C svorkou	ks	2	80,0	160,0	70,0	140,0
44.	Bleskojistka VA 05/500	ks	1	25,0	25,0	405,0	405,0
45.	Připojková skříň SP182/NSP1P (3xPV14)	ks	3	22,0	66,0	1280,0	3840,0
46.	Pojistka válcová PV14 (1 funkční, 2x rezerva v odpínací)	ks	3	1,0	3,0	20,0	60,0
47.	Uzemňovací vedení na povrchu FeZn pr. 10 mm	m	4	21,0	84,0	18,0	72,0
48.	Svodový vodič bez podpěr FeZn pr. 50 mm ²	m	6	35,0	210,0	20,0	120,0
49.	Svorka hromosvodová SZ	ks	1	48,0	48,0	28,0	28,0
50.	Ochranná lišta dřevěná	ks	1	21,0	21,0	12,0	12,0
51.	Svorka hromosvodová SR03	ks	2	45,0	90,0	21,0	42,0
Celkem:						782,0	5310
na podr. materiál		%	1	5310			53
Celkem montáž, nosný a podružný materiál						6145,1	
GPV		%	1	6145		61,5	
CELKEM:						6206,6	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt: SO 05 Veřejný rozhlas

KSO: 828.75.1.1

Místo: Dolní Město

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město

IČ: 267376

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Haviřská 616, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ: 26010526

DIČ: CZ26010526

Poznámka:

Cena bez DPH

46 084,73

DPH základní	21,00%	ze	46 084,73	9 677,79
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 762,53

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008679 tel.: +420 600 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 430
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město



Rekapitulace nákladů SO 05 Veřejný rozhlas

A	Elektromontáže rozvod místního rozhlasu (GPV 1%)			34948	
B	Elektromontáže rozvod místního rozhlasu (GPV 6%)			9036	
C	Vypracování revizní zprávy	soubor	1	2100	2100
CELKEM SO 05 Veřejný rozhlas bez DPH:				46085	

A Elektromontáže místní rozhlas GPV 1%

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/MJ	Cena dodávky celkem	Výkaz výtvar	Odkaz na grafickou či textovou část PD
1.	Trubka kopoflex 50 pro uložení kabelu v celé délce	m	366	15	5490,0	25	9150	56+52+39+42+39+51+35+42	VR-2, VR-3
2.	Kabel ul. volně CYKY-J 4x4	m	366	9	3294,0	35	12810	56+52+39+42+39+51+35+42	VR-2, VR-3
3.	Kabel ul. pevně CYKY-J 4x4	m	34	15	510,0	35	1190	6+4+4+4+4+2+4+4+2	VR-4
4.	Ukončení kabelu do 4x4	ks	17	36	612,0	1	17	2+5x2+3+2	VR-4
5.	Krabice 6455-26	ks	1	78	78,0	148	148	1	VR-4
6.	Ocelová nosná konstrukce po krabici	ks	1	45	45,0	152	152	1	VR-4
7.	Proudový spoj propichovací svorkou	ks	2	89	136,0	189	360	2	VR-4
8.	Pojistková svorka RSP4 včetně pojistky 0,5A	ks	2	35	70,0	38	76	2	VR-4
9.	Svorka RSA4	ks	16	6	96,0	8	128	8x2	VR-4
Celkem:					10331,0		24031		
na podr. materiál		%	1	24031			240		
Celkem montáž, nosný a podružný materiál					34602,3				
GPV		%	1	34602			346,0		
CELKEM:					34948,3				

B Elektromontáže místní rozhlas GPV 6%

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/MJ	Cena dodávky celkem	Výkaz výtvar	Odkaz na grafickou či textovou část PD
10.	Kabel ul. pevně CYKFY -o 2x1,5	m	21	85	1785,0	35	735	8'3	VR-4
11.	Forma kabelová do 5x2	m	6	265	1590,0	9	54	3x2	VR-4
12.	Montáž reproduktoru ARS 403	ks	3	715	2145,0	868	2604	3	VR-4
Celkem:					5520,0		3393		
na podr. materiál		%	1	3393			34		
Celkem montáž, nosný a podružný materiál					8948,9				
GPV		%	1	8947			89,5		
CELKEM:					9036,4				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO: 822.27.7.1, 827.11.A1.1.1, 827.52.A4.1.1, 828.75.1.1
Místo: Dolní Město

Zadavatel:
Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267376
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26010526
DIČ:

Cena bez DPH				47 502,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	47 502,00	21,00%		9 975,42
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		57 477,42

