

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce VO v ulicích Hýblova, Podbranská a Lidická v České Třebové**

0

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: **29. 1. 19**

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 280Kč/hod. Ceny běžného materiálu jsou stanoveny z běžných cen velkoobchodu

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

Zpět na list: [Rekapitulace stavby](#)



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



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: 18. 1. 19

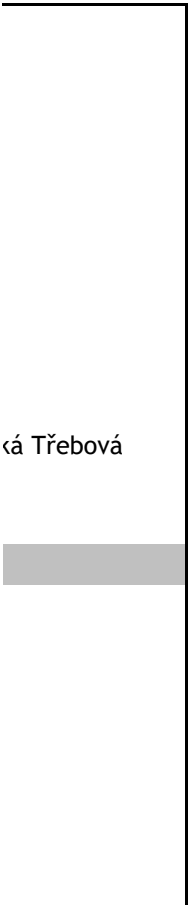
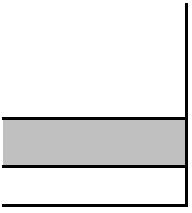
Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant: ADECO spol. s.r.o. Česká

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



ká Třebová

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: 18. 1. 19

Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant: ADECO spol. s.r.o. Česl

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0,00
D	D1	Elektromontážní práce					0,00
1	K	Pol1	výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4	ks	0,000		0,00
		PP	výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4				
2	K	Pol2	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)	m	0,000		0,00
		PP	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)				
3	K	Pol3	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)	m	0,000		0,00



ká Třebová
Cenová soustava

	PP		CYKY-CYKYm 4x10 mm ² 750 V (VU)					
4	K	Pol4	izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm ² /kV	ks	0,000			0,00
	PP		izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm ² /kV					
5	K	Pol5	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg	m	0,000			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	0,000			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 mm ²	ks	0,000			0,00
	PP		ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 2,5 mm ²					
8	K	Pol8	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm ²	ks	0,000			0,00
	PP		ukonč.vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm ²					
9	K	Pol9	spojka SVCZ. pro celoplast.kab.do 4x35 mm ² 1 kV	ks	0,000			0,00
	PP		spojka SVCZ. pro celoplast.kab.do 4x35 mm ² 1 kV					
10	K	Pol10	pojistka REMOS vč. zap.	ks	0,000			0,00
	PP		pojistka REMOS vč. zap.					
11	K	Pol11	uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.	m	25,000			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	0,000			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	0,000			0,00
	PP		svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm					
14	K	Pol14	měření zemních odporů 1 zemniče	ks	0,000			0,00
	PP		měření zemních odporů 1 zemniče					
15	K	Pol15	svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník	ks	0,000			0,00
	PP		svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník					
16	K	Pol16	stožár ocelový do výšky 7m	ks	0,000			0,00
	PP		stožár ocelový do výšky 7m					
17	K	Pol17	stožár ocelový výšky 8m	ks	0,000			0,00
	PP		stožár ocelový výšky 8m					
18	K	Pol18	výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg	ks	0,000			0,00
	PP		výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg					
19	K	Pol19	výložník ocel.2-ram. do hmotnosti 35 kg	ks	0,000			0,00

			výložník ocel.2-ram. do hmotnosti 35 kg					
20	K	Pol20	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	0,000			0,00
			elektrovýzbroj stožáru pro 1 okru					
21	K	Pol21	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	ks	0,000			0,00
			elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy					
22	K	Pol22	nátěr nového svodového vodiče	m	0,000			0,00
			nátěr nového svodového vodiče					

D D2 Demontáže 0,00

24	K	Pol24	stožár ocelový do výšky 7m	ks	0,000			0,00
			stožár ocelový do výšky 7m					
25	K	Pol25	stožár ocelový do výšky 12m	ks	0,000			0,00
			stožár ocelový do výšky 12m					
29	K	Pol26	výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg	ks	0,000			0,00
			výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg					
30	K	Pol27	výložník ocel.1-rám. nad hmotnost 35 kg	ks	0,000			0,00
			výložník ocel.1-rám. nad hmotnost 35 kg					
20	K	Pol20	výložník ocel.2-ram. do hmotnosti 35 kg	ks	0,000			0,00
			výložník ocel.2-ram. do hmotnosti 35 kg					
31	K	Pol28	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	0,000			0,00
			elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
32	K	Pol29	AYKY 4x16 mm2 750 V (VU)	m	0,000			0,00
			AYKY 4x16 mm2 750 V (VU)					
32	K	Pol29	CY6 (VU)	m	0,000			0,00
			CY6 (VU)					
33	K	Pol31	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2	ks	0,000			0,00
			ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2					
34	K	Pol34	svít.výbojkové pro osv. Kom. do 150W, montáž na výložník	ks	0,000			0,00

D HSV HSV 0,00

D D3 Material 0,00

37	K	Pol37	Svítilidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací	ks	0,000		0,00
----	---	-------	--	----	-------	--	------

