

Smlouva o dílo - dodatek č.1

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)

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 a Všeobecných obchodních podmínek (dále jen „Smlouva“) je zhotovení víceprací a méněprací stavby **„BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V OBCI DOLNÍ MĚSTO – IV. etapa“**. Konkrétně se jedná o vícepráce a méněpráce na stavebním objektu SO 201 Dešťová kanalizace a o méněpráce na stavebním objektu SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas. Stavební objekt SO 102 Chodník, větev C a D zůstává oproti původní SOD beze změn.
- 2) Přesný rozsah prací jež jsou předmětem tohoto dodatku je podrobně položkově vymezen v příloze č. 2 tohoto dodatku. Příloha č. 2 obsahuje Rekapitulaci soupisů prací, jež sestává s původních 4 rozpočtů a nově jsou k nim přiřazeny dva položkové rozpočty :
- SO 201 Dešťová kanalizace - dodatek č.1 (vícepráce+méněpráce)
 - SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas - dodatek č.1 (méněpráce)

Článek 3. – Cena díla

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

Cena celkem bez DPH: 2.721.253,-Kč

DPH ve výši 21 % 571.463,- Kč

Cena celkem včetně DPH: 3.292.716,-Kč

(Slovy: třímiliónydvěstědevadesátdvatisícsemdsetšestnáctKč včetně DPH)

Článek 7. – Společná a závěrečná ustanovení


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

Příloha č. 2. – Rekapitulace soupisů prací - dodatek č.1

- rozpočet SO 201 - Dešťová kanalizace - dodatek č. 1 (vícepráce a méněpráce)
- rozpočet SO 301 - Veřejné osvětlení, rozhlas - dodatek č. 1 (vícepráce a méněpráce)

Dolní Město, dne 29.10.2014


Za Objednatele:


Jaroslav Venc, starosta obce



Dolní Město, dne 29.10.2014

Za Zhotovitele:


Josef Jaroš majitel

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 0008679 tel: +420 605 310 121
DIČ: 0259423 330 Dolní Město 330
662 33 Dolní Město

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ -dodatek č. 1**"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
SO 201 Dešťová kanalizace - dodatek č.1 (vícepráce+méněpráce)	- 905 Kč
SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas - dodatek č.1 (méněpráce)	- 36 555 Kč
Základ pro DPH 21%	2 721 253 Kč
DPH 21%	571 463 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :	3 292 716 Kč

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

JAROS Josef
UNISTAV
IČO: 11000670 tel. +420 226 319 121
DIČ: CZ2510218270 adresa: Dvůr Králové, 401
unistav@unistav.cz www.unistav.cz



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - IV. Etapa

Objekt:

SO 201 - Dešťová kanalizace - dodatek č.1 (vícepráce a méněpráce)

KSO:

Místo:

Dolní Město

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Jaroš Josef UNISTAV, Dolní Město 265, 582 33 Dolní Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ: 00267376

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				-904,65
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		-904,65	21,00%	-189,98
snižovaná		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	-1 094,63

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 0000029 Místo: Dolní Město 265
DIČ: CZ0010010570 582 33 Dolní Město
UNISTAV@seznam.cz 582 33 Dolní Město



REKAPITULACE ČLENĚNÍ ROZPOČTU

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - IV. Etapa

Objekt:

SO 201 - Dešťová kanalizace - dodatek č. 1 (vícepráce a méněpráce)

Místo:

Dolní Město

Datum:

Zadavatel:

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

Projektant: 0

Uchazeč:

Jaroš Josef UNISTAV, Dolní Město 265, 582 33 Dolní Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-904,65

HSV - Práce a dodávky HSV

-904,65

4 - Vodorovně konstrukce

-743,00

8 - Trubní vedení

191,45

99 - Přesun hmot

-353,10

ROZPOČET

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

Objekt: SO 201 - Dešťová kanalizace - dodatek č. 1 (vícepráce a méněpráce)

Místo: Dolní Město
 Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs
 Uchazeč: Jaroš Josef UNISTAV, Dolní Město 265, 582 33 Dolní Město

