

Smlouva o dílo – dodatek č.1

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 : +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 – PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

(dále jen Objednatel)

- 2) Zhotovitel: **Josef Jaroš**
Sídlo: 582 33 Dolní Město 265
Zastoupení: Josef Jaroš
IČ: 11008679
DIČ: CZ5812310570
Zápis v ŽL: OU Havlíčkův Brod č.360100-2929-02
Bankovní spojení: Česká Spořitelna
Číslo účtu: 1121442379/0800
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)

Tímto dodatkem se doplňují pouze ustanovení níže uvedených článků SOD. Veškerá ujednání původní smlouvy zůstávají v platnosti, pokud nejsou změněny tímto dodatkem.

Článek 2. – Předmět plnění

- 1) Předmětem tohoto dodatku č.1 Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) je zhotovení víceprací a méněprací stavby „**BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V DOLNÍM MĚSTĚ – III. etapa**“. Konkrétně se jedná o méněpráce na stavebním objektu SO 101 Chodník, větev A a B, vícepráce na stavebním objektu SO 201 Dešťová kanalizace a o méněpráce a vícepráce na stavebním objektu SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas. Stavební objekt VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady zůstává beze změn.
- 2) Přesný rozsah prací jež jsou předmětem tohoto dodatku je podrobně položkově vymezen v příloze č. 1 tohoto dodatku. Příloha č. 1 obsahuje Rekapitulaci soupisů prací, jež sestává s původních 4 rozpočtů a nově jsou k nim přiřazeny tři položkové rozpočty :
 - SO 101 Chodník, větev A a B – dodatek č.1 (méněpráce)
 - SO 201 Dešťová kanalizace - dodatek č.1 (vícepráce)
 - SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas - dodatek č.1 (méněpráce a vícepráce)

Článek 3. – Cena díla

- 1) Dodatkem č.1 se mění cena díla následovně :

Cena celkem bez DPH: 1.731.560,-Kč

DPH ve výši 21 % 363.628,- Kč

Cena celkem včetně DPH: 2.095.188,-Kč

(Slovy:dvamiliónydevadesátpěttisícstoosmdesátosmKč včetně DPH)

Článek 12. – Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Nedílnou součástí tohoto dodatku č.1 smlouvy je:

Příloha č. 1. – Rekapitulace soupisů prací - dodatek č.1

- rozpočet SO 101 Chodník, větev A a B – dodatek č.1 (méněpráce)
- rozpočet SO 201 - Dešťová kanalizace - dodatek č. 1 (vícepráce)
- rozpočet SO 301 - Veřejné osvětlení, rozhlas - dodatek č. 1 (méněpráce a vícepráce)

Dolní Město, dne 30.10.2015

Za Objednatele:

.....
Pavel Chlád, starosta obce

Dolní Město, dne 30.10.2015

Za Zhotovitele: JAROŠ Josef

UNISTAV
IČO: 11008679 tel: +420 605 210 121
DIČ: CZ5812319570 sídlo: Dolní Město 130
unistav@ornano.cz
Josef Jaroš majitel

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ - dodatek č.1**"Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-III.etapa"**

Soupis prací	Základ DPH 21%
SO 101 Chodník, větev A a B	1 168 790 Kč
SO 201 Dešťová kanalizace	295 544 Kč
SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas	257 852 Kč
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady pro SO 201 a SO 301	31 201 Kč
SO 101 Chodník, větev A a B - dodatek č.1	- 12 534 Kč
SO 201 Dešťová kanalizace - dodatek č.1	2 648 Kč
SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas - dodatek č.1	- 11 941 Kč
Základ pro DPH 21%	1 731 560 Kč
DPH 21%	363 628 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :	2 095 188 Kč

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

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11009679 tel: +420 608 310 121
DIČ: CZ5912310570 sídlo: Dolní Město 430
unistav@email.cz 562 58 Dolní Město



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Název stavby	Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. etapa	JKSO	
Název objektu	SO 101 Chodník, větev A A B	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město	IČO	DIČ
Projektant	TR Engineering, s.r.o.	267376	
Zhotovitel	Vyplň údaj	28821343	CZ 28821343
		Vyplň údaj	Vyplň údaj
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Vyplň údaj	Vyplň údaj	

