

Slepý rozpočet

Číslo zakázky: 4266-17-3

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

Klasifikace:

Fáze zakázky: ELEKTRO

Zadavatel rozpočtu:

Komentář zakázky:

Rekapitulace - slepý rozpočet

Popis		Cena
SO 401: Veřejné osvětlení, k.ú. Rybník		-
001: Zemní práce		-
005: Komunikace		-
009: Ostatní konstrukce a práce		-
046: Zemní práce pro montážní práce		-
740: Silnoproud		-
		-

Slepý rozpočet s výkazem výměr

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
SO 401: Veřejné osvětlení, k.ú. Rybník							-
001: Zemní práce							-
1	SP	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	10,000	m2		
2	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	10,000	m2		
3	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	32,742	m3		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	0,6*0,6*1,2*6+0,5*1,2*10+0,35*0,5*20+0,35*0,2*295						32,742
4	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	32,742	m3		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	0,6*0,6*1,2*6+0,5*1,2*10+0,35*0,5*20+0,35*0,2*295						32,742
5	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	32,742	m3		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	0,6*0,6*1,2*6+0,5*1,2*10+0,35*0,5*20+0,35*0,2*295						32,742
6	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	55,661	t		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	(0,6*0,6*1,2*6+0,5*1,2*10+0,35*0,5*20+0,35*0,2*295)*1,7						55,661
005: Komunikace							-
1	SP	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	10,000	m2		
2	H	59245215	Dlažba zámková VLNKA přírodní 22,1x10,9x6 cm	1,000	m2		
3	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	10,000	m2		
009: Ostatní konstrukce a práce							-
1	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	10,000	m2		
046: Zemní práce pro montážní práce							-
1	MP	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	0,400	km		
2	MP	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	1,600	km		
3	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	6,000	kus		
4	MP	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	2,592	m3		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	0,6*0,6*1,2*6						2,592
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	295,000	m		
7	MP	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	10,000	m		
8	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	325,000	m		

9	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	325,000	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	295,000	m		
12	MP	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	10,000	m		
13	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	163,000	m2		
14	H	58337303	šterkopísek frakce 0-8	39,185	t		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1			(0,35*0,2*315+0,5*0,2*10)*1,7				39,185
15	H	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	8,670	t		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1			(0,5*0,6*10+0,35*0,3*20)*1,7				8,670
16	H	X25	Základ z prostého betonu stožárový - do rostlé zeminy bez bednění	2,592	m3		
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1			0,6*0,6*1,2*6				2,592
17	MP	X27	Ochrana stávajících sítí	12,000	hod		
740: Silnoproud							-
1	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	43,000	m		
2	H	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	375,000	m		
3	H	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	6,000	kus		
4	H	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	30,000	m		
5	H	34571112	Trubka PVC D=250mm do základu pro stožár	12,000	m		
6	H	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	335,000	m		
7	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	6,000	kus		
8	H	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	6,000	kus		
9	H	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	18,000	kus		
10	H	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	338,000	kg		
11	MP	743112217	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená volně	30,000	m		
12	MP	743131215	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 63 mm uložená volně	335,000	m		
13	MP	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	355,000	m		
14	MP	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	30,000	kus		
15	MP	744439100	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	43,000	m		
16	MP	744439300	Montáž kabel Cu do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	375,000	m		
17	MP	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	36,000	kus		
18	MP	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	56,000	kus		
19	MP	X01	Světelný bod kompletní - montáž	6,000	kus		
20	H	X02	Osvětlovací stožár bezpaticový třístupňový, žárový zinek, v = 6m nad zemí, K6 - 133/ 89/ 60 mm	6,000	kus		

21	H	X022	Svítlidlo OS 1 - PHILIPS BGP202 LED DN10 / 22W WW, CLO, IP66, obousměrná	5,000	kus		
22	H	X0221	Svítlidlo OS2 - PHILIPS BGP202, LED, DW10, 2800/ 22W/WW CLO IP66 IK08, obousměrná GPRS, SIM, GPS, fotobuňka	1,000	kus		
23	H	X023	Příplatek na recyklaci svítidel	6,000	kus		
24	H	X091	Ochranné manžety , plastové OM 133	6,000	kus		
25	H	X092	Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu	6,000	kus		
26	MP	X10	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	24,000	hod		
27	MP	X11	Zabezpečení pracoviště	16,000	hod		
28	MP	X12	Napojení na stávající zařízení	8,000	hod		
29	MP	X13	Příplatek za podkopání podezdívky plotu	1,000	kus		
30	MP	X16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	16,000	hod		
31	MP	X17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	12,000	hod		
32	MP	X18	Spolupráce s revizním technikem	4,000	hod		
33	MP	X33	Komplexní vyzkoušení	8,000	hod		