

## *Slepý rozpočet*

**Číslo zakázky:** 4266-17-3

**Název zakázky:** Česká Třebová - Rybník, SO 401 Veřejné osvětlení,  
k.ú.Č.Třebová

**Klasifikace:**

**Fáze zakázky:** ELEKTRO

**Zadavatel rozpočtu:**

**Komentář zakázky:**

## Rekapitulace - slepý rozpočet

Popis		Cena
<b>SO 401: Veřejné osvětlení-k.ú.Č.Třebová</b>		-
001: Zemní práce		-
046: Zemní práce pro montážní práce		-
740: Silnoproud		-
		-

## Slepý rozpočet s výkazem výměr

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
<b>SO 401: Veřejné osvětlení-k.ú.Č.Třebová</b>							-
<b>001: Zemní práce</b>							-
1	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	90,740	m3		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1			0,6*0,6*1,2*20+0,5*1,2*40+0,35*0,5*20+0,35*0,2*780				90,740
2	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	90,740	m3		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1			0,6*0,6*1,2*20+0,5*1,2*40+0,35*0,5*20+0,35*0,2*780				90,740
3	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	90,740	m3		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1			0,6*0,6*1,2*20+0,5*1,2*40+0,35*0,5*20+0,35*0,2*780				90,740
4	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	154,258	t		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1			(0,6*0,6*1,2*20+0,5*1,2*40+0,35*0,5*20+0,35*0,2*780)*1,7				154,258
<b>046: Zemní práce pro montážní práce</b>							-
1	MP	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	0,900	km		
2	MP	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	4,500	km		
3	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	20,000	kus		
4	MP	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	8,640	m3		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1			0,6*0,6*1,2*20				8,640
5	MP	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	20,000	m		
6	MP	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	780,000	m		
7	MP	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	40,000	m		
8	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	840,000	m		
9	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	840,000	m		
10	MP	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	20,000	m		
11	MP	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	780,000	m		
12	MP	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	40,000	m		
13	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	420,000	m2		
14	H	58337303	štěrkopísek frakce 0-8	102,000	t		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1			(0,35*0,2*800+0,5*0,2*40)*1,7				102,000
15	H	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	20,570	t		

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	(0,5*0,5*40+0,35*0,3*20)*1,7	20,570

16 H	X25	Základ z prostého betonu stožárový - do rostlé zeminy bez bednění	8,640	m3		
------	-----	---	-------	----	--	--

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	0,6*0,6*1,2*20	8,640

17 MP	X27	Ochrana stávajících sítí	24,000	hod		
-------	-----	--------------------------	--------	-----	--	--

**740: Silnoproud**

-

1 H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	130,000	m		
2 H	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	995,000	m		
3 H	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	20,000	kus		
4 H	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	90,000	m		
5 H	34571112	Trubka PVC D=250mm do základu pro stožár	40,000	m		
6 H	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	895,000	m		
7 H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	20,000	kus		
8 H	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	20,000	kus		
9 H	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	48,000	kus		
10 H	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	908,000	kg		
11 MP	743112217	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená volně	90,000	m		
12 MP	743131121	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 250 mm uložená pevně	40,000	m		
13 MP	743131215	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 63 mm uložená volně	895,000	m		
14 MP	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	955,000	m		
15 MP	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	88,000	kus		
16 MP	744439100	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	130,000	m		
17 MP	744439300	Montáž kabel Cu do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	995,000	m		
18 MP	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	120,000	kus		
19 MP	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	192,000	kus		
20 MP	X01	Světelný bod kompletní - montáž	20,000	kus		
21 H	X02	Osvětlovací stožár bezpaticový třístupňový, žárový zinek, v = 6m nad zemí, K6 - 133/ 89/ 60 mm	20,000	kus		
22 H	X022	Svítilno OS 1 - PHILIPS BGP202 LED DN10 / 22W WW, CLO,IP66,obousměrná	18,000	kus		
23 H	X0221	Svítilno OS2 - PHILIPS BGP202,LED, DW10,2800/ 22W/WW CLO IP66 IK08, obousměrná GPRS,SIM,GPS,fotobuňk	1,000	kus		
24 H	X0222	Svítilno OS3 - PHILIPS BGP202,LED, DX10,4300/37W /WW CLO IP66 IK08, obousměrná GPRS,SIM,GPS,fotobuňk	1,000	kus		
25 H	X023	Příplatek na recyklaci svítidel	20,000	kus		
26 H	X07	Kabelová spojka Gel-Box 25, vč. montáže	1,000	kus		
27 H	X091	Ochranné manžety , plastové OM 133	20,000	kus		

28	H	X092	Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu	20,000	kus		
29	MP	X10	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	32,000	hod		
30	MP	X11	Zabezpečení pracoviště	24,000	hod		
31	MP	X12	Napojení na stávající zařízení	24,000	hod		
32	MP	X13	Rozvodnice RVO S1 / NKP 7P / SHO12 + PR ( š.470+320 / v=1830/ hl.250 mm)	1,000	kus		
33	MP	X14	Montáž a zapojení RVO	24,000	hod		
34	MP	X16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	40,000	hod		
35	MP	X17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	24,000	hod		
36	MP	X18	Spolupráce s revizním technikem	8,000	hod		
37	MP	X19	Poplatek za jistič 25 A před elektroměrem ( 500Kč/1A)	1,000	soubor		
38	MP	X33	Komplexní vyzkoušení	8,000	hod		