

DODATEK č. 2

ke smlouvě o dílo uzavřené v souladu s ust. § 2586 a následujícími paragrafy zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Znojmo

Sídlo: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
Jednající ve věcech smluvních: Janem Groisem, MBA, starostou města
ve věcech technických: Ing. Karlem Bartuškem, vedoucím odboru investic a tech. služeb
Radimem Držmíškem, odbor investic a tech. služeb

IČ: 00293881
DIČ: CZ00293881
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: KB Znojmo
Číslo účtu: 19-5054880237/0100
Zástupce ve věcech technických (technický a autorský dozor stavebníka):
Technický dozor: Ing. Milan Herzig
Autorský dozor: Ing. Oldřich Diviš

2. Zhotovitel:

Elektromontáže Švéda s.r.o.

Sídlo: Leska 193
Zapsán: v OR KS Brno, sp. zn. C45412
Jednající/Zastoupený: Miroslav Švéda
IČ: 26918731
DIČ: CZ26918731
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Znojmo
Číslo účtu: číslo účtu: 1584562369/0800
Zástupce ve věcech technických: Aleš Míček

II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany mezi sebou dne 18.04.2019 uzavřely smlouvu o dílo (číslo smlouvy objednatele: 0333/2019), jejímž předmětem je provést pro objednatele kompletní dílo nazvané „**Veřejné osvětlení a místní rozhlas v Oblekovicích – 1. část**“ (dále jen smlouva o dílo).
2. Tímto dodatkem dochází ke změně ceny za provedení díla, kdy se text smlouvy o dílo mění následovně:

Článek IV. odst. 1. smlouvy o dílo bude nově znít takto:

1. *Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají maximální cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, která je cenou nejvýše přípustnou, a to ve výši*

Celková cena díla bez DPH: 4 578 984,21 Kč

DPH 21%: 961 586,68 Kč

Cena celkem: 5 540 570,89 Kč

3. V ostatním se smlouva o dílo nemění.

III. Závěrečná ustanovení

1. Obě smluvní strany prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
3. Dodatek je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 4 – Změnový rozpočet.

IV. Schvalovací doložka

1. Uzavření tohoto dodatku ke smlouvě o dílo bylo schváleno Radou města Znojma dne 02.12.2019, usnesením č. 49/2019, bodem č. 2273.

Ve Znojmě dne: 18. 12. 2019

Za objednatele:

Město Znojmo
Jan Grois, MBA
starosta

MĚSTO ZNOJMO
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

-1-

Ve Znojmě dne: 16. 12. 2019

Za zhotovitele:

ELEKTROMONTÁŽE ŠVÉDA s.r.o.
Leska 193, 671 82 Dobšice
IČ: 269 18 731
DIČ: CZ26918731

Elektromontáže Švéda s.r.o.
Miroslav Švéda
jednatel

Zjišťovací protokol E03355-měněpráce ke změnovému listu č.1

Akce **VEREJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS V OBLEKOVICÍCH - ČÁST 1**
 Místo **k.ú. Znojmo-Louka, k.ú. Oblekovice**
 Investor **Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo**

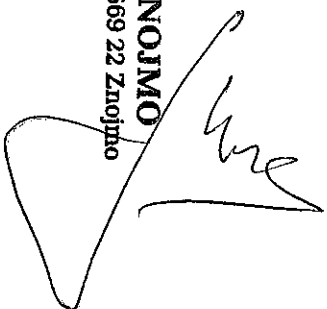
Zpracoval:
Roman Hagara
 Dne: **6.11.2019**

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena	Náklady [Kč]	Celkem	
	REKAPITULACE NÁKLADŮ (všechny položky "vlastní" - R - položky, doporučená cenová soustava RTS)			Dodávka Montáž	Dodávka Montáž		
1.	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - ČÁST 1 - položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9				6 033,63	360 053,49	366 087,12
2.	MÍSTNÍ ROZHLAS - ČÁST 1 - položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9				0,00	9 450,00	9 450,00
CELKEM bez DPH						375 537,12	
vč. DPH						454 399,92	

za zhotovitele:

za objednatele:

