

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce VO v ulicích Slovanská, Brožíkova, Dvořákova a V Lukách v České Třebové**

0

Objekt: **SO - 01a - Elektromontáže**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192, Česká Třebová

IČ: 72009454

DIČ: CZ7607293672

Projektant:

ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Ceny elektromontážních prací jsou stanoveny z časových položek ceníku Z1M pro sazbu 350Kč/hod.

Ceny běžného materiálu jsou stanoveny z běžných cen velkoobchodů.

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

Cena bez DPH

604 478,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	604 478,39	21,00%	126 940,46
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

731 418,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

Místo:

0

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Projektant:

ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

Uchazeč:

Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192, Česká Třebová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

604 478,39

D1 - Elektromontážní práce

55 421,00

D2 - Demontáže

12 405,00

HSV - HSV

494 397,39

D3 - Material

494 397,39

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

34 555,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 200,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 500,00

SOUPIS PRACI

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

Místo:

0

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Projektant:

ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

Uchazeč:

Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192, Česká Třebová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							604 478,39	
D D1 Elektromontážní práce							55 421,00	
1	K	Pol1	výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4	ks	1,000			
	PP		výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4					
2	K	Pol2	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)	m	176,000			
	PP		CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)					
3	K	Pol3	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)	m	1 093,000			
	PP		CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)					
4	K	Pol4	izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm2 /kV	ks	2,000			
	PP		izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm2 /kV					
5	K	Pol5	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg	m	1 093,000			
	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	176,000			
	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	66,000			
	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	172,000			
	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	2,000			
	PP		spojka SVCZ. pro celoplast.kab.do 4x35 mm2 1 kV					
10	K	Pol10	pojistka REMOS vč. zap.	ks	22,000			
	PP		pojistka REMOS vč. zap.					

11	K	Pol11	uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.	m	1 008,000	
	PP		uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.			
12	K	Pol12	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	66,000	
	PP		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)			
13	K	Pol13	svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm	m	22,000	
	PP		svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm			
14	K	Pol14	měření zemních odporů 1 zemniče	ks	2,000	
	PP		měření zemních odporů 1 zemniče			
15	K	Pol15	svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na dřík nebo výložník	ks	22,000	
	PP		svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník			
16	K	Pol16	stožár ocelový do výšky 7m	ks	22,000	
	PP		stožár ocelový do výšky 7m			
17	K	Pol17	výložník ocel.2-ram. do hmotnosti 35 kg	ks	0,000	
	PP		výložník ocel.2-ram. do hmotnosti 35 kg			
18	K	Pol18	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	22,000	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh			
19	K	Pol19	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	ks	0,000	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy			
20	K	Pol20	nátěr nového svodového vodiče	m	22,000	
	PP		nátěr nového svodového vodiče			
D D2 Demontáže						12 405,00
21	K	Po21	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2	ks	36,000	
	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	12,000	
23	K	Pol23	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)	m	0,000	
24	K	Pol24	demontáž vrchního vedení VO do CU16mm2	m	591,000	
D HSV HSV						494 397,39
D D3 Material						494 397,39
25	K	Pol25	Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací	ks	7,000	
	PP		3000K, 41-44W/5200lm, asymetrická křivka svít., autonomní stmívání. Např. UNISTREET MINI BGP282, optika DM50, SR socket			
	P		<i>Poznámka k položce: Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací s možností autonomního stmívání, barva světla 3000 K, 41-44W/5200lm, široká asymetrická křivka svít. DM50, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti, příprava pro dálkové řízení-SR SOCKET</i>			
26	K	Pol26	Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací vybavené clonou	ks	11,000	
	PP		3000K, 41-44W/5200lm, asymetrická křivka svít., autonomní stmívání. Např. UNISTREET MINI BGP282, optika DM50, SR socket, clona BL1			

Poznámka k položce: Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací s možností autonomního stmívání, barva světla 3000 K, 41-44W/5200lm, široká asymetrická křivka svít. DM50, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti, příprava pro dálkové řízení-SR SOCKET . Svítidlo je vybaveno clobou BL1 pro omezení rušivého osvětlení.

27	K	Pol27	Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací	ks	4,000
	PP		3000K, 37-40W/4500lm, široká asymetrická křivka svít., autonomní stmívání. Např. UNISTREET MIKRO BGP 281, optika DN11		
	P		Poznámka k položce: Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací s možností autonomního stmívání, barva světla 3000 K, 28-30W/3500lm, široká asymetrická křivka svít. DN10, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti		
28	K	Pol28	Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací	ks	0,000
	PP		3000K, 38-41W/4500lm, široká asymetrická křivka svít., autonomní stmívání. Např. UNISTREET Mini 20LED, optika DN11		
	P		Poznámka k položce: Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací s možností autonomního stmívání, barva světla 3000 K, 38-41W/4500lm, široká asymetrická křivka svít. DN11, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti		
29	K	Pol29	stožár osvětlovací odstupňovaný vetknutý, kruhového průřezu,	ks	22,000
	PP		žárově zinkovaný, aktiv. výška 7m, pr. 133/89/60mm, např. K7		
	P				
32	K	Pol32	ochranná manžeta plastová OMP133	ks	22,000
	PP		ochranná manžeta plastová OMP133		
33	K	Pol33	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky	ks	19,000
	PP		stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky		
33	K	Pol33	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací	ks	3,000
	PP		stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací		
36	K	Pol36	trubka PE JS250mm	m	28,000
	PP		trubka PE JS250mm		
37	K	Pol37	kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek	m	992,000
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek		
38	K	Pol38	kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek	m	1 025,000
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek		
39	K	Pol39	kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek	m	66,000
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek		
40	K	Pol40	žlab betonový 1000x170x140 vč. víka	m	64,000
	PP		žlab betonový 1000x170x140 vč. víka		
41	K	Pol41	vodič zemnicí FeZn pr. 10Mm	m	1 030,000
	PP		vodič zemnicí kruhový FeZn pr. 10Mm		
42	K	Pol42	svorka pro připojení kovových částí SP	ks	22,000
	PP		svorka pro připojení kovových částí SP		
43	K	Pol43	svorka spojovací s příložkou Sssp	ks	44,000
	PP		svorka spojovací s příložkou Ssp		
44	K	Pol44	spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm ²	ks	2,000

	PP		spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm ²			
45	K	Pol45	štěrkodrt' 0-63mm	m ³	13,500	
	PP		štěrkodrt' 0-63mm			
	VV		20*0,5*0,3+35*0,6*0,5		13,5	
46	K	Pol46	zásypový materiál netříděný hutnitelný vč. dopravy	m ³	50,350	
	PP		zásypový materiál netříděný hutnitelný vč. dopravy			
	VV		225*0,5*0,1+24*0,5*0,1+20*0,5*0,1+35*1,1*0,5+24*0,5*0,45+20*0,5*0,35+35*0,5*0,5		50,35	
47	K	Pol47	řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru	m ³	0,200	
	PP		řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru			
49	K	Pol49	kabel CYKY-J 3x1,5	m	176,000	
	PP		kabel			
50	M	Pol50	kabel CYKY J 4x10	m	1 093,000	
	PP		kabel			
51	K	Pol51	recyklační poplatek za svítidla	ks	22,000	
	PP		recyklační poplatek za svítidla			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

34 555,00

52	K	01	přepojení navazujících rozvodů VO pro zachování funkčnosti	hod	12,000	
53	K	02	Demontáž 5 ks stávajících požárních hlásičů (rozváděč+repro) a zpětná montáž na nové stožáry VO	hod	12,500	
54	K	03	pronájem zdvihací plošiny	hod	25,000	
55	K	04	pronájem jeřábu	hod	4,000	
56	K	05	stavební výpomoc	hod	11,000	
57	K	06	nastavení svít., oživení soustavy vč. naprogramování parametrů	hod	10,000	
58	K	07	komplexní vyzkoušení	hod	4,000	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

7 700,00

D VRN4 Inženýrská činnost

6 200,00

60	K		Revize výchozí elektro	Kč	1,000	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize			
61	K		Přesun materiálu	Kč	1,000	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost			
62	K		Inženýrská činnost	Kč	1,000	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost			

D VRN7 Provozní vlivy

1 500,00

63	K		Provoz investora	Kč	1,000	
	PP		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob, koordinace činnosti dvou stavebníků			