

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nezpusobile nakl-Rekonstrukce VU na komunikaci 1/14 v C. I.rebove Z.et. usek Lhotka ,most pres I rebovku-Lhotka

Na Špici

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Uchazeč:

Sovis CZ a.s.

Projektant:

ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

Poznámka:

Ceny elektromontážních prací jsou stanoveny z časových položek ceníku 21M pro sazbu 260Kč/hod.

Ceny běžného materiálu jsou stanoveny z běžných cen velkoobchodů.

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

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

892 657,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	892 657,94	21,00%	187 458,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 080 116,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nezpůsobile nákl-Rekonstrukce VO na komunikaci 1/14 v C.Třebově 2.et. úsek Lhotka ,most přes Třebovku-Lhotka
Na Špici

Objekt:
SO - 01a - Elektromontáže

Místo:
Zadavatel: Město Česká Třebová
Uchazeč: Sovis CZ a.s.

Datum: 30. 3. 2016
Projektant: ADECO spol. s r.o. Česká

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	892 657,94
D1 - Elektromontážní práce	220 335,19
D2 - Demontáže	30 194,00
D3 - Material	499 916,75
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	32 303,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	109 909,00
VRN4 - Inženýrská činnost	76 511,00
VRN7 - Provozní vlivy	33 398,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nezpůsobile nákl-Rekonstrukce VO na komunikaci 1/14 v C.Třebové 2.et. úsek Lhotka ,most přes Trebovku-Lhotka
Na Špici

Objekt: **SO - 01a - Elektromontáže**

Místo: Datum: 30. 3. 2016
Zadavatel: Město Česká Třebová Projektant: ADECO spol. s r.o. Česká Třebová
Uchazeč: Sovis CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

892 657,94

D	D1	Elektromontážní práce		220 335,19				
1	K Pol1	výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4	ks	1,000	1 431,00	1 431,00		
	PP	výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4						
2	K Pol2	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)	m	117,000	14,30	1 673,10		
	PP	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)						
3	K Pol3	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)	m	493,000	14,30	7 049,90		
	PP	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)						
4	K Pol4	izolační zkoušky kabelu 4x25 mm2 /kV	ks	1,000	2 452,00	2 452,00		
	PP	izolační zkoušky kabelu 4x25 mm2 /kV						
5	K Pol5	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg	m	487,000	18,50	9 009,50		
	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	117,000	5,83	682,11		
	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	27,000	14,30	386,10		
	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	88,000	35,60	3 132,80		
	PP	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm2						
9	K Pol9	pojistka REMOS vč. zap.	ks	9,000	99,20	892,80		
	PP	pojistka REMOS vč. zap.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol10	uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.	m	445,000	359,00	159 755,00	
	PP		uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.					
11	K	Pol11	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	33,000	6,46	213,18	
	PP		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)					
12	K	Pol12	svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm	m	22,000	40,90	899,80	
	PP		svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm					
13	K	Pol13	měření zemních odporů 1 zemniče	ks	1,000	14,90	14,90	
	PP		měření zemních odporů 1 zemniče					
14	K	Pol14	pilíř plastový kompletní včetně skříně do vel. SR 202	ks	1,000	3 340,00	3 340,00	
	PP		pilíř plastový kompletní včetně skříně do vel. SR 202					
15	K	Pol15	svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník	ks	9,000	794,00	7 146,00	
	PP		svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník					
16	K	Pol16	stožár ocelový do výšky 12m	ks	9,000	1 145,00	10 305,00	
	PP		stožár ocelový do výšky 12m					
17	K	Pol17	výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg	ks	9,000	477,00	4 293,00	
	PP		výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg					
18	K	Pol18	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	9,000	477,00	4 293,00	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
19	K	Pol19	nátěr nového svodového vodiče	m	11,000	306,00	3 366,00	
	PP		nátěr nového svodového vodiče					

D

D2

Demontáže

30 194,00

20	K	Pol20	stožár ocelový do výšky 12m	ks	4,000	1 431,00	5 724,00	
	PP		stožár ocelový do výšky 12m					
21	K	Pol21	výložník ocel.1-rám. hmotnost nad 35 kg	ks	4,000	119,00	476,00	
	PP		výložník ocel.1-rám. hmotnost nad 35 kg					
22	K	Pol22	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	4,000	954,00	3 816,00	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
23	K	Pol23	AYKY 4x16 mm2 750 V (VU)	m	340,000	53,10	18 054,00	
	PP		AYKY 4x16 mm2 750 V (VU)					
24	K	Pol24	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2	ks	40,000	53,10	2 124,00	
	PP		ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3		Material				499 916,75	
25	K	Pol52	recyklační poplatek za svítidla	ks	9,000	306,00	2 754,00	
	PP		recyklační poplatek za svítidla					
26	K	Pol51	Jistič trojpolový 10A char. "B"	ks	1,000	305,00	305,00	
	PP		Jistič trojpolový 10A char. "B"					
27	K	Pol50	skříň plastová prázdná 260x400x240mm (šxvxh) včetně SK 1/2 PP1+S1/2	ks	1,000	5 248,00	5 248,00	
	PP		mont. panelu v plastovém piliři celkové výšky 1730mm					
	P		<i>Poznámka k položce: skříň plastová prázdná 260x400x240mm (šxvxh) včetně mont. panelu v plastovém piliři celkové výšky 1730mm</i>					
28	K	Pol49a	kabel CYKY-J 4x10	m	493,000	110,00	54 230,00	
	PP		kabel					
	P		<i>Poznámka k položce: skříň plastová prázdná 260x400x240mm (šxvxh) včetně</i>					
29	K	Pol49	kabel CYKY-J 3x1,5	m	117,000	22,40	2 620,80	
	PP		kabel					
	P		<i>Poznámka k položce: skříň plastová prázdná 260x400x240mm (šxvxh) včetně</i>					
30	K	Pol48	drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu	kg	30,000	17,70	531,00	
	PP		drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu					
31	K	Pol47	řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru	m3	0,500	4 294,00	2 147,00	
	PP		řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru					
32	K	Pol45	šterkodrt' 0-63mm	m3	21,700	617,00	13 388,90	
	PP		šterkodrt' 0-63mm					
33	K	Pol44	zásypový materiál netříděný hutněný vč. dopravy	m3	33,450	337,00	11 272,65	
	PP		kamenivo fr. 4-8mm vč. dopravy					
34	K	Pol39	svorka spojovací s příložkou	ks	22,000	239,00	5 258,00	
	PP		svorka spojovací s příložkou					
35	K	Pol38	svorka pro připojení kovových částí	ks	11,000	239,00	2 629,00	
	PP		svorka pro připojení kovových částí					
36	K	Pol37	vodič zemnicí	m	467,000	12,60	5 884,20	
	PP		vodič zemnicí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol36	žlab betonový 1000x170x140 vč. vika	m	6,000	136,00	816,00	
	PP		žlab betonový 1000x170x140 vč. vika					
38	K	Pol35	kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek	m	40,000	14,80	592,00	
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek					
39	K	Pol34	kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek	m	444,000	34,10	15 140,40	
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek					
40	K	Pol33	kabelová chránička KOPOFLEX 160/125mm vč. spojek	m	66,000	86,80	5 728,80	
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 160/125mm vč. spojek					
41	K	Pol32	trubka PE JS300mm	m	15,000	1 498,00	22 470,00	
	PP		trubka PE JS300mm					
42	K	Pol31	pojistka přístrojová	ks	9,000	239,00	2 151,00	
	PP		pojistka přístrojová					
43	K	Pol30	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací	ks	1,000	2 414,00	2 414,00	
	PP		stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací					
44	K	Pol29	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky	ks	8,000	3 073,00	24 584,00	
	PP		stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky					
45	K	Pol28	ochranná manžeta pr 182mm	ks	9,000	641,00	5 769,00	
	PP		ochranná manžeta pr 182mm					
46	K	Pol27	výložník jednoramenný z hliníkové slitiny opatřený	ks	9,000	7 596,00	68 364,00	
	PP		délka vyl. 1,2m, úhel 7 st., pr. 60mm, design-viz příloha					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výložník jednoramenný z hliníkové slitiny opatřený povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou délka vyl. 1,2m, úhel 7 st., pr. 60mm, design-viz příloha					
47	K	Pol26	stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu	ks	9,000	13 264,00	119 376,00	
	PP		práškovou barvou, aktiv. výška 10m, pr. 182/60mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu žárově zinkovaný, s následnou povrchovou úpravou práškovou barvou, aktiv. výška 10m, pr. 182/60mm					
48	K	Pol25	Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací	ks	9,000	14 027,00	126 243,00	
	PP		108-116W/15200lm, asymetrická křivka svít.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce: Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací s možností řízení světelného toku, barva světla 4000 K, vybavené inteligentním komunikačním modulem, SIM, GPS GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky 108-116W/ 15200lm, asymetrická křivka svít.</i>						
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				32 303,00		
49	K	001	přepojení navazujících rozvodů VO se zachováním funkčnosti	hod	22,000	239,00	5 258,00		
50	K	002	pronájem zdvihací plošiny	hod	18,000	763,00	13 734,00		
51	K	003	pronájem jeřábu	hod	9,000	1 145,00	10 305,00		
52	K	004	stavební výpomoc	hod	13,500	143,00	1 930,50		
53	K	005	nastavení svít., oživení soustavy vč. naprogramování parametru	hod	4,500	239,00	1 075,50		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				109 909,00		
D		VRN4	Inženýrská činnost				76 511,00		
54	K	044002000	Revize výchozí elektro	Kč	1,000	33 571,00	33 571,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize						
55	K	04900200	Přesun materialu	Kč	1,000	9 542,00	9 542,00		
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost						
56	K	049002002	Inženýrská činnost	Kč	1,000	33 398,00	33 398,00		
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost						
D		VRN7	Provozní vlivy				33 398,00		
57	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	33 398,00	33 398,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora						