

Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek 1. – Smluvní strany

- 1) **Objednatel:** **Obec Dolní Město**
Sídlo: Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město
Zastoupený: Jaroslavem Vencem, starostou obce
IČ: 00267376
DIČ:
Telefon, fax: +420 725 102 515
E-mail: ou.dolnimesto@seznam.cz
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Jaroslav Venc

(dále jen Objednatel)

- 2) **Zhotovitel:** Josef Jaroš UNISTAV
Sídlo: 582 33 Dolní město 265
Zastoupení: Josefem Jarošem
IČ: 11008679
DIČ: CZ5812310570
Zápis v OR: ROŽÚ/2001/2396 Ev.č.360100-2929-02
Bankovní spojení: Česká Spořitelna
Číslo účtu: 1121442379/0800
Telefon, fax: 608310121
E-mail: unistav@email.cz
Osoba odpovědná za realizaci a předání díla: Josef Jaroš

(dále jen Zhotovitel)

Článek 2. – Předmět plnění

- 1) Předmětem Smlouvy o dílo a Všeobecných obchodních podmínek (dále jen „Smlouva“) je zhotovení stavby **„BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V OBCI DOLNÍ MĚSTO – IV. etapa“**. 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 i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.

- 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:

Obsahem projektu jsou stavební práce včetně povinné publicity spojené s rekonstrukcí starých chodníků, kanalizace a veřejného osvětlení podél silnice III/34740 a III/34736 v obci Dolní Město.

- 5) Množství a rozsah zakázky:

Přesný rozsah prací je podrobně vymezen dle projektové dokumentace zpracované **TR Engineering, s.r.o.**, IČ 28821343, se sídlem Hradec Králové, Truhlářská 263/24, Ing. Tomášem Rákem, autorizovaným inženýrem v oboru dopravních staveb, č.a. 0602398, e-mail: info@tr-eng.cz, tel.: 603 726 272, **EFEKT projekt s.r.o.**, Lenkou Rechtigovou, e-mail: efekt.projekt@seznam.cz, tel.: 608 419 357 a **PROJEKT II, v.o.s.**, IČ 26010526, se sídlem ve Světlé nad Sázavou, Ing. J. Sobotkou autorizovaným inženýrem pro techniku prostředí staveb, tel.: 569 452 205.

Předmět díla dále zahrnuje mimo jiné i předložení veškerých dokumentů potřebných pro užívání předmětu díla k jeho stanovenému účelu a pro úspěšné provedení kolaudace dle platné legislativy a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření objektu včetně vyhotovení geometrického plánu.

Článek 3. – Cena díla

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

Cena celkem bez DPH: 2.758.713,-Kč

DPH ve výši 21 % 579.330,- Kč

Cena celkem včetně DPH: 3.338.043,-Kč

(Slovy: třímiliónydvěstějedenácttisíc pětsetosumdesátdevětKč 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 záborem 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 výkazu výměr 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 plnění:	srpen 2014
Ukončení plnění nejpozději do:	31.10. 2014
- 2) Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s harmonogramem realizace díla, který je přílohou této smlouvy. Úpravy harmonogramu jsou možné pouze z důvodů uvedených ve Smlouvě.
- 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 dokončení 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
- 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) Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně Objednatele bude nemožné dodržet termín zahájení prací na díle a v důsledku toho dojde ke zpoždění tohoto termínu o více jak 14 dní, je Zhotovitel díla oprávněn o stejnou dobu zpoždění prodloužit i termín dokončení díla.

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 **120** 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.

Článek 6. – Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 1) Objednatel může po Zhotoviteli požadovat níže uvedenou smluvní pokutu:
 - a) v případě prodlení Zhotovitele s termínem dokončení díla dle článku 4. této smlouvy ve výši 10 000 Kč za každý započatý den prodlení s dokončením díla,
 - 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 5 000 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 2 000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 2) Zaplacením všech smluvních pokut není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
 - 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.
 - 4) Zhotovitel může po Objednateli požadovat v případě prodlení s úhradou faktur úrok z prodlení. Výše úroku z prodlení se řídí nařízením vlády č. 142/1994 Sb., ve znění nařízení vlády č. 163/2005 Sb. a ve znění nařízení vlády č. 33/2010 Sb.

Článek 7. – Platební podmínky

- 1) Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu na stavební práce.
- 2) Cena díla bude fakturována měsíčně dle skutečně provedených prací.
- 3) Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne doručení Objednateli.
- 4) Podrobnosti viz. Všeobecné obchodní podmínky.

