

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce VO v ulicích Chmelnice a Podbranská v České Třebové**

0

Objekt: **SO - 01a - Elektromontáže**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: **7.2.2019**

Zadavatel:

Město Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Ceny
elektromontážn
ích prací jsou
stanoveny z**Cena bez DPH****0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****0,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

Místo:

Datum: 17.4. 2020

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Projektant: ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Elektromontážní práce	0,00
D2 - Demontáže	0,00
HSV - HSV	0,00
D3 - Material	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

Místo:

Datum: 17.4. 2020

Zadavatel: Město Česká Třebová
Uchazeč:

Projektant: ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D D1 Elektromontážní práce							0,00	
1	K	Pol1	výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4	ks	1,000	0,00	0,00	
		PP	výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4					
2	K	Pol2	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)	m	85,000	0,00	0,00	
		PP	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)					
3	K	Pol3	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)	m	520,000	0,00	0,00	
		PP	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)					
4	K	Pol4	izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm2 /kV	ks	2,000	0,00	0,00	
		PP	izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm2 /kV					
5	K	Pol5	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg	m	520,000	0,00	0,00	
		PP	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg					
6	K	Pol6	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0,75 kg	m	85,000	0,00	0,00	
		PP	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0,75 kg					
7	K	Pol7	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 2,5 mm2	ks	30,000	0,00	0,00	
		PP	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 2,5 mm2					
8	K	Pol8	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm2	ks	84,000	0,00	0,00	
		PP	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm2					
9	K	Pol9	spojka SVCZ. pro celoplast.kab.do 4x35 mm2 1 kV	ks	1,000	0,00	0,00	
		PP	spojka SVCZ. pro celoplast.kab.do 4x35 mm2 1 kV					
10	K	Pol10	pojistka REMOS vč. zap.	ks	10,000	0,00	0,00	
		PP	pojistka REMOS vč. zap.					
11	K	Pol11	uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.	m	465,000	0,00	0,00	
		PP	uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.					
12	K	Pol12	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	32,000	0,00	0,00	
		PP	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)					
13	K	Pol13	svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm	m	10,000	0,00	0,00	
		PP	svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm					
14	K	Pol14	měření zemních odporů 1 zemniče	ks	2,000	0,00	0,00	
		PP	měření zemních odporů 1 zemniče					
15	K	Pol15	svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník	ks	10,000	0,00	0,00	
		PP	svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník					
16	K	Pol16	stožár ocelový do výšky 7m	ks	10,000	0,00	0,00	
		PP	stožár ocelový do výšky 7m					
17	K	Pol17	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	10,000	0,00	0,00	
		PP	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okru					
18	K	Pol18	nátěr nového svodového vodiče	m	10,000	0,00	0,00	
		PP	nátěr nového svodového vodiče					

D		D2	Demontáže					0,00
21	K	Po21	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2	ks	20,000	0,00		0,00
		PP	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2					
22	K	Pol22	svít.výbojkové pro osv. Kom. do 150W, montáž na výložník	ks	8,000	0,00		0,00
23	K	Pol23	demontáž vrchního vedení VO do CU16mm2	m	520,000	0,00		0,00
D		HSV	HSV					0,00
D		D3	Material					0,00
24	K	Pol24	Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací	ks	6,000	0,00		0,00
		PP	3000K, 37-40W/4500lm, asymetrická křivka svít., autonomní stmívání. Např. UNISTREET MIKRO- GEN2 BGP 281 LED, DM50, SR socket- příprava na dálkové řízení					
		P	<i>Poznámka k položce: Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací s možností autonomního stmívání, barva světla 3000 K, 37-40W/4500lm, široká asymetrická křivka svít. DM50, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti, SR socket -příprava na centrální dálkové řízení</i>					
25	K	Pol25	Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací	ks	2,000	0,00		0,00
		PP	3000K, 44-52W/6750lm, asymetrická křivka svít., autonomní stmívání. Např. UNISTREET MINI-GEN2 BGP282 LED, DM10					
		P	<i>Poznámka k položce: Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací s možností autonomního stmívání, barva světla 3000 K, 44-52W/6750lm, široká asymetrická křivka svít. DM10, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti. Svítidlo je vybaveno socketem SR jako příprava na budoucí centrální dálkové řízení.</i>					
26	K	Pol26	Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení prostranství vybavené clonou	ks	2,000	0,00		0,00
		PP	3000K, 44-52W/6750lm, asymetrická křivka svít., autonomní stmívání. Např. UNISTREET MINI-GEN2 BGP282 LED, DM10, BL1					
		P	<i>Poznámka k položce: Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací s možností autonomního stmívání, barva světla 3000 K, 44-52W/6750lm, široká asymetrická křivka svít., funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti. Svítidlo je vybaveno clonou BL1 pro omezení rušivého osvětlení a socketem SR jako příprava na budoucí centrální dálkové řízení.</i>					
27	K	Pol27	stožár osvětlovací odstupňovaný vetknutý, kruhového průřezu,	ks	10,000	0,00		0,00
		PP	žárově zinkovaný, aktiv. výška 7m, pr. 133/89/60mm, např. K7					
		P						
28	K	Pol28	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky	ks	9,000	0,00		0,00
		PP	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky					
29	K	Pol29	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací	ks	1,000	0,00		0,00
		PP	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací					
30	K	Pol30	pojistka přístrojová	ks	10,000	0,00		0,00
		PP	pojistka přístrojová					
31	K	Pol31	trubka PE JS250mm	m	12,000	0,00		0,00
		PP	trubka PE JS250mm					
32	K	Pol32	kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek	m	116,000	0,00		0,00
		PP	kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek					
33	K	Pol33	kabelová chránička KOPOFLEX 110/94mm vč. spojek	m	440,000	0,00		0,00
		PP	kabelová chránička KOPOFLEX 110/94mm vč. spojek					
34	K	Pol34	kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek	m	405,000	0,00		0,00
		PP	kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek					

35	K	Pol35	kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek	m	40,000	0,00	0,00
		PP	kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek				
36	K	Po36	žlab betonový 1000x170x140 vč. víka	m	32,000	0,00	0,00
		PP	žlab betonový 1000x170x140 vč. víka				
37	K	Pol37	vodič zemnicí FeZn pr. 10Mm	m	475,000	0,00	0,00
		PP	vodič zemnicí kruhový FeZn pr. 10Mm				
38	K	Po38	svorka pro připojení kovových částí SP	ks	10,000	0,00	0,00
		PP	svorka pro připojení kovových částí SP				
39	K	Po39	svorka spojovací s příložkou Ssp	ks	22,000	0,00	0,00
		PP	svorka spojovací s příložkou Ssp				
40	K	Pol40	spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm ²	ks	1,000	0,00	0,00
		PP	spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm ²				
41	K	Pol41	šterkodrt' 0-63mm	m ³	6,468	0,00	0,00
		PP	šterkodrt' 0-63mm				
		VV	(10,5+6)*0,75*0,5+4*0,35*0,2		6,4675		
42	K	Pol42	šterkodrt' 0-32mm	m ³	19,020	0,00	0,00
		PP	zásypový materiál hutnitelný - šterkodrt' 0-32mm vč. dopravy				
		VV	(10,5+6)*0,75*0,5+134*0,35*0,3		19,02		
43	K	Pol43	zásypový materiál - písek setý	m ³	9,545	0,00	0,00
		PP	zásypový materiál hutnitelný - písek setý pro obsyp sítí, vč. dopravy				
		VV	(10,5+6)*0,75*0,2+(134+62+6)*0,35*0,1		9,545		
44	K	Pol44	řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru	m ³	0,200	0,00	0,00
		PP	řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru				
45	K	Pol45	drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu	kg	20,000	0,00	0,00
		PP	drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu				
46	K	Pol46	kabel CYKY-J 3x1,5	m	85,000	0,00	0,00
		PP	kabel				
47	M	Po47	kabel CYKY J 4x10	m	520,000	0,00	0,00
		PP	kabel				
48	K	Po48	recyklační poplatek za svítidla	ks	10,000	0,00	0,00
		PP	recyklační poplatek za svítidla				

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

0,00

53	K	01	přepojení navazujících rozvodů VO pro zachování funkčnosti	hod	10,000	0,00	0,00
55	K	02	pronájem zdvihací plošiny	hod	10,000	0,00	0,00
56	K	03	pronájem jeřábu	hod	4,000	0,00	0,00
57	K	04	stavební výpomoc	hod	6,000	0,00	0,00
58	K	05	nastavení svít., oživení soustavy vč. naprogramování parametrů	hod	10,000	0,00	0,00
59	K	06	komplexní vyzkoušení	hod	4,000	0,00	0,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D		VRN4	Inženýrská činnost					0,00
60	K		Revize výchozí elektro	Kč	1,000	0,00	0,00	
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize						
61	K		Přesun materiálu	Kč	1,000	0,00	0,00	
PP								
62	K		Inženýrská činnost	Kč	1,000	0,00	0,00	
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost						
D		VRN7	Provozní vlivy					0,00
63	K		Provoz investora	Kč	1,000	0,00	0,00	
PP		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob, koordinace činnosti dvou stavebníků						