MĚSTO ZNOJMO
 Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
 -1-



SOUHRN PRÁČÍ A DODÁVEK (VÝKAZ VÝMĚR)

Akce **VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS V OBLEKOVICÍCH - ČÁST I**

Místo **k.ú. Znojmo-Louka, k.ú. Ohlebovice**

Investor **Město ZNOJMO, Obřoková 1/12, 669 22 Znojmo**

Zpracoval:
L. Semerád

Zodp. projektant:
Ing. O. Dviš

datum: **6.11.2019**

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství		Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
			Dotaven	Montáž	Dotaven	Montáž			
1.	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9				5 228,63	4 195,20		9 423,83	
2.	ZEMNÍ PRÁCE - položky stanoveny z výkresů č. 1-5				805,00	328 525,00		329 330,00	
3.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					27 333,29		27 333,29	
4.	OSTATNÍ NÁKLADY - položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9					0,00		0,00	

CELKEM bez DPH

21 %

366 087,12

vc. DPH

21 %

442 965,42

Por. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena	Náklady [Kč]	Montáž	Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	
I. VĚRNĚ OSVĚTLENÍ							
STOŽÁRY, VÝLOŽNÍKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ:							
1.	osvětlovací stožár sítěžní tříslupňový 8,0m, pozink. úprava (stožár č.)	ks	0,00	0	1150	0,00	0,00
2.	osvětlovací stožár sadový tříslupňový 6,0m, pozink. úprava (stožár č.)	ks	2,00	0	920	0,00	1 840,00
3.	osvětlovací stožár pro přechody pro chodce (pro výložník do 2,5m)	ks	0,00	0	1150	0,00	0,00
4.	osvětlovací stožár pro přechody pro chodce (pro výložník do 4,0m)	ks	0,00	0	1150	0,00	0,00
5.	obloukový výložník jednoramenný, délka 2500mm	ks	0,00	0	460	0,00	0,00
6.	obloukový výložník jednoramenný, délka 1000mm	ks	0,00	0	460	0,00	0,00
7.	výložník obloukový na sadový stožár, délka vyožení 0,5m	ks	0,00	0	230	0,00	0,00
8.	výložník obloukový na sadový stožár, délka vyožení 1,0m	ks	2,00	0	230	0,00	460,00
9.	výložník rovný pro přisvícení přechodů pro chodce, délka vyožení 4,0m (stožár č.)	ks	0,00	0	1150	0,00	0,00
10.	výložník rovný pro přisvícení přechodů pro chodce, délka vyožení 3,5m (stožár č.)	ks	0,00	0	920	0,00	0,00
11.	výložník rovný pro přisvícení přechodů pro chodce, délka vyožení 3,0m (stožár č.)	ks	0,00	0	920	0,00	0,00
12.	výložník rovný pro přisvícení přechodů pro chodce, délka vyožení 2,5m (stožár č.)	ks	0,00	0	460	0,00	0,00
12A.	výložník rovný pro přisvícení přechodů pro chodce, délka vyožení 1,5m (stožár č.)	ks	0,00	0	460	0,00	0,00
13.	výložník rovný na betonový sloup, délka vyožení 1,5m (č.)	ks	0,00	0	690	0,00	0,00
14.	stožárová rozvodnice dvojpojisková IP 44, kabel 2x CYKYV 4x25 (AYKYV 4x35), E27, s přk	ks	2,00	2227	276	4 454,00	552,00
15.	stožárová rozvodnice dvojpojisková IP 44, kabel 2x CYKYV 4x16, E27, s přep. ochranou	ks	0,00	2227	276	0,00	0,00
16.	závitová pojistka E14, 6A	ks	2,00	13	5	26,20	9,20
17.	izolace spodní části stožárů smišťovací trubkou 160/55	ks	0,00	432	69	0,00	0,00
STOŽÁRY, VÝLOŽNÍKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ CELKEM:					4 480,20		2 861,20
KABELOVÉ SKŘÍNĚ:							
ROZVÁDEČ RVO1 - DODÁVKA:							
18.	rozváděč RVO S1/MKPP8P S0C18V E-ON - jističi dle výkresu č. 9	ks	0,00	47160	4600	0,00	0,00
19.	jistič 3x63A, char. "B"	ks	0,00	1048	46	0,00	0,00
20.	doplnkový materiál (propojovací vodiče, uperňovací materiál atd.)	sada	0,00	131	115	0,00	0,00
21.	pojistka výkonová FN00GG 80A (do nápojeho bodu)	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
ROZVÁDEČ RVO1 CELKEM:					0,00		0,00

Por. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena	Náklady [Kč]	Montáž	Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	
ROZVÁDEČ RVO5 - DODÁVKA :							
22.	rozváděč RVO S1/INKPBP SOC15V-E-ON - jističi dle výkresu č. 10	ks	0,00	45850	4600	0,00	0,00
23.	jistič 3x32A, char. "B"	ks	0,00	459	46	0,00	0,00
24.	doplnkový materiál (rozpojovací vodiče, upravitelovací materiál atd.)	sada	0,00	131	115	0,00	0,00
25.	pojistka výkonová PN000GG 40A (do náporného bodu)	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
ROZVÁDEČ RVO5 CELKEM:							
0,00							
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/1 - DODÁVKA :							
26.	rozpojovací skříň pilřitová SR600NKKVZ, IP 44 - pro VO	ks	0,00	26200	3450	0,00	0,00
27.	pojistka výkonová PN000GG 25A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
28.	pojistka výkonová PN000GG 20A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
29.	bezpečnostní tabulka - "POZOR NAPÁJENÍ ZE DVOU STRAN"	ks	0,00	26	5	0,00	0,00
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/1 CELKEM:							
0,00							
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/2 - DODÁVKA :							
30.	rozpojovací skříň pilřitová SR600NKKVZ, IP 44 - pro VO	ks	0,00	26200	3450	0,00	0,00
31.	pojistka výkonová PN000GG 25A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
32.	pojistka výkonová PN000GG 20A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
33.	bezpečnostní tabulka - "POZOR NAPÁJENÍ ZE DVOU STRAN"	ks	0,00	26	5	0,00	0,00
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/2 CELKEM:							
0,00							
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/3 - DODÁVKA :							
34.	rozpojovací skříň pilřitová SR400NKKVZ, IP 44 - pro VO	ks	0,00	17090	3450	0,00	0,00
35.	pojistka výkonová PN000GG 16A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
36.	bezpečnostní tabulka - "POZOR NAPÁJENÍ ZE DVOU STRAN"	ks	0,00	26	5	0,00	0,00
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/3 CELKEM:							
0,00							

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena	Náklady [Kč]	Montáž	Celkem
				Dodávka	Dodávka	Montáž	
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/4 - DODÁVKA:							
37.	rozpojovací skříň pililťová SR400N/KV2, IP 44 - pro VO	ks	0,00	17030	3450	0,00	0,00
38.	pojistka výkonová PN000GG 16A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
39.	pojistka výkonová PN000GG 10A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R1/4 CELKEM:							
0,00							
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R2/1 - DODÁVKA:							
40.	rozpojovací skříň pililťová SR500N/KV2, IP 44 - pro VO	ks	0,00	23580	3450	0,00	0,00
41.	bezpečnostní tabulka - "POZOR NÁPAJENÍ ZE DVOU STRAN"	ks	0,00	26	5	0,00	0,00
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R2/3 CELKEM:							
0,00							
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R4/1 - DODÁVKA:							
42.	rozpojovací skříň pililťová SR400N/KV2, IP 44 - pro VO	ks	0,00	17030	3450	0,00	0,00
43.	pojistka výkonová PN000GG 16A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
44.	pojistka výkonová PN000GG 10A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R4/1 CELKEM:							
0,00							
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R4/2 - DODÁVKA:							
45.	rozpojovací skříň pililťová SR400N/KV2, IP 44 - pro VO	ks	0,00	17030	3450	0,00	0,00
46.	pojistka výkonová PN000GG 20A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
47.	pojistka výkonová PN000GG 16A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R4/2 CELKEM:							
0,00							
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R5/1 - DODÁVKA:							
48.	rozpojovací skříň pililťová SR400N/KV2, IP 44 - pro VO	ks	0,00	17030	3450	0,00	0,00
49.	pojistka výkonová PN000GG 16A	ks	0,00	47	23	0,00	0,00
50.	bezpečnostní tabulka - "POZOR NÁPAJENÍ ZE DVOU STRAN"	ks	0,00	26	5	0,00	0,00
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ R5/1 CELKEM:							
0,00							
KABELOVÉ SKŘÍŇE CELKEM:							
0,00							

Poi. ř.	Zřřrcený popis	M.j.	Mnořřství		Jednotkovřř cena		Naklady [Křř]		Celkem
			Dodřřvka	Montáž	Dodřřvka	Montáž			
ROZVODY :									
51.	kabel CYKY-J 3x1,5 - volnř - v osvřřtlovacím stořřřaru (41 x 10m + 27 x 15m + 12 x 4m)	m	16,00	12	12	188,64	184,00		
52.	ditto, CYKY-J 3x4 - kabelovřř trasa + vřřvody ke stořřřarům a skřřřinřm (20m + 2 x 2,5m)	m	0,00	34	23	0,00	0,00		
53.	ditto, CYKY-J 4x10 - kabelovřř trasa + vřřvody ke stořřřarům a skřřřinřm (150m + 8 x 2,5m)	m	0,00	100	23	0,00	0,00		
54.	ditto, CYKY-J 4x16 - kabelovřř trasa + vřřvody ke stořřřarům a skřřřinřm (2320m + 146 x 2,5	m	0,00	164	23	0,00	0,00		
55.	ditto, CYKY-J 4x25 - kabelovřř trasa + vřřvody ke stořřřarům a skřřřinřm (390m + 14 x 2,5m)	m	0,00	236	30	0,00	0,00		
56.	ditto, CYKY-J 4x35 - kabelovřř trasa + vřřvody ke stořřřarům a skřřřinřm (10m + 2 x 2,5m)	m	0,00	394	30	0,00	0,00		
57.	ditto, AYKY-J 4x25 - kabelovřř trasa + vřřvody ke stořřřarům a skřřřinřm (65m + 6 x 2,5m)	m	0,00	52	30	0,00	0,00		
58.	ditto, AYKY-J 4x35 - kabelovřř trasa + vřřvody ke stořřřarům a skřřřinřm (2 x 2,5m)	m	0,00	83	30	0,00	0,00		
59.	kabelovřř spojka pro AYKY 4x35	ks	0,00	393	460	0,00	0,00		
60.	kabelovřř spojka pro AYKY 4x25	ks	0,00	393	460	0,00	0,00		
61.	kabelovřř spojka pro CYKY 4x16	ks	0,00	393	460	0,00	0,00		
62.	smřřřřřovací hlavice rozdřřřlovacřř 6-50mm ²	ks	4,00	92	69	366,80	276,00		
63.	ukorřřřenřř kabelů do 3x2,5 mm ²	ks	4,00	4	35		138,00		
64.	ditto, do 4x16 mm ²	ks	2,00	13	69		138,00		
65.	ditto, do 4x35 mm ²	ks	0,00	20	115		0,00		
66.	znařřřenřř kabelů ve skřřřinřř a ve stořřřarřřch VO - kabelovřř řřřřřek	ks	2,00	7	23	13,10	46,00		
67.	svorky pro napojenřř nadřřřzemnřřhvedenřř VO AYKY / AES	ks	0,00	92	230	0,00	0,00		
ROZVODY CELKEM:							568,54	782,00	1 350,54
UZEMNĚNĚ :									
68.	zemnřřcřř přřřsek FeZn 30 x 4 - trasa mezi stořřřarřř 1420 m (1,0 m => 0,95kg)	kg	0,00	38	69	0,00	0,00		
69.	Kulatinřř FeZn pr. 10 - vřřvody ke stořřřarřřm a rozpojovacřřm skřřřinřřm 77 x 1,2 = 92,4m (1,0	kg	0,00	38	115	0,00	0,00		
70.	svorkřřa zkušřřbnřř SZ, přřřřř SP1, SR02 (na spodnřř řřřstřř stořřřaru)	ks	0,00	16	23	0,00	0,00		
71.	svařřřovanřř spoj nebo svorkřřa spojovacřř 2xSR 03	ks	0,00	26	23	0,00	0,00		
72.	antikorozi nřřř odřřřana - izolace spojů a přřřechodů zemřř - vzduřřch	ks	0,00	7	18	0,00	0,00		
UZEMNĚNĚ CELKEM:							0,00	0,00	0,00

