

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : „DOZ Jaroměř (mimo) – Stará Paka (mimo)“

Název PS,SO : ŽST Horka u Staré Paky; EOv, úpravy osvětlení a rozvodů nn

Datum zpracování : 26.9.2013

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 6181

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	m74	Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení								
1	743AAA	Osvětlovací stožár sklopný výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje	kus	11,000						
2	742GFB	CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	1 500,000						
3	742IBD	1-AYKY 4/5 x 120 - 150 (+70) mm2, kabel silový izolace plastová	m	150,000						
4	743AEA	Svítilno pro montáž na železniční stožár se zdrojem LED do 100W	kus	18,000						
5	743AJA	Rozvaděč pro napájení osvětlení do 4ks 3-f větví s PLC řídicím systémem	kus	1,000						
6	743AKD	Rozšíření RVO o komunikační modul pro přenos informací na dispečink	kus	1,000						
7	743BAB	Topná souprava pro výhybku tvaru S49 1:9-300, 1:11-300	kus	2,000						
8	743BEA	Silový řídicí rozvaděč EOv pro připojení max. 4 výhybkových jednotek základních s PLC řídicím systémem	kus	1,000						
9	743BEJ	Čidla pro EOv - kolejový teploměr, čidlo srážek a venkovní teploty a návěšové čidlo	kus	1,000						
10	743BEL	Ovladač pro EOv a osvětlení - PC s dotykovým displejem, 9 - 16 okruhů (výhybkových jednotek nebo větví osvětlení)	kus	1,000						
11	743ZAC	Demontáž osvětlovacího stožáru železničního do výšky 14m	kus	12,000						
12	748BBA	Písmomaláfské práce - písmena a číslice do výšky 40 mm	kus	16,000						
13	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	80,000						
14	741FBQ	Vyvedení a připojení uzemnění na kovové oplocení (nebo jinou ocelovou konstrukci)	kus	11,000						
15	741FAA	Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru	m	6,000						
16	747GAC	Zkušební provoz	hod	5,000						
17	744ICM	Čidlo s fotoodporem ke spínacím hodinám	kus	1,000						
18	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000						
19	747BAD	Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč	kus	3,000						
S	Celkem za m74	Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení								
Díl:	m70	Zemní práce								
20	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	11,000						
21	701BBA	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár / věž	m3	11,000						
22	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	400,000						
23	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	1 150,000						
S	Celkem za m70	Zemní práce								
Díl:	O990	Poplatky za skládky								
24	17 05 04	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti (dříve třídy 1, 2, 3, 4 a), 4 b), 4 c), 4 f))	t	87,000						
25	17 01 01	Beton z demolice objektů, základů TV	t	17,800						
26	17 04 05	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t	2,500						
27	18 04 05	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t	0,200						

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : „DOZ Jaroměř (mimo) – Stará Paka (mimo)“
Název PS,SO : ŽST Horka u Staré Paky; EOv, úpravy osvětlení a rozvodů nn
Datum zpracování : 26.9.2013

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 6181

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	17 04 11	Zbytky kabelů a vodičů	t	0,300						
29	20 03 99	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t	0,300						
30	16 02 14	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy)	t	0,500						
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky								