

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce VO v ulici Na Milíři v České Třebové**

0

Objekt:
SO - 01a - Elektromontáže

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: **29.04. 2020**

Zadavatel:

Město Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Ceny elektromontážních prací jsou stanoveny z časových položek ceníku 21M pro sazbu 300Kč/hod.

Ceny materiálu jsou stanoveny z běžných cen velkoobchodů.

Ceny svítidel a osv. stožárů jsou stanoveny jako průměr z cenových nabídek potenciálních výrobců a dodavatelů.

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: 29.04. 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: 29.4. 2020

Zadavatel: Město Česká Třebová

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

Uchazeč:

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	35,000	0,00	0,00	
		PP	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)					
3	K	Pol3	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)	m	185,000	0,00	0,00	
		PP	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)					
4	K	Pol4	izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm2 /kV	ks	4,000	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	1 850,000	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	35,000	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	12,000	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	44,000	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	3,000	0,00	0,00
	PP		spojka SVCZ. pro celoplast.kab.do 4x35 mm2 1 kV				
10	K	Pol10	pojistka REMOS vč. zap.	ks	4,000	0,00	0,00
	PP		pojistka REMOS vč. zap.				
11	K	Pol11	uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.	m	155,000	0,00	0,00
	PP		uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.				
12	K	Pol12	svorky hromosvodové do 2 šroubu	ks	12,000	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	1,000	0,00	0,00
	PP		měření zemních odporů 1 zemniče				
15	K	Pol15	svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na dřík nebo výložník	ks	4,000	0,00	0,00
	PP		svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na dřík nebo výložník				
16	K	Pol16	stožár ocelový do výšky 7m	ks	4,000	0,00	0,00
	PP		stožár ocelový do výšky 7m				
17	K	Pol17	výložník ocel. Jednoram. do hmotnosti 35 kg	ks	0,000	0,00	0,00
	PP		výložník ocel. Jednoram. do hmotnosti 35 kg				
18	K	Pol18	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	4,000	0,00	0,00
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okru				
19	K	Pol19	nátěr nového svodového vodiče	m	4,000	0,00	0,00
	PP		nátěr nového svodového vodiče				

D D2 Demontáže

0,00

20	K	Po20	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2	ks	12,000	0,00	0,00
	PP		ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2				
21	K	Po213	svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm	m	3,000	0,00	0,00
	PP		svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm				
22	K	Pol22	svít.výbojkové parkové do 150W, montáž na dřík	ks	3,000	0,00	0,00
23	K	Pol23	stožár ocelový do výšky 7m	ks	3,000	0,00	0,00
			stožár ocelový do výšky 7m				

D HSV HSV

0,00

D D3 Material

0,00

24	K	Pol24	Svítilidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací	ks	4,000	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>				
25	K	Pol25	Svítilidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací vybavené clonou	ks	0,000	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>				
26	K	Pol26	Svítilidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení prostranství	ks	0,000	0,00	0,00
	PP		3000K, 45-49W/6000lm, široká asymetrická křivka svít., autonomní stmívání. Např. UNISTREET MEDIUM 40LED, DX10				
	P		<i>Poznámka k položce: Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací s možností autonomního stmívání, barva světla 3000 K, 45-49W/6000lm, široká asymetrická křivka svít. DW50, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti</i>				
27	K	Pol27	stožár osvětlovací odstupňovaný vetknutý, kruhového průřezu,	ks	4,000	0,00	0,00
	PP		žárově zinkovaný, aktiv. výška 7m, pr. 133/89/60mm, např. K7				
	P						
28	K	Pol28	výložník jednoramenný, ocelový, žárově zinkovaný	ks	0,000	0,00	0,00
	PP		délka vyl. 1m, úhel 0 st., pr.89/60mm, např. UZD 1-1000				
	P		<i>Poznámka k položce: Výložník ocelový dvouramenný, žárově zinkovaný, úhel sevržení 90 st., délka vyl. 2X1m, úhel 0 st., pr.89/60mm</i>				
29	K	Pol29	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky	ks	1,000	0,00	0,00
	PP		stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky				
30	K	Pol30	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací	ks	3,000	0,00	0,00
	PP		stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací				
31	K	Pol31	pojistka přístrojová	ks	4,000	0,00	0,00
	PP		pojistka přístrojová				
32	K	Pol32	trubka PE JS250mm	m	4,000	0,00	0,00
	PP		trubka PE JS250mm				
33	K	Pol33	kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek	m	175,000	0,00	0,00
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek				
34	K	Pol34	kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek	m	165,000	0,00	0,00
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek				
35	K	Pol35	kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek	m	10,000	0,00	0,00

	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek					
36	K	Po36	žlab betonový 1000x170x140 vč. víka	m	8,000	0,00	0,00	
	PP		žlab betonový 1000x170x140 vč. víka					
37	K	Pol37	vodič zemnicí FeZn pr. 10Mm	m	165,000	0,00	0,00	
	PP		vodič zemnicí kruhový FeZn pr. 10Mm					
38	K	Po38	svorka pro připojení kovových částí SP	ks	4,000	0,00	0,00	
	PP		svorka pro připojení kovových částí SP					
39	K	Pol39	svorka spojovací s příložkou Ssp	ks	8,000	0,00	0,00	
	PP		svorka spojovací s příložkou Ssp					
40	K	Pol40	spojka smršťovací pro celoplastové kabely o průřezu 10-35mm2	ks	1,000	0,00	0,00	
	PP		spojka WAPRO pro celoplastové kabely o průřezu 10-35mm2 SVCZ S4-1					
41	K	Pol41	štěrkodrt' 0-63mm	m3	3,600	0,00	0,00	
	PP		štěrkodrt' 0-63mm					
	VV		3*4*0,6*0,5		3,6			
42	K	Pol42	štěrkodrt' 0-32mm	m3	11,643	0,00	0,00	
	PP		zásypový materiál hutnitelný - štěrkokodrt' 0-32mm vč. dopravy					
	VV		50*0,35*0,4+3*4*0,6*0,55+3*0,65*0,35		11,6425			
43	K	Pol43	Drcené kamenivo fr. 4mm - kladecí vrstva	m3	1,250	0,00	0,00	
	PP		Drcené kamenivo fr. 4mm - kladecí vrstva					
	VV		50*0,5*0,05		1,25			
44	K	Pol44	zásypový materiál - písek setý	m3	5,620	0,00	0,00	
	PP		zásypový materiál hutnitelný - písek setý pro obsyp sítí, vč. dopravy					
	VV		50*0,35*0,1+3*4*0,6*0,1+3*0,35*0,1+87*0,35*0,1		5,62			
45	K	Pol45	řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru	m3	0,100	0,00	0,00	
	PP		řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru					
46	K	Pol46	drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu	kg	10,000	0,00	0,00	
	PP		drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu					
47	K	Pol47	kabel CYKY-J 3x1,5	m	35,000	0,00	0,00	
	PP		kabel					
48	M	Pol48	kabel CYKY J 4x10	m	185,000	0,00	0,00	
	PP		kabel					
49	K	Pol49	recyklační poplatek za svítidla	ks	4,000	0,00	0,00	
	PP		recyklační poplatek za svítidla					
50	K	Pol50	betonová dlažba šedá, formát 500x500x60mm	m2	5,000	0,00	0,00	
	PP		betonová dlažba jako náhrada dlažby poškozené při demontáži (20%)					

D HZS Hodinové zúčtovací sazby **0,00**

51	K	01	přepojení navazujících rozvodů VO pro zachování funkčnosti	hod	12,000	0,00	0,00
52	K	02	pronájem zdvihací plošiny	hod	5,000	0,00	0,00
53	K	03	pronájem jeřábu	hod	2,000	0,00	0,00
54	K	04	stavební výpomoc	hod	4,000	0,00	0,00
55	K	05	nastavení svít., oživení soustavy vč. naprogramování parametrů	hod	4,000	0,00	0,00
56	K	06	komplexní vyzkoušení	hod	2,000	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 materialu	Kč	1,000	0,00	0,00
----	---	--	------------------	----	-------	------	------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost

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