Por. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena	Náklady [Kč]	Montáž	Celkem
				Dotávková	Dotávka	Montáž	
				Montáž			
SVÍTLIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ:							
76.	LED svítidlo se směr. char., 25W, např. typ dle přílohy	ks	0,00	0	276	0,00	0,00
76A.	LED svítidlo se směr. char., 34W, např. typ dle přílohy	ks	2,00	0	276	0,00	552,00
74.	LED svítidlo se směr. char., 42W, např. typ dle přílohy	ks	0,00	0	276	0,00	0,00
75.	LED svítidlo se směr. char., 59W, např. typ dle přílohy	ks	0,00	0	276	0,00	0,00
76.	LED svítidlo se směr. char., ploché sklo, 42W, např. typ dle přílohy - propěchod pro chr.	ks	0,00	0	276	0,00	0,00
77.	LED svítidlo se směr. char., ploché sklo, 50W, např. typ dle přílohy - propěchod pro chr.	ks	0,00	0	276	0,00	0,00
77A.	LED svítidlo se směr. char., ploché sklo, 59W, např. typ dle přílohy - propěchod pro chr.	ks	0,00	0	276	0,00	0,00
SVÍTLIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ CELKEM:							
					5 048,74	0,00	552,00
					5 048,74		
					28,43		
78.	prořez kabelů a vodičů (z položky ROZVODY CELKEM)	%	5,00				
79.	podružný materiál (z materiálů p.č. 1 - p.č.77)	%	3,00				
					151,46		
					5 228,63	4 195,20	9 423,83

II. ZEMNÍ PRÁCE

80.	náklady na vytyčení stávajících podzemních vedení	m	9050,00		1,00		9 050,00
81.	vytyčení trati kabel. vedení v zastavěném terénu	m	688,00		7,00		4 816,00
82.	výkop + zához kabel. rýhy 35 x 50 cm ručně	m	800,00		225,00		180 000,00
83.	dtto, 35 x 80 cm ručně	m	200,00		270,00		54 000,00
84.	dtto, 50 x 120 cm ručně	m	0,00		360,00		0,00
85.	04 1 1 zřízení kabel. lože z kopaného písku š. 35cm, tl. vrstvy 20cm	m	1086,00		45,00		48 870,00
86.	dtto, š. 50cm, tl. vrstvy 20cm	m	11,00		42,00		462,00
87.	prohloubení výkopu pro zemnicí pásku 20 x 20cm	m	466,00		45,00		20 970,00
88.	kabelová krycí deska š. 300 (nápis: POZOR EL. KABEL)	ks	0,00		37	0,00	0,00
89.	drátěnka pr. 75, vč. rezerv pod komunikací	m	0,00		29	0,00	0,00
90.	protlak pod komunikací (2x18m, 15m, 12m)	m	0,00				1850,00
91.	startovací 4x (2,0 x 2,0 x 1,2m) a koncová 4x (1,5 x 1,5 x 1,2m) játra pro zhotovení proti	m ³	0,00				540,00
92.	výkopové práce ke kab. spojce	m ³	0,00				540,00

Por. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena	Náklady [Kč]	Montáž	Celkem
				Dotkliva	Montáž	Dotkliva	
93.	betonový žlab, vč. výška (křížení plynovodu)	m	0,00	240	161	0,00	0,00
94.	výstražná fólie š. 33 cm	m	0,00	4	7	0,00	0,00
95.	ochranná trubka na betonový stožár pr. 50 mm, vč. uchytcení	m	3,50	230	92	805,00	322,00
96.	provizorní úprava terénu - délka x šířka výkopu (2440m x 0,35m + 210m x 0,5m)	m ²	195,00	45,00		8 775,00	
97.	odvoz zeminy, vč. uložení na skládce - délka x šířka výkopu x pískové lože (2440m x 0,;	m ³	0,00	90,00		0,00	0,00
98.	základ pro stožár 8,0m, vč. výkopových prací - dle doporučení výrobce a soudržnosti ze	ks	0,00	1100,00		0,00	0,00
99.	základ pro přechodový stožár 6,0m, vč. výkopových prací - dle doporučení výrobce a so	ks	0,00	900,00		0,00	0,00
100.	základ pro stožár 6,0m, vč. výkopových prací - dle doporučení výrobce a soudržnosti ze	ks	2,00	630,00		1 260,00	
101.	zemní práce k pilířovým skříním, vč. základu	ks	0,00	450,00		0,00	0,00
102.	překop komunikace ve správě SÚS JMK (samostatně), vč. řezání asfaltu	m	0,00	500,00		0,00	0,00
103.	úprava komunikace ve správě SÚS JMK (samostatně), vč. asfaltové vrstvy	m	0,00	800,00		0,00	0,00
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				805,00	3 28 525,00		3 29 330,00

Pozn.: Cena za zemní práce je pouze orientační. Přápopokládá se, že zemní práce budou prováděny současně s úpravou komunikace a chodníku.

III. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY							
104.	demontáže (27x svítidlo, 1x rozváděč RVO, 500 m nadzemní vedení A1Fe 1x16, 8x stož.	h	112,75	240,00		27 060,00	
105.	výchozí revize	h	0,00	281,30		0,00	0,00
106.	zařízení staveniště (z položky I. VEREJNÉ OSVĚTLENÍ) (náklady na vybudování i odstavení zařízení staveniště, vč. případné proj. dokumentace, a napojení objektů zaí. staveniště na energii)	%	2,90			273,29	
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM				27 333,29		27 333,29	

IV. OSTATNÍ NÁKLADY							
107.	geodetické zaměření kabelové trasy a nadzemní trasy	m	0,00	5,00		0,00	0,00
108.	geodetické zaměření nových osvětlovacích bodů, vč. rozváděčů a kabel. spojek	ks	0,00	50,00		0,00	0,00
109.	dokumentace stávajícího stavu (náklady na vytvoření dokumentace skutečného prove ve 3 listových vyhotoveních a 1 datovem)	h	0,00	315,00		0,00	0,00

OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM **0,00** **0,00**

SOUPIŠ PRACÍ A DODÁVEK (VÝKAZ VÝMĚR)