JAROŠ Josef
UNISTAV

IČO: 11008679 tel: +420 608 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt: VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Dolní Město
Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	47 502,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	47 502,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	33 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 501,00
VRN5 - Finanční náklady	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	250,00
VRN9 - Ostatní náklady	751,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt: VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Dolní Město
Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs
Úchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

řč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							47 502,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				47 502,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				33 500,00	
1	K	1	Průzkumné, geodetické a projektové práce Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce. Do této položky patří: 1) zaměření (vytyčení) všech stávajících inženýrských sítí v místě stavby před jejím započítím (vytyčení provede správce či majitel vytyčovaných sítí na náklady zhotovitele) včetně vyhotovení 3 originálů protokolu o zaměření, 2) geometrický plán pro zápis věcných břemen do KN pro SO 02 Vodovod 3) geometrický plán pro zápis věcných břemen do KN pro SO 03 Rozvody zemního plynu 4) geometrický plán pro zápis věcných břemen do KN pro SO 04 Veřejné osvětlení 5) geometrický plán pro zápis věcných břemen do KN pro SO 05 Veřejný rozhlas 6) vytyčovací práce pro navrženou komunikaci - polohové a výškopisné vytyčení navržené komunikace (včetně protokolu o vytyčení) 7) vytyčovací práce pro navržené inženýrské sítě - polohové a výškopisné vytyčení navržených inženýrských sítí (včetně protokolu o vytyčení) 8) geodetické zaměření skutečného provedení a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro SO 01 Komunikace 9) geodetické zaměření skutečného provedení a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro SO 02 Vodovod 10) geodetické zaměření skutečného provedení a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro SO 03 Rozvody zemního plynu 11) geodetické zaměření skutečného provedení a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro SO 04 Veřejné osvětlení 12) geodetické zaměření skutečného provedení a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro SO 05	soubor	1,000	33 500,00	33 500,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				1 000,00	
2	K	2	Příprava staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště: 1) Předání a převzetí staveniště Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. 2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Do této položky patří náklady na překoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. 3) Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánů DOSS. 4) Užívání veřejných ploch a prostranství Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. 5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a ooplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
3	K	3	Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích: 1) Vybudování zařízení staveniště Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště 2) Provoz zařízení staveniště Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. 3) Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí částí zařízení staveniště (včetně stolu a 4 židlí) pro umožnění činnosti TDS. AD a SÚ za účelem konání kontrolních dnů a všech dalších svolávaných jednání toledovatá se čístv	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 501,00	
4	K	4	Inženýrská činnost Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost. Položka zahrnuje mimo jiné: 1) zkrácený laboratorní rozbor z nové části vodovodu	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
5	K	5	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudací stavby Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy z výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů, výškové testy na materiálu vodovodu - vše 3x titěné a 1x na CD	soubor	1,000	1,00	1,00	
D	VRN5		Finanční náklady				500,00	
6	K	6	Finanční náklady Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí dle požadavku objednatele, je-li toto pojištění požadováno v zadávacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadávací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka požadována v zadávacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadávací dokumentace.	soubor	1,000	500,00	500,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				250,00	
7	K	7	Provozní vlivy	soubor	1,000	250,00	250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy. Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující stavební práce (ochrana vjezdu na stavenišťě, apod.).					
D	VRN9		Ostatní náklady				751,00	
8	K 8		Ostatní náklady-publicita projektu	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinnou publicitou projektu dle požadavku poskytovatele dotace, investora či obecně platných předpisů.					
9	K 9		Ostatní materiály, práce, dodávky, služby a výkony jinde neuvedené	soubor	1,000	1,00	1,00	
	PP		Ostatní materiály, práce, dodávky, služby, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby a výkony neuvedené v položkových soupisech jednotlivých částí zakázky, potřebné k provedení, dokončení a předání bezvadného díla (jedná se o veškeré samostatně nerozpočítované práce, materiály, výkony, služby a konstrukce), vyplývající ze smlouvy o dílo, dotačního titulu, projektové dokumentace nebo správních rozhodnutí a dokladů stromázděných v dokladové části projektu či jinde. Součástí této položky je i doprava pracovníků na stavenišťě a					
10	K 10		Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	250,00	250,00	
	PP		Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení (nacházejících se na stavenišťě či jeho okolí) proti mechanickému poškození, prachu, zatečení - položka zahrnuje každodenní zabezpečování stavby (po dobu trvání stavby), pokud dojde vlivem špatného zabezpečení k poškození jakýkoliv konstrukcí a věcí na stavenišťě či jeho okolí, bude před předáním stavby vše uvedeno do původního stavu na náklady dodavatele!!!					