

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Most

Název PS,SO : TNS Most, rozvod nn a osvětlení

Datum zpracování : 1.11.2013

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
  
828 75

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 361

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
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	742	Sílnoproudé rozvody								
1	742IBF	1-AYKY 4 x 240 (+120) mm2, kabel silový izolace plastová	m	105,000		0,000		0,00		0,00
2	742IBD	1-AYKY 4/5 x 120 - 150 (+70) mm2, kabel silový izolace plastová	m	350,000		0,000		0,00		0,00
3	742GFD	CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	595,000		0,000		0,00		0,00
4	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	420,000		0,000		0,00		0,00
5	742GFA	CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	125,000		0,000		0,00		0,00
6	742GFE	CYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	115,000		0,000		0,00		0,00
7	742GGF	CYKY 12 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	115,000		0,000		0,00		0,00
8	742LBI	Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený konektory RJ45	m	50,000		0,000		0,00		0,00
9	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	32,000		0,000		0,00		0,00
10	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	22,000		0,000		0,00		0,00
11	742JAG	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 185 - 240 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
12	742JAF	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
13	742LEA	Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
14	742JAH	Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
15	75G118-R-s	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCEPKPFLEZE 3X4X0,8	km	0,150		0,000		0,00		0,00
16	742ZBA-R-m	Demontáž kabelového vedení nn	m	290,000		0,000		0,00		0,00
17	744ZBA	Demontáž rozvodnice nn	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 742	Sílnoproudé rozvody				0,000		0,00		0,00
Díl:	743	Sílnoproudá zařízení								
18	743AAA	Osvětlovací stožár sklopný výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje	kus	7,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Most

Název PS,SO : TNS Most, rozvod nn a osvětlení

Datum zpracování : 1.11.2013

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
  
828 75

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 361

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
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	743ADA	Výložník ocelový na sloup nebo stěnu do 2m, žárově zinkovaný	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
20	743AIC	Stožárová rozvodnice s jedním až dvěmi jisticími prvky	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
21	743AIA-R-m	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 - 2 okruhy	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
22	743AEA	Svítlidlo pro montáž na železniční stožár pro zdroj do SHC 150W	kus	22,000		0,000		0,00		0,00
23	743ZAC-R-m	Demontáž osvětlovacího stožáru železničního do výšky 14m	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
24	743ZBA-R-m	Demontáž elektrovýzbroje osvětlovacího stožáru do výšky 14m	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
25	743ZBE	Demontáž svítidla z osvětlovacího stožáru do výšky 14m	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
26	743AKC	Rozšíření RVO o regulátor osvětlení s řídící jednotkou	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
27	743AKD	Rozšíření RVO o komunikační modul pro přenos informací na dispečink	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 743	Sílnoproudá zařízení				0,000		0,00		0,00
Díl:	741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění								
28	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	90,000		0,000		0,00		0,00
29	741DCA	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka do 300 mm, délka 3m	kus	22,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00
Díl:	748B	Povrchová úprava								
30	748BBB	Písmomalářské práce - písmena a číslice výšky 50 - 100 mm	kus	27,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 748B	Povrchová úprava				0,000		0,00		0,00
Díl:	701	Zemní práce								
31	701BAA-R-m	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	2,461		0,000		0,00		0,00
32	701BBB	Betonový základ do rostlé zeminy do bednění pro stožár / věž	m3	2,461		0,000		0,00		0,00
33	46453-R-m	Stožárové pouzdro plast pro stožár výšky do 6m	ks	7,000		0,000		0,00		0,00
34	701BBD-R-m	Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy	m3	8,640		0,000		0,00		0,00
35	701CAI-R-m	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4	m	77,000		0,000		0,00		0,00
36	701CAG-R-m	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4	m	95,000		0,000		0,00		0,00
37	701CAC-R-m	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	180,000		0,000		0,00		0,00
38	701CBF-R-n	Hloubení a zához kabelové rýhy do 700/1700mm zemina tř. 5	m	10,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Most

TNS Most, rozvod nn a osvětlení

1.11.2013

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

828 75

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 361

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	400,000		0,000		0,00		0,00
40	701CGI	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	300,000		0,000		0,00		0,00
41	701CFD	Obetonování chráničků do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	190,000		0,000		0,00		0,00
42	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	161,400		0,000		0,00		0,00
43	701ABH-R-m	Bourání živičných povrchů - síla vrstvy do 5cm	m2	170,000		0,000		0,00		0,00
44	701ABI	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	170,000		0,000		0,00		0,00
45	701EAD	Podkladová vrstva z betonu	m2	15,000		0,000		0,00		0,00
46	701EAC-R-m	Živičný povrch - tl.do 20cm	m2	15,000		0,000		0,00		0,00
47	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	156,000		0,000		0,00		0,00
48	701FFC	Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění	m2	10,000		0,000		0,00		0,00
49	701FFB	Vyčištění šterkového lože	m2	10,000		0,000		0,00		0,00
50	701ABL	Odstranění šterkového lože - tloušťka do 25cm	m2	10,000		0,000		0,00		0,00
51	701EAA	Zřízení šterkového lože - tloušťka do 25cm	m2	10,000		0,000		0,00		0,00
52	701FFA	Podbití pražců	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
53	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
54	701ADC	Geodetické vytyčení trasy	km	0,400		0,000		0,00		0,00
55	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,700		0,000		0,00		0,00
56	701BAC	Ruční výkop sondy v zemině do tř. 4, vč záhozu a úpravy, odvozu	m3	2,500		0,000		0,00		0,00
57	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
58	701FBA	Křížovatka se stávající inženýrskou sítí ( kabelem apod. )	kus	18,000		0,000		0,00		0,00
59	701EBE	Demontáž betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
60	701EBF-R-m	Usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů, včetně podsypové vrstvy šterkové, pískové	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 701	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl:	702	Odvoz odpadu								
61	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	73,760		0,000		0,00		0,00
62	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	41,616		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Most

Název PS,SO : TNS Most, rozvod nn a osvětlení

Datum zpracování : 1.11.2013

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
  
828 75

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 361

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
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	702BA0	Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km	t	4,950		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 702	Odvoz odpadu				0,000		0,00		0,00
Díl:	747G	HZS								
64	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	112,000		0,000		0,00		0,00
65	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	64,000		0,000		0,00		0,00
66	747GAB	Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů	hod	72,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 747G	HZS				0,000		0,00		0,00
Díl:	747	Zkoušky, revize a HZS								
67	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
68	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00