Článek 8. – 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) 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.
- 3) 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.
- 4) Zhotovitel si je vědom, že SFDI má právo na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 5) Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu realizace díla svým pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám sjednaným s limitem plnění minimálně ve výši 3 000 000 Kč (slovy: tři miliony korun českých).
- 6) Zhotovitel se zavazuje min. 90 % finančního objemu předmětu plnění realizovat vlastními kapacitami a max. 10 % prostřednictvím subdodavatelů. Subdodavatelské schéma je přílohou této smlouvy.

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

Článek 9. – Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny Smlouvou, se řídí ustanovením obchodního zákoníku, popř. 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. – Krycí list rozpočtu a Podrobný položkový rozpočet,

Dolní Město, dne 20.08.2014

Za Objednatele:


Jaroslav Venc, starosta obce



Dolní Město, dne 20.08.2014

Za Zhotovitele:


Josef Jaroš majitel

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008670 tel.: +420 608 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ

"Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-IV.etapa"

Soupis-prací	Základ DPH 21%
SO 102 Chodník, větev C a D	1 899 838 Kč
SO 201 Dešťová kanalizace	588 142 Kč
SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas	234 383 Kč
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady pro SO 201 a SO 301	36 350 Kč
Základ pro DPH 21%	2 758 713 Kč
DPH 21%	579 330 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :	3 338 043 Kč

Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové ceny z jednotlivých soupisů prací!

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



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Název stavby	Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - IV. etapa	JKSO	
Název objektu	SO 102 Chodník, větev C a D	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	Obec Dolní Město	IČO	DIČ
Projektant	TR Engineering, s.r.o.	267376	
Zhotovitel	Josef Jaroš	28821343	CZ 28821343
		11008679	CZ5812310570
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Josef Jaroš	24.7.2014	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 671 446,31	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 28 500,00
2	Montáž 1 198 397,64	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava J
3 PSV	Dodávky 1 248,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 246,38	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	1 871 338,33	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 NUS (ř. 13-18)	28 500,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 1 899 838,33
Objednatel				24	15 % 0,00 DPH 0,00
Datum a podpis		Razítko		25	21 % 1 899 838,33 DPH 398 966,10
Zhotovitel				26	Cena s DPH (ř. 23-25) 2 298 804,43
Datum a podpis		Razítko		E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele 0,00
				28	Klouzavá doložka 0,00
				29	Zvýhodnění + - 0,00

Poznámky :

Do modře označených políček na listu Krycí list nutno vyplnit požadované údaje, u zařízení staveniště nutno doplnit nabídkovou jednotkovou cenu za zařízení staveniště pro objekt SO 102 Chodník, větev C a D. Do modře označených políček na listu SO 102 Chodník nutno vepsat nabídkové jednotkové ceny.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - IV. etapa
 Objekt: SO 102 Chodník, větev C a D
 Část: 0
 JKSO:

Objednatel: Obec Dolní Město
 Zhotovitel: Josef Jaroš
 Datum: 23.12.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 869 843,95	
	D		1	Zemní práce				123 237,99	
1	K	221	113105161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého	m2	31,800	36,00	1 144,80	21,0
2	K	221	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl do 150 mm	m2	93,800	86,00	8 254,40	21,0
3	K	221	113107213	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva těženého tl do 300 mm	m2	517,450	28,00	15 006,05	21,0
4	K	221	113107214	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva těženého tl do 400 mm	m2	262,650	41,00	10 768,65	21,0
5	K	221	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živých tl 100 mm	m2	654,500	36,00	23 562,00	21,0
6	K	221	113202111	Vytřídění obrub krajníků obrubníků stojatých	m	350,050	48,00	16 802,40	21,0
7	K	221	113204111	Vytřídění obrub záhonových	m	129,300	34,00	4 396,20	21,0
8	K	001	121101103	Sejmout omítku s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	19,500	61,00	1 189,50	21,0
9	K	001	122201401	Výkopky v zeminu na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	51,805	50,00	2 590,25	21,0
10	K	001	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	5,880	550,00	3 234,00	21,0
11	K	001	131203109	Příplatek za lepitost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	5,880	5,00	29,40	21,0
12	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	51,805	50,00	2 590,25	21,0
13	M	MAT	5834417111	zemina vhodná do záspů - záspy po odstraněním chodníků, přesně místo nákupu si zajistí stavba ve své režii	t	60,350	15,00	905,25	21,0
14	M	MAT	5834417112	zemina na chumování, přesně místo nákupu si zajistí stavba ve své režii	t	27,719	30,00	831,57	21,0
15	K	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	51,805	158,00	8 185,19	21,0
16	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	37,700	85,00	3 204,50	21,0
17	M	MAT	5834417110	šlátkodrt hrací 0-32 třída C	t	3,740	190,00	709,00	21,0
18	K	231	180402111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	238,700	12,00	2 864,40	21,0
19	M	MAT	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	5,968	85,60	507,28	21,0
20	K	001	181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	238,700	5,00	1 193,50	21,0
21	K	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	706,200	10,00	7 062,00	21,0
22	K	001	181301102	Rozprostření omítky pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	238,700	35,00	8 354,50	21,0
	D		4	Vodorovné konstrukce				30 368,84	
23	K	221	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva drceného 4/8 tl do 100 mm	m2	489,820	62,00	30 368,84	21,0
	D		5	Komunikace				754 402,67	
24	K	221	564831111	Podklad ze šlátkodrtě ŠD tl 100 mm pod obruby a přídlažbu	m2	122,580	86,00	10 541,88	21,0
25	K	221	564871111	Podklad ze šlátkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	395,010	189,00	77 026,95	21,0
26	K	221	564871112	Podklad ze šlátkodrtě ŠD tl 350 mm	m2	186,613	278,00	52 434,41	21,0
27	K	221	585165111	Podklad z ACP 10+ tl 70 mm š do 3 m	m2	83,800	380,00	35 644,00	21,0
28	K	221	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC, C8/20 tl 120 mm	m2	93,800	219,00	20 542,20	21,0
29	K	221	573211111	Postřik živčiny spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	93,800	13,00	1 219,40	21,0
30	K	221	577134111	Asfaltový beton ABS (ACO 11) tl 40 mm š do 3 m	m2	93,800	280,00	26 264,00	21,0
31	K	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	169,350	348,00	58 933,80	21,0
32	M	MAT	583801200	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm	t	40,320	2 362,00	96 042,24	21,0
33	K	221	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	270,910	442,00	119 742,22	21,0
34	M	MAT	583800100	mozaika dlažební, materiálová skupina I/2 4/6 cm	t	33,870	3 215,00	108 932,05	21,0
35	K	221	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	49,563	205,00	10 160,42	21,0
36	M	MAT	592450000	COMCON CDR 25x25x3,5 cm	m2	20,158	2 990,00	60 472,42	21,0
37	M	MAT	592449990	COMCON CD30 20x20x3 cm	m2	6,324	1 900,00	11 983,20	21,0
38	M	MAT	592450070	COMCON CD60 20x20x6 cm	m2	24,072	2 300,00	55 252,00	21,0
	D		8	Trubní vedení				72 040,00	
39	K	271	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	1 020,00	8 160,00	21,0
40	M	MAT	592112000	Uliční vpust s kalovým prostorem z betonových dílců ve kóde	kus	8,000	3 480,00	27 840,00	21,0
41	K	271	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu s koší na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	6,000	585,00	4 690,00	21,0
42	M	MAT	286617740	mříž dešťová litinová 315x40t pro UV	kus	8,000	2 795,00	22 280,00	21,0
43	K	271	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	8,000	420,00	3 360,00	21,0
44	K	271	899204211	Vybourání stávající UV	kus	8,000	715,00	5 720,00	21,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				889 795,35	
45	K	221	916131111	Osazení přídlažby z drobných kostek 8/10 - dvoulinka, bez boční opěry do lože z betonu prostého, položka zahrnuje 2 kostky vedle sebe a veškeré betonové lože pro dvoulinku die PD	m	350,050	181,00	63 359,05	21,0
46	M	MAT	583801200a	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm	t	18,340	2 362,00	43 685,88	21,0
47	K	221	917481111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	613,910	189,00	114 187,26	21,0
48	M	MAT	583802110	krajník silniční kamenný, materiálová skupina, U2 KS3 13x20 x 30-80	m	628,168	372,00	232 941,94	21,0
49	K	221	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého G20/25 XF3	m3	18,390	2 490,00	45 607,20	21,0
50	K	221	919735113	Řezání stávajícího živčitého krytu hl do 150 mm	m	454,150	78,00	35 423,70	21,0
51	K	PK	9197351191	Zalití spáry trvale pružnou asfaltovou záplivkou	m	454,150	69,00	31 336,35	21,0
52	K	013	978059841	Osekání soklu stěn vnějších pl přes 1 m2	m2	40,000	82,00	3 320,00	21,0
53	K	221	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	350,050	24,00	8 401,20	21,0
54	K	221	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km - vnitrostaveništní doprava	t	610,221	44,00	26 849,72	21,0
55	K	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	6 102,206	10,00	61 022,06	21,0
56	K	221	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	610,221	58,00	35 392,82	21,0
57	K	PK	97909133	Poplatek za skládku - kámen	t	60,833	30,50	1 855,20	21,0
58	K	013	979098111	Poplatek za skládku - prostého betonu bez příměsí	t	10,332	50,30	516,50	21,0
59	K	013	979098131	Poplatek za skládku - kamenivo	t	290,050	50,50	14 657,50	21,0
60	K	013	979098132	Poplatek za skládku - živice	t	148,106	380,00	56 280,30	21,0
61	K	PK	1	Geodetické práce - vytyčení objektu SO 102 Chodník oprávněným geodetem	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	21,0
62	K	PK	2	Vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí v místě stavby	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	21,0
63	K	PK	3	Hutnická zkouška statická	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	21,0
64	K	PK	4	Dobrá dopravní značení po dobu výstavby	kpl	1,000	14 800,00	14 800,00	21,0
65	K	PK	5	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby včetně vyhotovení geometrického plánu pro zápis do KN na celý rozsah dvoubáňového chodníku, součástí položky je i projekt skutečného provedení SO 102 Chodník	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	21,0
	D		99	Přesun hmot				69 665,32	
86	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	819,592	85,00	69 665,32	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 484,38	
	D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 484,38	
67	K	711	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AJP nebo tkaninou	m2	20,000	74,20	1 484,00	21,0
88	M	MAT	283230430	folie multifunkční profilovaná (nosová) GÜTTABETA N 1 x 20 m	m2	24,000	62,00	1 488,00	21,0
89	K	711	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,015	425,00	6,38	21,0
				Celkem				1 871 338,32	

