

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly**

Číslo stavby **1210**

Název PS,SO : **Běchovice Blatov, DOO - osvětlení**

Číslo PS,SO **SO 6303.1**

Tisk: 26.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky <i>Výkaz výměr</i>	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4

Díl: 743A Venkovní osvětlení

1	743AEFa	Venkovní svítidlo pro montáž na stožár trakčního vedení pro zdroj do SHC 400W vč. sestavy „K“ kus		16,000
		<i>Tabulka kabelů příloha tech. zprávy, výkres situace - příloha č.2, výkres schéma - příloha č.3</i>		
2	743AIG	Stožárová rozvodnice pro montáž na stožár TV s jedním až dvěma jisticími prvky kus		13,000
		<i>Výkres: přechodové skříně - příloha č.4</i>		
3	743BEK	Ovladač pro EOv a osvětlení - PC s dotykovým displejem, do 8 okruhů (výhybkových jednotek nebo větví osvětlení) kus		1,000
		<i>Výkres: přechodové skříně - příloha č.4</i>		
4	743AKC	Rozšíření RVO o regulátor osvětlení s řídicí jednotkou kus		1,000
		<i>Výkres: rozvaděč RO1 blokové schéma - příloha č.5</i>		
5	743AKD	Rozšíření RVO o komunikační modul pro přenos informací na dispečink kus		2,000
6	743DAH - R	Nastavení systému VO na dohled ovládání z pracoviště správce obvodu a mistra kus		1,000

Díl: m7 74K Osvětlení na TV_K sestava

7	74K101	Přípevnění svítidla na stož. 2TB,2TBS kus		5,000
		<i>Stavební tabulka sestavy „K“ příloha technické zprávy</i>		
8	74K100	Přípevnění svítidla na stož.T,P,TB,TS,TBS, BP, DS, břevnu kus		11,000
		<i>Stavební tabulka sestavy „K“ příloha technické zprávy</i>		
9	74K111	Svorkov. skříň s deskou na stož.T,P,BP,DS nad 4m (vč.skříně) kus		13,000
		<i>Stavební tabulka sestavy „K“ příloha technické zprávy</i>		
10	74K200	Uchycení 1-4 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP kus		27,000
		<i>Stavební tabulka sestavy „K“ příloha technické zprávy</i>		
11	74K203	Svod kabelu do země na stožáru T,P,BP,DS kus		13,000
		<i>Stavební tabulka sestavy „K“ příloha technické zprávy</i>		
12	74K210a	Uchycení kabelu v ochranné trubce na břevnu kus		6,000
		<i>Stavební tabulka sestavy „K“ příloha technické zprávy</i>		
13	74K211	Uchycení kabelu mezi nosnou bránou a svítidlem na stožáru T,P,BP,DS m		102,000
		<i>Stavební tabulka sestavy „K“ příloha technické zprávy</i>		
14	74K220	Vedení 1 a 2 kabelu přes překážku na konstr. TV kus		10,000
		<i>Stavební tabulka sestavy „K“ příloha technické zprávy</i>		
15	74K300	Tažení ocelového nerez lanka průměr 6mm m		102,000
		<i>Stavební tabulka sestavy „K“ příloha technické zprávy</i>		
16	74K310	Vložená izolace v nosném lanku kus		10,000
		<i>Stavební tabulka sestavy „K“ příloha technické zprávy</i>		
17	74L130	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro osvětlení na TV - montáž) hod		32,000
		<i>Stavební tabulka sestavy „K“ příloha technické zprávy</i>		

Díl: 744A Rozvodnice a kabelové skříně

18	746JIA	UPS 230/230V AC 2kVA kus		1,000
		<i>Výkres schéma - příloha č.3</i>		
19	744AAA	Rozvodnice do 24 modulů, min. IP 30 kus		1,000
		<i>Výkres schéma - příloha č.3</i>		
20	744GBC	Stykač instalační čtyřpólový 40A, 440V AC 1 kus		2,000
		<i>Výkres schéma - příloha č.3</i>		
21	744IEB	Elektroměr trojfázový pro přímé měření do 100A kus		1,000
		<i>Výkres schéma - příloha č.3</i>		
22	744IEH	Rozšíření elektroměru o M-bus výstup kus		1,000
23	744IEI	Úřední cejchování elektroměru kus		1,000
24	744CCC	Jistič třípólový 13 - 20A (10kA) kus		2,000
		<i>Výkres schéma - příloha č.3</i>		
25	744CAC	Jistič jednopólový 13 - 20A (10kA) kus		1,000
		<i>Výkres schéma - příloha č.3</i>		
26	744CAB	Jistič jednopólový 4 - 10A (10kA) kus		3,000
		<i>Výkres schéma - příloha č.3</i>		
27	744GII	Relé pro kontrolu proudu PRI - 230V AC kus		6,000
		<i>Výkres schéma - příloha č.3</i>		

Díl: 742G		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn		
28	742GFD	CYKY 4/5 x 10 mm ² , kabel silový izolace plastová <i>Tabulka kabelů příloha tech. zprávy</i>	m	665,000
29	742GZA	NCYY 2x1,5 až 10x1,5 mm ² , kabel s plastovou izolací <i>Tabulka kabelů příloha tech. zprávy</i>	m	136,000
Díl: 742J		Ukončení vodičů a kabelů nn		
30	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ²	kus	48,000
Díl: 701		Zemní práce		
31	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,600
32	701ABB	Sejmutí drnu	m ²	220,000
33	701ACA	Odstranění dřevitého porostu - porost měkký	m ²	30,000
34	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	15,000
35	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 <i>situace - příloha č.2</i>	m	552,000
36	701CBP	Hloubení a zához kabelové rýhy 900/2000mm zemina tř. 5 <i>situace - příloha č.2</i>	m	45,000
37	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm <i>situace - příloha č.2</i>	m	552,000
38	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	595,000
39	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m ²	890,000
40	701FAA	Zřízení a odstranění provizorní lávky	m	13,000
41	701FAE	Výkop a zához průzkumné sondy pro provádění výkopových prací	m ³	5,000
42	701FBE	Oddělení kabelu ve výkopu betonovou deskou	m	96,000
43	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm) <i>situace - příloha č.2</i>	m	452,000
44	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy <i>situace - příloha č.2</i>	kus	2,000
Díl: 702		Odvoz odpadu		
45	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km <i>28 *1,8=52, převod z m3 na t</i>	t	52,000
Díl: 747G		HZS		
46	747GAC	Zkušební provoz	hod	24,000
Díl: 747B		Revize elektrického zařízení		
47	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000
48	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	4,000
Díl: 747C		Průkaz způsobilosti		
49	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000
Díl: 747E		Měření kabelových vedení a osvětlení		
50	747EAA	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm ²	kus	27,000