PP 74-81W/9100lm, široká asymetrická křivka svít., např. LUMA MINI 40LED DM10

P
*Poznámka k položce:
 Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací
 s možností řízení světelného toku, barva světla 3000 K,
 vybavené inteligentním komunikačním modulem, SIM, GPS
 GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky
 74-81W/91000lm, široká asymetrická křivka svít. DM10, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti*

38	K	Pol38	Svítilidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací	ks	0,000		0,00
----	---	-------	--	----	-------	--	------

PP 64-69W/8150lm, široká asymetrická křivka svít., např. LUMA MINI 40 LED DN11

P
*Poznámka k položce:
 Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací
 s možností řízení světelného toku, barva světla 3000 K,
 vybavené inteligentním komunikačním modulem, SIM, GPS
 GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky
 64-69W/8150lm, široká asymetrická křivka svít. DN11, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti*

39	K	Pol39	Svítilidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací vybavené clonou	ks	0,000		0,00
----	---	-------	--	----	-------	--	------

PP 73-80W/9000lm, široká asymetrická křivka svít., např. LUMA MINI 40 LED DN11, BL1

P
*Poznámka k položce:
 Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací
 s možností řízení světelného toku, barva světla 3000 K,
 vybavené inteligentním komunikačním modulem, SIM, GPS
 GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky
 73-80W/9000lm, široká asymetrická křivka svít. DN11, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti.
 Svítidlo je vybaveno cloubou BL1 pro omezení rušivého osvětlení.*

40	K	Pol40	Svítilidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení prostranství	ks	0,000		0,00
----	---	-------	--	----	-------	--	------

PP 74-80W/9050lm, široká asymetrická křivka svít., např. LUMA MINI 40 LED DX50



Poznámka k položce:

Svitidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení prostranství s možností řízení světelného toku, barva světla 3000 K, vybavené inteligentním komunikačním modulem, SIM, GPS GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky 74-80W/9050lm, asymetrická křivka svít. DX50, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti

41	K	Pol41	Svitidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení přechodů pro chodce	ks	0,000		0,00
PP 77-82W/12000lm, jednostranná asymetrická křivka svít., např. LUMA MINI 40 LED DPR							
Poznámka k položce: Svitidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení přechodů pro chodce s možností řízení světelného toku, barva světla 5700 K, vybavené inteligentním komunikačním modulem, SIM, GPS GRPS, s možností autopasportizace a autodiagnostiky 77-82W/12000lm, jednostranná asymetrická křivka svít. DPR1, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti							
42	K	Pol42	stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu	ks	0,000		0,00
PP Žárově zinkovaný, aktiv. výška 8m, pr. 190/76mm, např. ANTARES STK 76/80/3Z							
Poznámka k položce: stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu žárově zinkovaný, aktiv. výška 8m, pr. 190/76mm							
43	K	Pol43	stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu- zesílený	ks	0,000		0,00
PP Žárově zinkovaný opatřený práškovou barvou, aktiv. výška 8m, pr. 205/89mm							
Poznámka k položce: stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu žárově zinkovaný,, aktiv. výška 8m, pr. 205/89mm							
44	K	Pol44	výložník jednoramenný ocelový, žárově zinkovaný	ks	0,000		0,00
PP délka vyl. 1m, úhel 0 st., pr. 76/ 60mm, např. GD1-1000Z							
Poznámka k položce: Výložník ocelový jednoramenný žárově zinkovaný, délka vyl. 1m, úhel 0 st., pr. 76/60mm							
45	K	Pol45	výložník dvouramenný, ocelový, žárově zinkovaný	ks	0,000		0,00
PP délka vyl. 2x1m, úhel 0 st., pr.89/60mm, UZD 2-1000/180Z							
Poznámka k položce: výložník ocelový dvouramenný, žárově zinkovaný, úhel sevření 180 st., délka vyl. 2x1m Úhel 0 st., pr.89/60mm							
46	K	Pol46	stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu	ks	0,000		0,00
PP Žárově zinkovaný, aktiv. výška 8m, pr. 190/76mm- upravený, např. ANTARES STK 76/80/3Z							

P

Poznámka k položce: stožár osvětlovací kuželový (kónický), kruhového průřezu žárově zinkovaný, aktiv. výška 8m, pr. 190/76mm. Úprava zkrácením v horní části na pr. 89mm. Aktivní výška po úpravě cca 6,6m

47	K	Pol47	výložník jednoramenný odstupňovaný, žárově zinkovaný	ks	0,000		0,00
----	---	-------	--	----	-------	--	------

PP

délka vyl. 1m (0st.), průměr 89/89/60mm, např. PDV1-1000

P

Poznámka k položce:

atypický výložník jednoramenný z hliníkové slitiny pro osvětlení přechodů opatřený povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou délka vyl. 3m (0st.), průměr 60mm

--	--	--	--	--	--	--	--

49	K	Pol49	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky	ks	0,000		0,00
----	---	-------	---	----	-------	--	------

PP

stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky

50	K	Pol50	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací	ks	0,000		0,00
----	---	-------	---	----	-------	--	------

PP

stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací

51	K	Pol51	stožárová svork., dva okruhy - včetně a pojistek	ks	0,000		0,00
----	---	-------	--	----	-------	--	------

PP

stožárová svork., dva okruhy - včetně a pojistek

52	K	Pol52	pojistka přístrojová	ks	0,000		0,00
----	---	-------	----------------------	----	-------	--	------

PP

pojistka přístrojová

53	K	Pol53	trubka PE JS250mm	m	0,000		0,00
----	---	-------	-------------------	---	-------	--	------

PP

trubka PE JS250mm

54	K	Pol54	trubka PE JS300mm	m	0,000		0,00
----	---	-------	-------------------	---	-------	--	------

PP

trubka PE JS300mm

55	K	Pol55	kabelová chránička KOPOFLEX 160/136mm vč. spojek	m	0,000		0,00
----	---	-------	--	---	-------	--	------

PP

kabelová chránička KOPOFLEX 160/136mm vč. spojek

56	K	Pol56	kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek	m	0,000		0,00
----	---	-------	--	---	-------	--	------

PP

kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek

57	K	Pol57	kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek	m	15,000		0,00
----	---	-------	--	---	--------	--	------

PP

kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek

58	K	Pol58	kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek	m	0,000		0,00
----	---	-------	--	---	-------	--	------

PP

kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek

59	K	Pol59	žlab betonový 1000x170x140 vč. víka	m	0,000		0,00
----	---	-------	-------------------------------------	---	-------	--	------

PP

žlab betonový 1000x170x140 vč. víka

60	K	Pol60	vodič zemnicí FeZn pr. 10Mm	m	25,000		0,00
	PP		vodič zemnicí kruhový FeZn pr. 10Mm				
61	K	Pol61	svorka pro připojení kovových částí SP	ks	0,000		0,00
	PP		svorka pro připojení kovových částí SP				
62	K	Pol62	svorka spojovací s příložkou Ssp	ks	0,000		0,00
	PP		svorka spojovací s příložkou Ssp				
63	K	Pol63	spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm2	ks	0,000		0,00
	PP		spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm2				
64	K	Pol64	spojka přechodová Cu Al kabely do průřezu 25mm2	ks	0,000		0,00
	PP		spojka přechodová Cu Al kabely do průřezu 25mm3				
65	K	Pol65	štěrkodrt' 0-63mm	m3	0,000		0,00
	PP		štěrkodrt' 0-63mm				
	VV		14*0,35*0,4+68*0,35*0,2+76*0,35*0,2+30*0,35*0,2+(8,5+7,5+3,5+15)*0,5*0,4				
66	K	Po66	zásypový materiál netříděný hutnitelný vč. dopravy	m3	50,600		0,00
	VV		253*0,6*0,6*0,5-253*0,6*0,1		50,6		
	PP		zásypový materiál netříděný hutnitelný vč. dopravy				
67	K	Pol67	řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru	m3	0,000		0,00
	PP		řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru				
68	K	Pol68	drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu	kg	0,000		0,00
	PP		drát ocelový pr. 10mm pro výztuž základu				
69	K	Pol69	kabel CYKY-J 3x1,5	m	0,000		0,00
	PP		kabel				
70	M	Pol70	kabel CYKY J 4x10	m	0,000		0,00
	PP		kabel				
71	K	Pol71	recyklační poplatek za svítidla	ks	0,000		0,00
	PP		recyklační poplatek za svítidla				

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

0,00

73	K	01	přepojení navazujících rozvodů VO pro zachování funkčnosti	hod	0,000		0,00
74	K	02	pronájem zdvihací plošiny	hod	0,000		0,00
75	K	03	pronájem jeřábu	hod	0,000		0,00

76	K	04	stavební výpomoc	hod	0,000		0,00
77	K	05	nastavení svít., oživení soustavy vč. naprogramování parametrů	hod	0,000		0,00
78	K	06	komplexní vyzkoušení	hod	0,000		0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

79	K	044002000	Revize výchozí elektro	Kč	0,000		0,00
----	---	-----------	------------------------	----	-------	--	------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize

80	K	04900200	Přesun materialu	Kč	0,000		0,00
----	---	----------	------------------	----	-------	--	------

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

81	K	049002002	Inženýrská činnost	Kč	0,000		0,00
----	---	-----------	--------------------	----	-------	--	------

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

D VRN7 Provozní vlivy 0,00

82	K	071103000	Provoz investora	Kč	0,000		0,00
----	---	-----------	------------------	----	-------	--	------

PP Provozní vlivy provoz investora, třetích osob, koordinace činnosti dvou stavebníků