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	-5 017,60	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	-7 516,70	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	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)		-12 534,30	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00
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		-12 534,30
Objednatel						24	15 %	0,00 DPH	0,00
Datum a podpis			Razítko			25	21 %	-12 534,30 DPH	-2 632,30
Zhotovitel						26	Cena s DPH (ř. 23-25)		-15 166,60
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 101 Chodník, větev A a B. Do modře označených políček na listu SO 101 Chodník nutno vepsat nabídkové jednotkové ceny.

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. etapa
Objekt: SO 101 Chodník, větev A A B
Část: 0
JKSO:

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město
Zhotovitel: Vyplň údaj
Datum: 23.12.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	-12 534,30
1	Zemní práce	-957,00
2	Zakládání	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
5	Komunikace	-6 015,60
8	Trubní vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	-5 561,70
99	Přesun hmot	-598,50
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
	<u>Celkem</u>	<u>-12 534,30</u>


SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. etapa
Objekt: SO 101 Chodník, větev A B
Část: 0
JKSO:

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město
Zhotovitel: Vypřít údaj
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		H8V		Práce a dodávky HSV				-12 534,30	
D		1		Zemní práce				-957,00	
1	K	221	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	0,000	33,00	0,00	21,0
2	K	221	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kamenná těženého	m2	0,000	36,00	0,00	21,0
3	K	221	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná těženého tl 100 mm	m2	0,000	88,00	0,00	21,0
4	K	221	113107212	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kamenná těženého tl 200 mm	m2	0,000	17,00	0,00	21,0
5	K	221	113107214	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kamenná těženého tl do 460 mm	m2	0,000	50,00	0,00	21,0
6	K	221	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	0,000	39,00	0,00	21,0
7	K	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	0,000	50,00	0,00	21,0
8	K	001	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	0,000	66,00	0,00	21,0
9	K	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tf. 3 objem do 100 m3	m3	-1,500	127,00	-190,50	21,0
10	K	001	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tf. 1 až 3	m3	-1,500	27,00	-40,50	21,0
11	K	001	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tf. 3	m3	0,000	660,00	0,00	21,0
12	K	001	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tf. 3	m3	0,000	115,00	0,00	21,0
13	K	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tf. 3 objemu do 100 m3	m3	0,000	550,00	0,00	21,0
14	K	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tf. 3	m3	0,000	136,00	0,00	21,0
15	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tf. 1 až 4	m3	-1,500	271,00	-406,50	21,0
16	K	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tf. 1 až 4 do 100 m3	m3	-1,500	168,00	-252,00	21,0
17	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-1,500	13,00	-19,50	21,0
18	K	PK	1712012014	Poplatek - skládkovné zeminy	t	-2,400	20,00	-48,00	21,0
19	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	0,000	91,00	0,00	21,0
20	M	MAT	583441710	šterkodrt frakce 0-32 třída C	t	0,000	165,00	0,00	21,0
21	K	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,000	13,00	0,00	21,0
22	M	MAT	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	0,000	85,00	0,00	21,0
23	K	001	181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tf. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	0,000	5,00	0,00	21,0
24	K	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tf. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	0,000	11,00	0,00	21,0
25	K	001	181301102	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	0,000	37,00	0,00	21,0
D		2		Zakládání				0,00	
26	K	011	272313611	Základové klenby z betonu tf. C 20/25	m3	0,000	2 400,00	0,00	21,0
27	K	011	272351215	Zřízení bednění stěn základových klenb	m2	0,000	180,00	0,00	21,0
28	K	011	272351216	Odstranění bednění stěn základových klenb	m2	0,000	46,00	0,00	21,0
29	K	011	279113112	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tf. C 8/10	m2	0,000	715,00	0,00	21,0
30	K	011	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	32 500,00	0,00	21,0
D		3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
				Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 15, POZOR-1 m3 zdiva nadzákladového z lomového kamene obsahuje dodávku a montáž 1 m3 zdiva nadzákladového z lomového kamene, 0,625 m3 zássypu šterkem 16/32 za opěrnou zdi, 7 m2 geotextilie, 4,2 mb drenážního potrubí DN 100 včetně vývodu skrz zeď délky 500 mm s nerez potrubí pr. 50 mm a 4,2 mb krycí hlavice z lomového kamene výšky 50-150 mm a šířky 500 mm!!					
31	K	011	311211126		m3	0,000	2 620,00	0,00	21,0
D		4		Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	221	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kamenná dreného 4/8 tl do 100 mm	m2	0,000	62,00	0,00	21,0
D		5		Komunikace				-6 015,60	
33	K	221	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	0,000	46,00	0,00	21,0
34	K	221	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm pod obruby a přídlažby	m2	0,000	88,00	0,00	21,0
35	K	221	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	-6,000	195,00	-1 170,00	21,0
36	K	221	564871112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 350 mm	m2	0,000	276,00	0,00	21,0
37	K	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenná těženého tl 50 mm	m2	0,000	360,00	0,00	21,0
38	M	MAT	583801200	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm	t	0,000	2 375,00	0,00	21,0
39	K	221	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kamenná	m2	-6,000	438,00	-2 628,00	21,0
40	M	MAT	583800100	mozaika dlažební, materiálová skupina I/2 4/6 cm	t	-0,672	3 300,00	-2 217,60	21,0
41	K	221	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kamenná vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	0,000	215,00	0,00	21,0
42	M	MAT	592450000	COMCON CDR 25x25x3 5 cm	m2	0,000	2 050,00	0,00	21,0
43	M	MAT	592448990	COCON CD30 20x20x3 cm	m2	0,000	1 900,00	0,00	21,0
44	M	MAT	592450070	COMCON CD60 20x20x6 cm	m2	0,000	3 550,00	0,00	21,0
D		8		Trubní vedení				0,00	
45	K	271	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	0,000	1 000,00	0,00	21,0
46	M	MAT	592112000	Uliční vpust s kalovým prostorem z betonových dílců vc koše	kus	0,000	3 500,00	0,00	21,0
47	K	271	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	0,000	610,00	0,00	21,0
48	M	MAT	286617740	mříž dešťová litinová 315/40t pro UV	kus	0,000	2 800,00	0,00	21,0
49	K	271	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	0,000	415,00	0,00	21,0
50	K	271	899204211	Vybourání stávající UV	kus	0,000	750,00	0,00	21,0
D		9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-5 561,70	



51	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 dle PD	m	0,000	188,00	0,00	21,0
52	M	MAT	583801200a	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm	t	0,000	2 375,00	0,00	21,0
53	K	221	917461111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-8,000	190,00	-1 520,00	21,0
54	M	MAT	583802110	krajník silniční kamenný materiálová skupina I/2 KS3 13x20 x 30-80	m	-8,000	350,00	-2 800,00	21,0
55	K	221	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25 XF3	m3	-0,268	2 400,00	-643,20	21,0
56	K	221	919735113	Řezání stávajícího živého krytu hl do 150 mm	m	0,000	105,00	0,00	21,0
57	K	PK	9197351191	Zaliti spáry trvale pružnou asfaltovou záplivkou	m	0,000	86,00	0,00	21,0
58	K	013	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC	m3	0,000	980,00	0,00	21,0
59	K	013	978059641	Osekání soklu stěn vnějších pl přes 1 m2	m2	0,000	84,00	0,00	21,0
60	K	221	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	0,000	25,00	0,00	21,0
61	K	221	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem téžným	m2	0,000	21,00	0,00	21,0
62	K	221	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem téžným nebo MV	m2	0,000	66,00	0,00	21,0
63	K	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	0,000	45,00	0,00	21,0
64	K	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km – vnitrostaveništní doprava	t	0,000	9,00	0,00	21,0
65	K	221	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,000	61,00	0,00	21,0
66	K	013	979098111	Poplatek za skládku - prostého betonu bez příměsí	t	0,000	325,00	0,00	21,0
67	K	013	979098131	Poplatek za skládku - kamenivo	t	0,000	50,00	0,00	21,0
68	K	013	979098132	Poplatek za skládku - živice	t	0,000	325,00	0,00	21,0
69	K	PK	1	Geodetické práce - vytýčení objektu SO 101 Chodník oprávněným geodetem	kpl	0,000	5 250,00	0,00	21,0
70	K	PK	2	Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí v místě stavby	kpl	0,000	4 900,00	0,00	21,0
71	K	PK	3	Hutnicí zkouška statická	ks	0,000	2 000,00	0,00	21,0
72	K	PK	4	Dočasná dopravní značení po dobu výstavby	kpl	0,000	12 500,00	0,00	21,0
73	K	PK	5	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby včetně vyhotovení geometrického plánu pro zápis do KN na celý rozsah budovaného chodníku, součástí položky je i projekt skutečného provedení SO 101 Chodník	kpl	0,000	13 500,00	0,00	21,0
	D		99	Přesun hmot					
74	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	-6,300	95,00	-598,50	21,0
75	K	PK	6	Přesun pilíře telefonu včetně zajištění povolení a dozoru ze strany správce telekomunikační sítě	kpl	0,000	15 500,00	0,00	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV					
	D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
76	K	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	0,000	7,00	0,00	21,0
77	M	MAT	111631490	lak asfaltový ALP-M 9 kg	t	0,000	38 500,00	0,00	21,0
78	K	711	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svisle AIP nebo tkaninou	m2	0,000	15,00	0,00	21,0
79	M	MAT	283230430	folie multifunkční profilovaná (napováv) 1 x 20 m	m2	0,000	50,00	0,00	
80	K	711	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,000	840,00	0,00	21,0
	D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
				Montáž oplocení do 15° sklonu svahu, strojové pletivo s napínacími dráty, výšky do 2,0 m vč. dodávky nového materiálu, provedení oplocení bude rámové stejně jako na obrázku					
81	K	767	76791130		m	0,000	275,00	0,00	21,0
82	K	767	767911812	Demontáž drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	0,000	50,00	0,00	21,0
				<u>Celkem</u>				-12 534,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. Etapa

Objekt:

SO 201 - Dešťová kanalizace - dodatek č. 1

KSO:

Místo: Dolní Město

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

00267376

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				2 647,60
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	2 647,60	21,00%	556,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		3 203,60

JAROS Josef
UNISTAV
IČO: 11008679 tel: +420 900 110 121
DIČ: CZ58 123 105 70 sídlo: Dolní Město 93
582 33 Dolní Město
unistav@email.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: SO 201 - Dešťová kanalizace - dodatek č. 1

Místo: Dolní Město

Datum: Vyplň údaj

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

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 647,60
HSV - Práce a dodávky HSV	2 647,60
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	2 647,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. Etapa
 Objekt: SO 201 - Dešťová kanalizace - dodatek č. 1

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

Datum: Vyplň údaj
 Projektant: 0

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

Náklady soupisu celkem

2 647,60

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce	2 647,60					

1	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200, položka se vztahuje i na plastové potrubí	m	0,000	65,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	------	----------------

2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů učasné zajištění pozemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200, položka se vztahuje i na plastové potrubí	m	0,000	65,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	------	----------------

4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	------	----------------

5	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,000	5,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	----------------

6	K	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrých horninách tř. 3	m3	0,000	220,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	------	----------------

7	K	132202209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

8	K	133201101	Hloubení rýh v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	------	----------------

9	K	133201109	Příplatek za lepvost u hloubení rýh v hornině tř. 3	m3	0,000	5,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	------	------	----------------

10	K	133202011	Hloubení rýh ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,000	220,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	------	----------------

11	K	133202019	Příplatek za lepvost u hloubení rýh ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	------	----------------

12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	0,000	5,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	----	-------	------	------	----------------

14	K	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,000	25,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

15	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	128,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	------	----------------

16	K	167101102	Nakládání výkopu z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,000	35,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

18	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,000	145,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	------	----------------

19	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	0,000	165,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	-------------------------	---	-------	--------	------	----------------

20	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	0,000	145,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	------	----------------

21	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	0,000	165,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	-------------------------	---	-------	--------	------	----------------

D	4	Vodorovné konstrukce						
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,000	490,00	0,00	CS ÚRS 2014 01

23	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	0,000	109,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	------	----------------

24	M	592241750	prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	0,000	235,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	------	----------------

25	M	592241760	prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	0,000	245,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	------	----------------

26	M	592241770	prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	0,000	255,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	8	Trubní vedení				2 647,60	
27	K	1	Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š10	kus	0,000	6 500,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š10, 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 potrubí a dalších komponent.					
28	K	2	Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š11	kus	0,000	6 500,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š11, 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 potrubí a dalších komponent.					
29	K	3	Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š12	kus	0,000	6 500,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š12, 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 potrubí a dalších komponent.					
30	K	4	Dodávka a montáž napojení nové kanalizace na stávající kanalizační šachtu včetně vložek	soubor	0,000	850,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení nové kanalizace na stávající kanalizační šachtu včetně vložek a dalších souvisejících úprav (frézování otvoru apod.)					
31	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	0,000	72,00	0,00	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.)					
32	M	5	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 200 délky 1m	kus	0,000	435,50	0,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 200 délky 1m včetně těsnících prvků					
33	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	5,200	78,00	405,60	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					
34	M	6	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 1m	kus	0,000	676,00	0,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 1m včetně těsnících prvků					
35	M	7	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 6m	kus	1,000	2 242,00	2 242,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 6m včetně těsnících prvků					
36	K	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300	kus	0,000	65,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu odbočných DN 300, platí i pro montáž tvarovek z polypropylenu, součástí položky jsou i veškeré montážní prvky (těsnění apod.)					
37	M	8	tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/200/45°	kus	0,000	1 458,00	0,00	
	PP		tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/200/45°					
38	M	9	tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/150/45°	kus	0,000	1 168,00	0,00	
	PP		tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/150/45°					
39	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	0,000	25,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	0,000	1 215,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty a distančním vložek z pásové nerez ocele (vše v rozsahu dle PD)					
41	M	592243050	skruží betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	0,000	715,00	0,00	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					
42	M	592243060	skruží betonová šachetní TBS-Q, 1 100/50 D100x50x12 cm	kus	0,000	985,00	0,00	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					
43	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	0,000	1 250,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění a stykové malty					
44	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	0,000	1 615,00	0,00	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 (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
45	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	0,000	408,00	0,00	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					
46	M	552410100	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK s ventilací	kus	0,000	2 250,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky kanalizační litinové šachtové poklapy a mříže z tvárné litiny poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK s ventilací					
47	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem	kus	0,000	77,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů pro přímé zabudování do hmoždinek ocelová s PE povlakem					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
48	K	10	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů	soubor	0,000	2 000,00	0,00	
	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					
49	K	11	Bourání kanalizačního betonového potrubí DN 300	m	0,000	85,00	0,00	
	PP		Bourání kanalizačního betonového potrubí DN 300					
	D	99	Přesun hmot				0,00	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,000	25,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
	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

Název stavby	Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. etapa	JKSO	
Název objektu	SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město	IČO	DIČ
Projektant	Ing. Jaroslav Sobotka	267376	
Zhotovitel	Vyplň údaj	Vyplň údaj	Vyplň údaj
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Jaroslav Sobotka	Vyplň údaj	

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		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	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)		-11 940,97	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00
Projektant				D Celkové náklady					
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22					
Objednatel				24 15 % 0,00 DPH					
Datum a podpis				25 21 % -11 940,97 DPH					
Zhotovitel				26 Cena s DPH (ř. 23-25)					
Datum a podpis				27 Dodávky objednatele					
				28 Klouzavá doložka					
				29 Zvýhodnění + -					

Poznámky :

Do žlutě označených políček na listu Krycí list nutno vyplnit požadované údaje. Do žlutě označených políček na listu SO 301 VO, VR-III.etapa nutno vepsat nabídkové jednotkové hodnoty v Kč či %.

Rekapitulace nákladů - SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas - III.etapa

A	Elektromontáže VO včetně napájecího vedení				1200
B	Zemní práce				-11533
C	Elektromontáže venkovní vedení				0
D	Elektromontáže místní rozhlas				-1608
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)					
E		soubor	1	0,0	0
F	Vypracování revizní zprávy	soubor	1	0	0
CELKEM SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas - III. etapa bez DPH:					-11941

A Elektromontáže VO včetně napájecího vedení

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka a (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena celkem	Cena za dodávku/MJ	Cena dodávky celkem
1	Trubka kopoflex 50 pro uložení kabelu	m	-30	15	-450,0	25	-750
2	Kabel ul. pevně CYKY-J 3x2,5	m	0	12	0,0	15	0
3	Kabel ul. volně CYKY-J 4x16	m	-30	11	-330,0	138	-4140
4	Kabel ul. pevně CYKY-J 4x16	m	0	15	0,0	138	0
5	Ukončení kabelu do 5x4	ks	0	36	0,0	4	0
6	Ukončení kabelu do 4x25	ks	0	65	0,0	5	0
7	Rozvaděč pro VO s pojisk. Odřezávací v pilíři včetně základu ESTA Ivančice RF4:4	ks	0	280	0,0	7650	0
8	Pojistka PN000/10A	ks	0	2	0,0	38	0
9	Pojistka PN000/16A	ks	0	2	0,0	41	0
10	Kotevní rošt se základovou deskou KR240	ks	0	150	0,0	850	0
11	Sloup ocelový sadový bezpaticový K3,5-133/89/60 pozink. s ocelovou přírubou	ks	-2	255	-510,0	2760	-5520
12	Sloup ocelový sadový bezpaticový K6-133/89/60 pozink. s ocelovou manžetou	ks	4	285	1140,0	3250	13000
13	Výložník jednoramenný pozinkovaný SK1-300 Z	ks	0	385	0,0	330	0
14	Výložník dvouramenný pozinkovaný SK2-300/90 Z	ks	0	415	0,0	480	0
15	Výložník jednoramenný pozinkovaný pro repro na dřík stávajícího sloupu BOX-300/60	ks	0	390	0,0	750	0
16	Výložník třmenový TRBC500	ks	0	490	0,0	935	0
17	Konzole pro uchycení reflektoru (reproduktoru) DPZ01Z	ks	-1	512	-512,0	310	-310
18	Elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	ks	1	215	215,0	0	0
19	Stožárová svorkovnice SR721-27/N	ks	1	0	0,0	435	435
20	Pojitka závitová E27 komplet s pojistkou 6A	ks	1	0	0,0	10	10
21	Svítilna LED Modus LVLEDOS 3500 1x44W/3500lm	ks	0	120	0,0	4950	0
22	Uzemňovací vodič FeZn 30x4 mm ul volně	m	-30	12	-360,0	25	-750
23	Uzemňovací vodič FeZn pr. 10 mm ul pevně	m	0	38	0,0	15	0
24	Ukončení drátu FeZn	ks	0	40	0,0	1	0
25	Svorka SZ	ks	0	38	0,0	25	0
26	Svorka SR03	ks	0	52	0,0	25	0
27	Označení kabelů štítky	ks	0	10	0,0	3	0

Celkem:					-807,0		1975
na podr. materiál	%	1	1975				20
Celkem montáž, nosný a podružný materiál					1187,8		
GPV	%	1	1188		11,9		
CELKEM:					1199,6		

B Zemní práce

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka a (MJ)	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem
28	Vytýčení kabelového vedení	km	0	600,0	0,0
29	řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tl. vrstvy 5-8cm	m	-16,00	79,0	-1264,0
30	bourání živičných povrchů do 5-10cm	m2	-4,00	43,0	-172,0
31	Vybourání otvoru do zdi 0,6,x0,5x0,5	ks	0,00	415,0	0,0
32	Průraz zdi do 100 cm	ks	0,00	380,0	0,0
33	Kabelová rýha š. 50. hl. 50 cm tř. 4	m	-48,5	55,0	-2667,5
34	Kabelová rýha š. 50. hl. 80 cm tř. 4	m	0	65,0	0,0
35	Kabelová rýha š. 50 hl. 100 cm tř. 4	m	0	72,0	0,0
36	Kabelová rýha š. 50 hl. 130 cm tř. 4	m	0	95,0	0,0
37	Výkop pro základ stožáru VO, a pilíře	m3	0	150,0	0,0
38	Pouzdrový základ pro VO-sadový+patka	ks	0	2250,0	0,0
39	Přírubový základ pro VO-sadový	m3	0	2150,0	0,0
40	Kabelové lože z písku t. 10 cm	m	-36,5	92,0	-3358,0
41	Zpevnění trub betonem 15 cm pod vozovkou	m2	0	340,0	0,0
42	Prostup z plastové roury KOPODUR 160	m	0	125,0	0,0
43	Folie výstražná š. 33 cm	m	-36,5	11,0	-401,5
44	Zához rýhy š. 50. hl. 50 cm	m	-48,5	20,0	-970,0
45	Zához rýhy š. 50. hl. 80 cm	m	0	25,0	0,0
46	Zához rýhy š. 50 hl. 100 cm	m	0	28,0	0,0
47	Zához rýhy š. 50 hl. 130 cm	m	0	35,0	0,0
48	Odvoz zeminy do 1 km	m3	0	70,0	0,0
49	Provizorní úprava terénu	m2	0	6,0	0,0
50	podkladová vrstva ze štěrkdrti tl. 20 cm	m2	-4	125,0	-500,0

51	Oprava povrchu překopů-asfaltobeton ACO 11 tl. 40 mm+ACP 16+ tl. 70 mm	m2	-4	550,0	-2200,0		
----	--	----	----	-------	---------	--	--

Celkem: **-11533,0**

C Elektromontáže 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
52	Trubka pancéřová PH16	m	0	10,0	0,0	21,0	0,0
53	Trubka pancéřová PH29	m	0	12,0	0,0	91,0	0,0
54	Přípojková skříň SP182/NSP1P (3xPV14)	ks	0	22,0	0,0	1280,0	0,0
55	Pojistka válcová PV14	ks	0	1,0	0,0	20,0	0,0
56	Uzemňovací vedení na povrchu FeZn pr. 10 mm	m	0	21,0	0,0	18,0	0,0
57	Vodič CY10 pevně uložený	m	0	11,0	0,0	22,0	0,0
58	Ukončení vodiče do CY16	ks	0	10,0	0,0	0,0	0,0
59	Svorka hromosvodová SZ	ks	0	48,0	0,0	28,0	0,0
60	Ochranná lišta dřevěná	ks	0	21,0	0,0	12,0	0,0
Celkem:							
na podr. materiál				%	1	0,0	0
Celkem montáž, nosný a podružný materiál						0,0	
GPV				%	1	0,0	
CELKEM:						0,0	

D Elektromontáže místní rozhlas

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/ MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/ MJ	Cena dodávky celkem
61	Trubka kopoflex 50 pro uložení kabelu v celé délce	m	0	15	0,0	25	0
62	Kabel ul. volně CYKY-J 4x4	m	0	9	0,0	35	0
63	Kabel ul. pevně CYKY-J 4x4	m	0	15	0,0	35	0
64	Ukončení kabelu do 4x4	ks	0	36	0,0	1	0
65	Svorka RSA4	ks	0	6	0,0	8	0
66	Krabice 6455-11p	ks	0	78	0,0	98	0
67	Kabel ul. pevně CYKFY -o 2x1,5	m	0	85	0,0	35	0
68	Forma kabelová do 5x2	ks	0	265	0,0	9	0
69	Montáž reproduktoru ARS 403	ks	-1	715	-715,0	868	-868
Celkem:							
na podr. materiál				%	1	-715,0	-868
Celkem montáž, nosný a podružný materiál					-868	-1591,7	-9
GPV				%	1	-15,9	
CELKEM:						-1607,6	