Alce **MÍSTNÍ ROZHLAS - ČÁST I**

Místo **k.ú. Znojmo-Louka, k.ú. Obřekovice**

Investor **Město ZNOJMO, Obřoková 1/12, 669 22 Znojmo**

Zpracoval:
I. Semerád

Zodp. projektant:
Ing. O. Diviš

datum: **6.11.2019**

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena Dokávka Montáž	Náklady [Kč] Dokávka Montáž	Celkem
REKAPITULACE NÁKLADŮ (všechny položky "Vlastní" - R - položky, doporučená cenová soustava RTS)						
1.	MÍSTNÍ ROZHLAS- položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9			0,00	0,00	0,00
2.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				9 450,00	9 450,00
3.	OSTATNÍ NÁKLADY - položky stanoveny z výkresů č. 1-5 a 9				0,00	0,00

CELKEM bez DPH	9 450,00
vč. DPH	11 434,50

Prof. č. Zkrácený popis M.j. Množství Jednotková cena Náklady [Kč] Celkem

I. MÍSTNÍ ROZHLAS

ŘÍDÍCÍ PRACOVNÍŠTĚ - VYSÍLAČÍ ČÁST

Prof. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena	Náklady [Kč]	Celkem
1.	vysílací všesměrová anténa + konzola	ks	0,00	5895	0	0,00
2.	vysílací zařízení - pult + ovl. k PC	ks	0,00	39289	0	0,00
3.	software	ks	0,00	1310	0	0,00
4.	digitální zaznamník zpráv	ks	0,00	1310	0	0,00
5.	PC sestava (monitor, klávesnice, myš) Win 7	ks	0,00	20305	0	0,00
6.	100V modul s napojením na stáv. systém	ks	0,00	8253	0	0,00
7.	mikrofon + stojánek s nastavením úhlu naklonu	ks	0,00	2293	0	0,00
8.	modul pro přehrávání posl. tláčení mikro úřad	ks	0,00	3930	0	0,00
9.	modul pro rozesílání SMS zpráv	ks	0,00	19650	0	0,00
10.	sítň pro vysílací pracoviště (lakovaná ocel, skleněná deska)	ks	0,00	2807	0	0,00
11.	montáž vysílacího pracoviště	ks	0,00	7860	0	0,00
ŘÍDÍCÍ PRACOVNÍŠTĚ - VYSÍLAČÍ ČÁST CELKEM:						0,00

PŘIJÍMACÍ ČÁST - VENKOVNÍ PŘIJÍMAČE:

12.	závitová pojistka ET4, 6A	ks	0,00	13	5	0,00
13.	kabel CYYK-J 3x1,5 - volně - v osvětlovacím stožánu (25 x 10m)	m	0,00	12	12	0,00
14.	venkovní přijímač + záložní zdroj + anténa	ks	0,00	12969	2300	0,00
15.	reproduktor 30W	ks	0,00	1179	460	0,00
PŘIJÍMACÍ ČÁST - VENKOVNÍ PŘIJÍMAČE CELKEM:						0,00

MÍSTNÍ ROZHLAS CELKEM

0,00 0,00 0,00

II. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

16.	oživení a nastavení systému, zaškolení, doprava apod.	sada	0,00	0	14000	0,00
17.	demontáž MR	h	35,00		270	9 450,00
18.	východní revize	h	0,00		300	0,00
19.	zařízení staveniště (z položky I. MÍSTNÍ ROZHLAS) (náklady na výbudování i odstranění zařízení staveniště, vč. případné proj. dokumentace, a napojení objektu zar. staveniště na energii)	%	2,90			0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM

9 450,00 9 450,00

Pop. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena Dodávka	Montáž	Náklady [Kč] Dodávka	Montáž	Celkem	
III. OSTATNÍ NÁKLADY									
20.	geodetické zaměření sad přijímačů MR (vypracuje úředně oprávněný zeměměřičský inženýr v pdf a dwg)	ks	0,00	100,00			0,00		
21.	dokumentace stávajícího stavu (náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a předání ve 3 listových vyhotoveních a 1 datovém)	h	0,00	350,00			0,00		
OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM								0,00	0,00