

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Lhotka, N ašpici

Objekt:

## SAO - 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**

**825 697,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	825 697,92	21,00%	173 396,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**999 094,48**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Způsobitelné nákl. - Rekonstrukce VO na komunikaci 1/14 v C. Třebové 2. et. úsek Lhotka , most přes Třebovku -  
Lhotka. N ašpici

Objekt: **SAO - 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]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>825 697,92</b>
D1 - Elektromontážní práce	119 371,63
D2 - Demontáže	44 784,00
PSV - PSV	562 414,29
D3 - Material	562 414,29
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	37 587,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	106 325,00
VRN4 - Inženýrská činnost	73 966,00
VRN7 - Provozní vlivy	32 359,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Způsobitelné nakl. - Rekonstrukce VO na komunikaci 1/14 v C. Třebové 2.et. úsek Lhotka ,most přes Třebovku -  
Lhotka. N ašpici

Objekt: **SAO - 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

**825 697,92**

D	D1	Elektromontážní práce		119 371,63				
1	K Pol1	výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4	ks	1,000	1 387,00	1 387,00		
	PP	výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4						
2	K Pol2	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)	m	143,000	13,90	1 987,70		
	PP	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)						
3	K Pol3	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)	m	560,000	13,90	7 784,00		
	PP	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)						
4	K Pol4	izolační zkoušky kabelu 4x25 mm2 /kV	ks	1,000	2 376,00	2 376,00		
	PP	izolační zkoušky kabelu 4x25 mm2 /kV						
5	K Pol5	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg	m	522,000	17,90	9 343,80		
	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	143,000	5,65	807,95		
	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	36,000	13,90	500,40		
	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	100,000	34,50	3 450,00		
	PP	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm2						
9	K Pol9	spojka SVCZ. pro celoplast.kab.do 4x16 mm2 1 kV	ks	1,000	96,20	96,20		
	PP	spojka SVCZ. pro celoplast.kab.do 4x16 mm2 1 kV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol10	pojistka REMOS vč. zap.	ks	12,000	349,00	4 188,00	
	PP		pojistka REMOS vč. zap.					
11	K	Pol11	uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.	m	503,000	6,26	3 148,78	
	PP		uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.					
12	K	Pol12	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	36,000	39,70	1 429,20	
	PP		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)					
13	K	Pol13	svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm	m	24,000	14,30	343,20	
	PP		svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm					
14	K	Pol14	měření zemních odporů 1 zemniče	ks	1,000	32,40	32,40	
	PP		měření zemních odporů 1 zemniče					
15	K	Pol15	svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník	ks	11,000	769,00	8 459,00	
	PP		svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník					
16	K	Pol16	stožár ocelový do výšky 12m	ks	11,000	1 109,00	12 199,00	
	PP		stožár ocelový do výšky 12m					
17	K	Pol17	výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg	ks	11,000	693,00	7 623,00	
	PP		výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg					
18	K	Pol18	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	11,000	462,00	5 082,00	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
19	K	Pol19	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	ks	1,000	462,00	462,00	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy					
20	K	Pol20	nátěr nového svodového vodiče	m	12,000	324,00	3 888,00	
	PP		nátěr nového svodového vodiče					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáže</i>					
D	D2		<b>Demontáže</b>				<b>44 784,00</b>	
21	K	Pol21	stožár ocelový do výšky 12m	ks	7,000	1 109,00	7 763,00	
	PP		stožár ocelový do výšky 12m					
22	K	Pol22	výložník ocel.1-rám. hmotnost nad 35 kg	ks	7,000	693,00	4 851,00	
	PP		výložník ocel.1-rám. hmotnost nad 35 kg					
23	K	Pol23	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	7,000	462,00	3 234,00	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
24	K	Pol24	AYKY 4x16 mm <sup>2</sup> 750 V (VU)	m	520,000	51,40	26 728,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		AYKY 4x16 mm2 750 V (VU)					
25	K	Pol25	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2	ks	64,000	34,50	2 208,00	
	PP		ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2					