24901

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - IV. Etapa

Objekt:

SO 201 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Dolní Město

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Josef Jaroš

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.7.2014

IČ:

00267376

DIČ:

IČ:

11008679

DIČ:

CZ5812310570

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

588 142,40

DPH základní
snižená

Základ daně

588 142,40

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

123 509,90

0,00

Cena s DPH

v CZK

711 652,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - IV. Etapa

Objekt: SO 201 - Dešťová kanalizace

Místo: Dolní Město
Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs
Uchazeč: Josef Jaroš

Datum: 24.07.2014

Projektant: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

588 142,40

HSV - Práce a dodávky HSV

588 142,40

1 - Zemní práce	233 921,23
4 - Vodovodné konstrukce	10 450,35
5 - Komunikace	26 394,00
8 - Trubní vedení	207 804,54
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	109 572,28
99 - Přesun hmot	92 896,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - IV. Etapa

Objekt:

SO 201 - Dešťová kanalizace

Místo:

Dolní Město

Datum: 24.07.2014

Zadavatel:

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

Projektant: 0

Uchazeč:

Josef Jaroš

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							588 142,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				588 142,40	
D	1		Zemní práce				233 921,23	
1	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drceného tl 200 mm při překozech lnž sítí	m ²	37,350	65,00	2 427,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 300 mm					
2	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 150 mm při překozech lnž sítí	m ²	37,350	115,00	4 295,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150					
3	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 100 mm při překozech lnž sítí	m ²	37,350	45,00	1 680,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
4	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200, položka se vztahuje i na plastové potrubí	m	8,000	23,00	184,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopití ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíztovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200, položka se vztahuje i na plastové potrubí					
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	20,000	15,00	300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopití ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíztovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí ze volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	30,817	100,00	3 081,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	180,387	100,00	18 038,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
8	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	211,204	5,00	1 056,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
9	K	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m ³	37,271	500,00	18 635,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
10	K	132202209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m ³	37,271	5,00	186,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
11	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	33,558	100,00	3 355,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopití v hornině tř. 3 do 100 m ³					
12	K	133201109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m ³	33,558	5,00	167,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopití v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
13	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m ²	m ³	5,922	250,00	1 480,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopití v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m ²					
14	K	133202019	Příplatek za lepvost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m ³	5,922	5,00	29,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopití v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepvost					
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	157,200	20,00	3 144,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovost, hloubky do 2 m					
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	157,200	5,00	786,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	247,762	12,00	2 973,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
18	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	86,980	15,00	1 304,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
19	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	226,715	45,00	10 202,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
20	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	287,955	42,00	12 094,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4					
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	374,080	25,00	9 352,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	25,740	85,00	2 187,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
23	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z horniny tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m ³	207,589	156,00	32 383,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných horniny tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
24	M	583373020	Štěrkopisek frakce 0-16	t	415,177	205,00	85 111,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTR (širobné, hrubé, štěrkopískový) štěrkopískový ČSN 72 1511-2 frakce 0-					
25	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z horniny tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu	m ³	27,567	296,00	8 159,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání objektů bez prohození sypaniny z horniny tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu, obsypání kanalizačních šachet štěrkopískem					
26	M	583373020	Štěrkopisek frakce 0-16	t	55,134	205,00	11 302,47	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTR (širobné, hrubé, štěrkopískový) štěrkopískový ČSN 72 1511-2 frakce 0-					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 450,35	
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,147	450,00	6 816,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
28	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	10,000	119,00	1 190,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod polštupy a mříže, výšky do 100 mm, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění a stykové malty					
29	M	592241750	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	6,060	235,00	1 424,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstěnek vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12					
30	M	592241760	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	1,010	245,00	247,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstěnek vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12					
31	M	592241770	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	3,030	255,00	772,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstěnek vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
	D	5	Komunikace				26 394,00	
32	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkorů tl. 200 mm	m2	37,350	150,00	5 602,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštění štěrkorů tl. 200					
33	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	37,350	215,00	8 030,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
34	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m2	37,350	225,00	8 403,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm					
35	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	37,350	10,00	373,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2					
36	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	83,000	48,00	3 984,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou					
	D	8	Trubní vedení				207 804,54	
37	K	1	Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š1	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š1, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu či výrobce v tl. dle požadavku projektu či výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojování					
38	K	2	Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š2	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š2, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu či výrobce v tl. dle požadavku projektu či výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojování					
39	K	3	Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š3	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š3, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu či výrobce v tl. dle požadavku projektu či výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojování					
40	K	4	Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š4	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š4, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu či výrobce v tl. dle požadavku projektu či výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojování					
41	K	5	Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š5	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š5, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu či výrobce v tl. dle požadavku projektu či výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojování					
42	K	6	Dodávka a montáž napojení stávající kanalizace na novou kanalizační šachtu včetně vložek	soubor	1,000	820,00	820,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení stávající kanalizace na novou kanalizační šachtu včetně vložek a dalších souvisejících					
43	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	37,300	72,00	2 685,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200, součástí položky jsou i veškeré montážní prvky (těsnění apod.)					
44	M	7	trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 200 délky 1m	kus	16,769	420,00	7 042,98	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 200 délky 1m včetně těsnících prvků					
45	M	8	trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 200 délky 3m	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 200 délky 3m včetně těsnících prvků					
46	M	9	trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 200 délky 6m	kus	3,000	1 820,00	5 460,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 200 délky 6m včetně těsnících prvků					
47	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	131,000	78,00	10 218,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
48	M	10	trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 250 délky 1m	kus	13,775	840,00	11 571,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 250 délky 1m včetně těsnících prvků					
49	M	11	trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 250 délky 3m	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 250 délky 3m včetně těsnících prvků					
50	M	12	trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 250 délky 6m	kus	14,000	2 653,00	37 142,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 250 délky 6m včetně těsnících prvků					
51	M	13	trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 300 délky 1m	kus	3,408	1 245,00	4 242,96	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 300 délky 1m včetně těsnících prvků					
52	M	14	trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 300 délky 3m	kus	1,000	2 525,00	2 525,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 300 délky 3m včetně těsnících prvků					
53	M	15	trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 300 délky 6m	kus	6,000	3 450,00	20 700,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SH12 DN 300 délky 6m včetně těsnících prvků					
54	K	877373121	Montáž tvarovek obojčkových na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop, DN 300	kus	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu obojčkových DN 300, plati i pro montáž tvarovek z polypropylenu, součástí položky jsou i veškeré montážní prvky (těsnění apod.)					
55	M	16	tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/150/45°	kus	6,090	1 260,00	7 673,40	
	PP		tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/150/45°					
56	M	17	tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 300/150/45°	kus	2,030	1 820,00	3 694,60	
	PP		tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 300/150/45°					
57	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
58	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
59	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
60	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	9,000	1 315,00	11 835,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty a distančních vložek z pásové nerez ocele (vše v rozsahu dle PD)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	592243050	skruže betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	5,050	715,00	3 610,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q, 1 100/25 D 100 x 25 x 12					
62	M	592243060	skruže betonová šachetní TBS-Q, 1 100/50 D100x50x12 cm	kus	4,040	985,00	3 979,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q, 1 100/50 D 100 x 50 x 12					
63	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 330,00	6 650,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění a stykové malty					
64	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	5,050	1 615,00	8 155,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (vlá stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100 x					
65	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	5,000	412,00	2 060,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg, součástí položky je i osazení soupravy pro uzavření a lapače nečistot					
66	M	552410300	poklop šachtový třída D 400, kruhový VIATOP bez ventilace, včetně soupravy pro uzavření a lapače nečistot	kus	2,020	3 880,00	7 837,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, kruh VIATOP bez ventilace, včetně soupravy pro uzavření a lapače nečistot					
67	M	552410100	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK s ventilací	kus	3,030	2 250,00	6 817,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK s ventilací					
68	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy					
69	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy					
70	K	899501221	Štupadla do šachet ocelová s PE povlakem	kus	19,000	77,00	1 463,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Štupadla do šachet a drobných objektů pro přímé zabudování do hmoždinek ocelová s PE povlakem					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				109 572,28	
71	K	18	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů	soubor	2,000	2 200,00	4 400,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - zkouška všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů, počet zkoušek dle výše uvedených dokumentů, 1 soubor obsahuje všechny zkoušky v rozsahu dle uvedených předpisů					
72	K	19	Bourání kanalizačních šachet (dno, skruže, poklop)	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Bourání kanalizačních šachet (dno, skruže, poklop), 1 soubor obsahuje bourání všech šachet v místě stavby!!!					
73	K	20	Bourání kanalizačního betonového potrubí DN 300	m	60,000	85,00	5 100,00	
	PP		Bourání kanalizačního betonového potrubí DN 300					
74	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	83,000	24,00	1 992,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl, přes 50 do 100 mm					
75	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	83,000	48,00	3 984,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	D	99	Přesun hmot				92 896,28	
76	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	37,941	84,00	3 187,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace					
77	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	37,941	38,00	1 441,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
78	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	227,646	5,00	1 138,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
79	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	37,941	58,00	2 200,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
80	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	22,404	50,00	1 120,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
81	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	6,760	350,00	2 366,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
82	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	8,777	50,00	438,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
83	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	38,229	85,00	3 249,47	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
84	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	518,361	150,00	77 754,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skláskaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas - IV. etapa

A	Elektromontáže VO včetně napájecího vedení	104392
B	Zemní práce	88985
C	Elektromontáže venkovní vedení	2255
D	Elektromontáže místní rozhlas	33751
E	Demontáže stávajících zařízení - součástí položky je demontáž a likvidace veškerých částí stávající elektroinstalace (kabeláž a veškeré koncové prvky - svítidla, stožáry, reproduktory, apod.), které budou navrženými úpravami odpojeny a dále budou nepotřebné a dále pak odvoz demontovaného materiálu na skládku a jeho likvidace na skládce (včetně poplatku za skládku)	1 1500,0 soubor
F	Vypracování revizní zprávy	1 3500 soubor
CELKEM bez DPH:		234383

A Elektromontáže VO včetně napájecího vedení

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena		Céna za dodávku/ MJ
				montáže/ MJ	celkem	
1	Trubka kopoflex 50 pro uložení kabelu	m	243	15	3645,0	25
2	Kabel ul. pevně CYKY-J 3x2,5	m	30	12	360,0	15
3	Kabel ul. volně CYKY-J 4x16	m	243	11	2673,0	138
4	Kabel ul. pevně CYKY-J 4x16	m	27	15	405,0	138
5	Ukončení kabelu do 5x4	ks	4	36	144,0	2
6	Ukončení kabelu do 4x25	ks	8	65	520,0	2
7	Sloup ocelový sadový bezpaticový K6-133/89/60 pozink. s ocelovou manžetou	ks	3	285	855,0	3250
8	Výložník jednoramenný pozinkovaný SK2-300/90 Z	ks	2	415	830,0	480
9	Výložník jednoramenný pozinkovaný SK3-300/90 T	ks	1	715	715,0	520
10	Výložník třmenový TRBC500	ks	1	500	500,0	925
11	Konzole pro uchycení reflektoru (reproduktoru) DPZ01Z	ks	4	500	2000,0	320
12	Elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	ks	3	220	660,0	0
13	Stožárová svorkovnice SR721-27/N	ks	3	0	0,0	425
14	Pojítka závitová E27 komplet s pojistkou 6A	ks	3	0	0,0	9
15	Svítilno LED Modus LVLEDOS 3500 1x44W/3500lm	ks	4	120	480,0	4950
16	Uzemňovací vodič FeZn 30x4 mm ul volně	m	243	12	2916,0	25
17	Uzemňovací vodič FeZn pr. 10 mm ul pevně	m	22	38	836,0	15
18	Ukončení drátu FeZn	ks	10	40	400,0	0
19	Svorka SZ	ks	1	38	38,0	25
20	Svorka SR03	ks	10	52	520,0	15
21	Označení kabelů štítky	ks	10	10	100,0	2

Celkem:				18597,0
na podr. materiál	%	1	84946	
Celkem montáž, nosný a podružný materiál				104392,5
GPV	%	0	104392	0,0
CELKEM:				104392,5

B Zemní práce

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem
22	Vytýčení kabelového vedení	km	0,243	500,0	121,5
23	řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tl. vrstvy 5-8cm	m	52,00	78,0	4056,0
24	bourání živičných povrchů do 5-10cm	m2	13,00	42,0	546,0
25	Kabelová rýha š. 50. hl. 50 cm tř. 4	m	168	45,0	7560,0
26	Kabelová rýha š. 50 hl. 100 cm tř. 4	m	61	65,0	3965,0
27	Kabelová rýha š. 50 hl. 130 cm tř. 4	m	5	95,0	475,0
28	Výkop pro základ stožáru VO, a pilíře	m3	3	100,0	300,0
29	Pouzdrový základ pro VO-sadový+patka	ks	3	2100,0	6300,0
30	Kabelové lože z písku t. 10 cm	m	234	86,0	20124,0
31	Zpevnění trub betonem 15 cm pod vozovkou	m2	13	350,0	4550,0
32	Prostup z plastové roury KOPODUR 160	m	118	120,0	14160,0
33	Protlak pod vozovkou 133/7mm	m	9	1000,0	9000,0
34	Folie výstražná š. 33 cm	m	234	9,0	2106,0
35	Zához rýhy š. 50. hl. 50 cm	m	168	20,0	3360,0
36	Zához rýhy š. 50 hl. 100 cm	m	61	25,0	1525,0

37	Zához rýhy š. 50 hl. 130 cm	m	5	28,0	140,0	
38	Odvoz zeminy do 1 km	m3	11,75	75,0	881,3	
39	Provizorní úprava terénu (zhuštění zasypané rýhy)	m2	234	5,0	1170,0	
40	podkladová vrstva ze štěrkodrti tl. 20 cm	m2	13	115,0	1495,0	
41	Oprava povrchu překopů-asfaltobeton ACO 11 tl. 40 mm+ACP 16+ tl. 70 mm	m2	13	550,0	7150,0	

Celkem: 88984,8

C Elektromontáže venkovní vedení

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/ MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/ MJ
42	Trubka pancéřová PH16	m	4	10,0	40,0	21,0
43	Trubka pancéřová PH29	m	5	12,0	60,0	91,0
44	Přípojková skříň SP182/NSP1P (3xPV14)	ks	1	22,0	22,0	1280,0
45	Pojistka válcová PV14	ks	1	1,0	1,0	20,0
46	Uzemňovací vedení na povrchu FeZn pr. 10 mm	m	2	21,0	42,0	18,0
47	Vodič CY10 pecně uložený	m	2	11,0	22,0	22,0
48	Ukončení vodiče do CY16	ks	2	10,0	20,0	0,0
49	Svorka hromosvodová SZ	ks	1	48,0	48,0	28,0
50	Ochranná lišta dřevěná	ks	1	21,0	21,0	12,0

Celkem: 276,0

na podr. materiál

1959

%

1

Celkem montáž, nosný a podružný materiál

2254,6

GPV	%	0	2255	0,0
CELKEM:				2254,6

D Elektromontáže místní rozhlas

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/ MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/ MJ
51	Trubka kopoflex 50 pro uložení kabelu v celé délce	m	243	15	3645,0	25
52	Kabel ul. volně CYKY-J 4x4	m	243	9	2187,0	35
53	Kabel ul. pevně CYKY-J 4x4	m	18	15	270,0	35
54	Ukončení kabelu do 4x4	ks	8	36	288,0	2
55	Svorka RSA4	ks	8	8	64,0	7
56	Kabel ul. pevně CYKFY -o 2x1,5	m	32	85	2720,0	35
57	Forma kabelová do 5x2	ks	6	265	1590,0	9
58	Montáž reproduktoru ARS 403	ks	4	715	2860,0	868

Celkem:				13624,0
na podr. materiál	%	1	19928	
Celkem montáž, nosný a podružný materiál				33751,3
GPV	%	0	33751	0,0
CELKEM:				33751,3

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - IV. Etapa

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady pro SO 201 a SO 301

KSO:

Místo: Dolní Město

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Josef Jaroš

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.7.2014

IČ: 00267376

DIČ:

IČ: 11008679

DIČ: 5812310570

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 350,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
36 350,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 633,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

43 983,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - IV. Etapa

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady pro SO 201 a SO 301

Místo:

Dolní Město

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Josef Jaroš

Datum: 24.07.2014

Projektant: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	36 350,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	36 350,00
VRN2 - Příprava staveniště	18 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 500,00
VRN5 - Finanční náklady	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	250,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00
	1 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - IV. Etapa

Objekt: VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady pro SO 201 a SO 301

Datum: 24.07.2014

Místo: Dolní Město

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

Uchazeč: Josef Jaroš

Projektant: 0

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

Náklady soupisu celkem 36 350,00

Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN

36 350,00

D VRN1

18 500,00

1 K 1

18 500,00

soubor 1,000 18 500,00

Průzkumné, geodetické a projektové práce

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce. Do této položky patří:

- 1) geometrický plán pro zápis věcného břemene do KN pro SO 201 Kanalizace
- 2) geometrický plán pro zápis věcného břemene do KN pro SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlás
- 3) vytyčovací práce pro navržené inženýrské sítě - polohové a výškopisné vytyčení navržených inženýrských sítí (kanalizace, veřejné osvětlení, rozhlás)
- 4) geodetické zaměření skutečného provedení a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro SO 201 Kanalizace
- 5) geodetické zaměření skutečného provedení a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlás

D VRN2

2 500,00

2 K 2

2 500,00

soubor 1,000 2 500,00

Příprava staveniště

Příprava staveniště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště:</p> <p>1) Předání a převzetí staveniště</p> <p>Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p> <p>2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi</p> <p>Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí..</p> <p>3) Dočasná dopravní opatření</p> <p>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 přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.</p> <p>4) Užívání veřejných ploch a prostranství</p> <p>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.</p> <p>5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi</p> <p>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 poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní nebo stavebního odpadu).</p>					
D	VRN3		Zařízení staveniště	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
3	K 3		Zařízení staveniště					
			<p>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:</p> <p>1) Vybudování zařízení staveniště</p> <p>Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště</p> <p>2) Provoz zařízení staveniště</p> <p>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.</p> <p>3) Odstranění zařízení staveniště</p> <p>Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>					
PP								
D	VRN4		Inženýrská činnost	soubor	1,000	500,00	500,00	
4	K 4		Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudaci stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě					
D	VRN5		Finanční náklady				250,00	
5	K 5		Finanční náklady	soubor	1,000	250,00	250,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatelce, 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.					
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00	
6	K 6		Provozní vlivy	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy. Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem na staveništi či v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující stavební práce (silnice bude po dobu stavby v provozu, apod.).					
D	VRN9		Ostatní náklady				1 100,00	
7	K 7		Ostatní náklady-publicita projektu	soubor	1,000	850,00	850,00	
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.					
8	K 8		Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	250,00	250,00	
PP			Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení (nacházejících se na staveništi 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 konstrukci a věcí na staveništi či jeho okolí, bude před předáním stavby vše uvedeno do původního stavu na náklady dodavatele!!!					