Datum:
 Projektant: 0

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								-904,65
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-904,65	
D	4		Vodorovné konstrukce				-743,00	
28	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	-2,000	119,00	-238,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění a stykové malty					
	VV		Šachta Š2 - Tabulka revizních šachet-vyrovnávací prstenců výšky 80 mm -1		-1,000			
	VV		Šachta Š2 - Tabulka revizních šachet-vyrovnávací prstenců výšky 100 mm -1		-1,000			
30	M	592241760	prstenců betonových 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 šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi prstenců vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12					
	VV		Šachta Š2 - Tabulka revizních šachet-vyrovnávací prstenců výšky 80 mm -1*1,01		-1,010			
31	M	592241770	prstenců betonových vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	-1,010	255,00	-257,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi prstenců vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
	VV		Šachta Š2 - Tabulka revizních šachet-vyrovnávací prstenců výšky 100 mm -1*1,01		-1,010			
D	8		Trubní vedení				191,45	
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 požadavků projektu či výrobce v tl. dle požadavků projektu či výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojování					
	VV		Šachta Š2 -1		-1,000			
47	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklonu do 20 % DN 300	m	3,600	72,00	259,20	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					
	VV		Š2-Š3 -38,8		-38,800			
	VV		Š1-Š2 -20		-20,000			
	VV		Š3-Š4 -38,5		-38,500			
	VV		Š4-Š5 -33,7		-33,700			
	VV		Viz geodetické zaměření 134,6		-134,600			
48	M	10	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 1m	kus	0,935	840,00	785,40	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 1m včetně těsnících prvků					
	VV		Viz geodetické zaměření 3,6*1,093-1*3		0,935			
49	M	11	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 3m	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 3m včetně těsnících prvků					
	VV		Viz geodetické zaměření 1		1,000			
60	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	-2,000	1 315,00	-2 630,00	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)					
	VV		Šachta Š2 - Tabulka revizních šachet - (1+1)		-2,000			
61	M	592243050	skruží betonové šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	-1,010	715,00	-722,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruží šachetní TBS-Q, 1 100/25 D 100 x 25 x 12					
	VV		Šachta Š2 - Tabulka revizních šachet -1*1,01		-1,010			
62	M	592243060	skruží betonové šachetní TBS-Q, 1 100/50 D100x50x12 cm	kus	-1,010	985,00	-994,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruží šachetní TBS-Q, 1 100/50 D 100 x 50 x 12					
	VV		Šachta Š2 - Tabulka revizních šachet -1*1,01		-1,010			
63	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-1,000	1 330,00	-1 330,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění a stykové malty					
	VV		Šachta Š2 - Tabulka revizních šachet -1		-1,000			
64	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	-1,010	1 615,00	-1 631,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi konus šachetní (sila stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100 x					
	VV		Šachta Š2 - Tabulka revizních šachet -1*1,01		-1,010			
91	K	894811111	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	5 760,00	5 760,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 860 do 1230 mm					
	VV		u Lankalových 1		1,000			
85	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		1 uliční vpust navíc - u Drahozálu, 1 zůstala stávající a 1 je nová 1		1,000			
86	M	592112000	Uliční vpust s kalovým prostorem z betonových dílců vč. koše	kus	1,000	3 480,00	3 480,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBF-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5					
	VV		1 uliční vpust navíc - u Drahozálu, 1 zůstala stávající a 1 je nová 1		1,000			
65	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg, součástí položky je i osazení soupravy pro uzavření a lapáče nečistot	kus	-1,000	412,00	-412,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg, součástí položky je i osazení soupravy pro uzavření a lapáče nečistot					
	VV		Šachta Š2 - Tabulka revizních šachet-poklop B 125 -1		-1,000			
67	M	552410100	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK s ventilací	kus	-1,000	2 250,00	-2 250,00	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					
	VV		Šachta Š2 - Tabulka revizních šachet-poklop B 125 -1		-1,000			
87	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	VV		1 uliční vpust navíc - u Drahozálu, 1 zůstala stávající a 1 je nová 1		1,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	286617740	mříž dešťová litinová 315/40t pro UV	kus	1,000	2 785,00	2 785,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		revizní šachty a dvorní vpusť systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 400 mříže dešťové litinové 315/40t obdélníková					
	P		Popis: Pozadí k počítači: WAVIN, kód výrobku: IF203020W					
	VV		"1 ušlechtilý vpusť navíc - u Drahozálu, 1 zůstala stávající a 1 je nová" 1		1,000			
89	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	VV		"1 ušlechtilý vpusť navíc - u Drahozálu, 1 zůstala stávající a 1 je nová" 1		1,000			
90	K	899204211	Vybourání stávající UV	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 kg					
	VV		"1 ušlechtilý vpusť navíc - u Drahozálu, 1 zůstala stávající a 1 je nová" 1		1,000			
70	K	899501221	Stupadla do šachet ocelové s PE povlakem	kus	-19,000	77,00	-1 463,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů pro přímé zabudování do hmoždinek ocelové s PE povlakem					
	VV		"Š1" -3		-3,000			
	VV		"Š2" -4		-4,000			
	VV		"Š3" -4		-4,000			
	VV		"Š4" -4		-4,000			
	VV		"Š5" -4		-4,000			
	D	99	Přesun hmot				-353,10	
84	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-2,354	150,00	-353,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení Nouběné z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" -2,354		-2,354			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Název stavby	Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - IV. etapa	JKSO	
Název objektu	SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas - dodatek č.1 (méněpráce)	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město	IČO	DIČ
Projektant	Ing. Jaroslav Sobotka	267376	
Zhotovitel	Josef Jaroš	11008679	CZ5812310570
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Jaroslav Sobotka	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		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)	-36 554,82	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
Objednatel		24 15 % 0,00 DPH
Datum a podpis	Razítko	25 21 % -36 554,82 DPH
Zhotovitel		26 Cena s DPH (ř. 23-25)
Datum a podpis	Razítko	27 Přípočty a odpočty
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění +- -


JAROS JAROS
 UNISTAV
 IČO: 11008679
 DIČ: CZ5812310570
 unistav@email.cz

SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas - IV. etapa

A	Elektromontáže VO včetně napájecího vedení				-3184
B	Zemní práce				-30367
C	Elektromontáže venkovní vedení				0
D	Elektromontáže místní rozhlas				-3005
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)	soubor	1	0,0	0
F	Vypracování revizní zprávy	soubor	1	0	0
CELKEM bez DPH:					-36555

A Elektromontáže VO včetně napájecího vedení

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/ MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/ MJ	Cena dodávky celkem
1	Trubka kopoflex 50 pro uložení kabelu	m	-16,7	15	-250,5	25	-418
2	Kabel ul. pevně CYKY-J 3x2,5	m		12	0,0	15	0
3	Kabel ul. volně CYKY-J 4x16	m	-16,7	11	-183,7	138	-2305
4	Kabel ul. pevně CYKY-J 4x16	m		15	0,0	138	0
5	Ukončení kabelu do 5x4	ks		36	0,0	2	0
6	Ukončení kabelu do 4x25	ks		65	0,0	2	0
7	Sloup ocelový sadový bezpatcový K6-133/89/60 pozink. s ocelovou manžetou	ks		285	0,0	3250	0
8	Výložník jednoramenný pozinkovaný SK2-300/90 Z	ks		415	0,0	480	0
9	Výložník jednoramenný pozinkovaný SK3-300/90 T	ks		715	0,0	520	0
10	Výložník třmenový TRBC500	ks		500	0,0	925	0
11	Konzole pro uchycení reflektoru (reproduktoru) DPZ01Z	ks		500	0,0	320	0
12	Elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	ks		220	0,0	0	0
13	Stožárová svorkovnice SR721-27/N	ks		0	0,0	425	0
14	Pojítka závitová E27 komplet s pojistkou 6A	ks		0	0,0	9	0
15	Svítilno LED Modus LVLEDOS 3500 1x44W/3500lm	ks		120	0,0	4950	0
16	Uzemňovací vodič FeZn 30x4 mm ul volně	m		12	0,0	25	0
17	Uzemňovací vodič FeZn pr. 10 mm ul pevně	m		38	0,0	15	0
18	Ukončení drátu FeZn	ks		40	0,0	0	0
19	Svorka SZ	ks		38	0,0	25	0
20	Svorka SR03	ks		52	0,0	15	0
21	Označení kabelů štítky	ks		10	0,0	2	0
Celkem:					-434,2		-2722
na podr. materiál					%	1	-2722
Celkem montáž, nosný a podružný materiál							-3183,5
GPV					%	0	-3184
CELKEM:					-3183,5		

B Zemní práce

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem
22	Vytýčení kabelového vedení	km	-0,0167	500,0	-8,4
23	řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tl. vrstvy 5-8cm	m	-52,00	78,0	-4056,0
24	bourání živých povrchů do 5-10cm	m2	-13,00	42,0	-546,0
25	Kabelová rýha š. 50. hl. 50 cm tř. 4	m	-11,7	45,0	-526,5
26	Kabelová rýha š. 50 hl. 100 cm tř. 4	m		65,0	0,0

27	Kabelová rýha š. 50 hl. 130 cm tl. 4	m	-5	95,0	-475,0		
28	Výkop pro základ stožáru VO, a piliře	m3		100,0	0,0		
29	Pouzdrový základ pro VO-sadový+patka	ks		2100,0	0,0		
30	Kabelové lože z písku t. 10 cm	m	-16,7	86,0	-1436,2		
31	Zpevnění trub betonem 15 cm pod vozovkou	m2		350,0	0,0		
32	Prostup z plastové roury KOPODUR 160	m	-118	120,0	-14160,0		
33	Protlak pod vozovkou 133/7mm	m		1000,0	0,0		
34	Folie výstražná š. 33 cm	m		9,0	0,0		
35	Zához rýhy š. 50. hl. 50 cm	m	-11,7	20,0	-234,0		
36	Zához rýhy š. 50 hl. 100 cm	m		25,0	0,0		
37	Zához rýhy š. 50 hl. 130 cm	m	-5	28,0	-140,0		
38	Odvoz zeminy do 1 km	m3	-0,75	75,0	-56,3		
39	Provizorní úprava terénu (zhuštění zasypané rýhy)	m2	-16,7	5,0	-83,5		
40	podkladová vrstva ze šterkodrti 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:

-30366,8

C Elektromontáže venkovní vedení

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/ MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/ MJ	Cena dodávky celkem
42	Trubka pancéřová PH16	m		10,0	0,0	21,0	0,0
43	Trubka pancéřová PH29	m		12,0	0,0	91,0	0,0
44	Přípojková skříň SP182/NSP1P (3xPV14)	ks		22,0	0,0	1280,0	0,0
45	Pojistka válcová PV14	ks		1,0	0,0	20,0	0,0
46	Uzemňovací vedení na povrchu FeZn pr. 10 mm	m		21,0	0,0	18,0	0,0
47	Vodič CY10 pevně uložený	m		11,0	0,0	22,0	0,0
48	Ukončení vodiče do CY16	ks		10,0	0,0	0,0	0,0
49	Svorka hromosvodová SZ	ks		48,0	0,0	28,0	0,0
50	Ochranná lišta dřevěná	ks		21,0	0,0	12,0	0,0
Celkem:						0,0	0
na podr. materiál		%	1	0			0
Celkem montáž, nosný a podružný materiál						0,0	
GPV		%	0	0		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
51	Trubka kopoflex 50 pro uložení kabelu v celé délce	m	-16,7	15	-250,5	25	-418
52	Kabel ul. volně CYKY-J 4x4	m	-16,7	9	-150,3	35	-585
53	Kabel ul. pevně CYKY-J 4x4	m		15	0,0	35	0
54	Ukončení kabelu do 4x4	ks		36	0,0	2	0
55	Svorka RSA4	ks		8	0,0	7	0
56	Kabel ul. pevně CYKFY -o 2x1,5	m		85	0,0	35	0
57	Forma kabelová do 5x2	ks		265	0,0	9	0
58	Montáž reproduktoru ARS 403	ks	-1	715	-715,0	868	-868
Celkem:						-1115,8	-1870
na podr. materiál		%	1	-1870			-19
Celkem montáž, nosný a podružný materiál						-3004,5	
GPV		%	0	-3005		0,0	
CELKEM:						-3004,5	