D	PSV		PSV				562 414,29	
D	D3		Material				562 414,29	
26	M	Pol47	kamenivo fr. 8-16mm vč. dopravy	m3	1,100	602,80	663,08	
	PP		kamenivo fr. 8-16mm vč. dopravy					
27	M	Pol48	štěrkodrt' 0-63mm	m3	6,200	598,20	3 708,84	
	PP		štěrkodrt' 0-63mm					
28	M	Pol49	zásypový materiál netříděný hutnitelný vč. dopravy	m3	60,300	326,10	19 663,83	
	PP		zásypový materiál netříděný hutnitelný vč. dopravy					
29	M	Pol50	řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru	m3	0,600	4 160,40	2 496,24	
	PP		řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru					
30	M	Pol51	drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu	kg	36,000	17,10	615,60	
	PP		drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu					
31	M	Pol52	kabel CYKY-J 3x1,5	m	143,000	21,70	3 103,10	
	PP		kabel CYKY-J 3x1,5					
32	M	Pol53	CYKY-J 4x10	m	560,000	106,40	59 584,00	
	PP		CYKY-J 4x10					
33	M	Pol54	recyklační poplatek za svítidla	ks	11,000	296,80	3 264,80	
	PP		recyklační poplatek za svítidla					
34	M	Pol26	Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací	ks	11,000	13 574,20	149 316,20	
	PP		108-116W/15200lm, asymetrická křivka svít.					
	P		Poznámka k položce: Svítidlo 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.					
35	M	Pol27	stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu	ks	11,000	12 851,40	141 365,40	
	PP		práškovou barvou, aktiv. výška 10m, pr. 182/60mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu žárově zinkovaný, s následnou povrchovou úpravou práškovou barvou, aktiv. výška 10m, pr. 182/60mm					
36	M	Pol28	výložník jednoramenný z hliníkové slitiny opatřený povrchovou úpravou práškovou vypal. barvou dél. vyl. 1,04m, úhel 9st., prům 60mm, design. viz příloha	ks	11,000	7 357,60	80 933,60	
	PP		délka vyl. 1,04m, úhel 9 st., pr. 60mm, design-viz příloha					
37	M	Pol29	ochranná manžeta pr 182mm	ks	11,000	621,30	6 834,30	
	PP		ochranná manžeta pr 182mm					
38	M	Pol30	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky SV 6.16.4	ks	11,000	2 341,00	25 751,00	
	PP		stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky SV 6.16.4					
39	M	Pol31	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací SV 9.16.4	ks	1,000	2 977,10	2 977,10	
	PP		stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací SV 9.16.4					
40	M	Pol32	pojistka přístrojová T 250V/2,5A	ks	12,000	138,70	1 664,40	
	PP		pojistka přístrojová T 250V/2,5A					
41	M	Pol33	trubka PE JS300mm	m	18,000	1 451,60	26 128,80	
	PP		trubka PE JS300mm					
42	M	Pol34	kabelová chránička KOPOFLEX 160/125mm vč. spojek KF 09160	m	16,000	84,10	1 345,60	
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 160/125mm vč. spojek KF 09160					
43	M	Pol35	kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek KF 09075	m	502,000	33,00	16 566,00	
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek KF 09075					
44	M	Pol36	kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek KF 09040	m	50,000	14,30	715,00	
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek KF 09040					
45	M	Pol37	žlab betonový 1000x170x140 vč. víka TK1	m	38,000	132,20	5 023,60	
	PP		žlab betonový 1000x170x140 vč. víka TK1					
46	M	Pol38	vodič zemnicí FeZn pr. 10mm	m	527,000	19,60	10 329,20	
	PP		vodič zemnicí FeZn pr. 10mm					
47	M	Pol40	svorka spojovací s příložkou SSp	ks	24,000	13,90	333,60	
	PP		svorka spojovací s příložkou SSp					
48	M	Pol41	spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm <sup>2</sup> SVCZ S4-1	ks	1,000	31,00	31,00	
	PP		spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm <sup>2</sup> SVCZ S4-1					

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

37 587,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	001	přepojení navazujících rozvodů VO se zachováním funkčnosti	hod	24,000	231,00	5 544,00	
50	K	002	pronájem zdvihací plošiny	hod	22,000	740,00	16 280,00	
51	K	003	pronájem jeřábu	hod	11,000	1 109,00	12 199,00	
52	K	004	stavební výpomoc	hod	16,500	139,00	2 293,50	
53	K	005	nastavení svít., oživení soustavy vč. naprogramování parametrů	hod	5,500	231,00	1 270,50	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 106 325,00

D VRN4 Inženýrská činnost 73 966,00

54	K	044002000	Revize výchozí elektro	Kč	1,000	32 360,00	32 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize					

55	K	04900200	Přesun materialu	Kč	1,000	9 246,00	9 246,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost					

56	K	049002002	Inženýrská činnost	Kč	1,000	32 360,00	32 360,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost					

D VRN7 Provozní vlivy 32 359,00

57	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	32 359,00	32 359,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora					