

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Oldřichov**

Název PS,SO : **SO 361 TNS Oldřichov, 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	742IBA	AYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	135,000		0,000		0,00		0,00
2	742IBB	1-AYKY 4/5 x 35 - 50 mm2, kabel silový izolace plastová	m	125,000		0,000		0,00		0,00
3	742IBD	1-AYKY 4/5 x 120 - 150 (+70) mm2, kabel silový izolace plastová	m	160,000		0,000		0,00		0,00
4	742GFD	CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	590,000		0,000		0,00		0,00
5	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	280,000		0,000		0,00		0,00
6	742GFA	CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	200,000		0,000		0,00		0,00
7	742LBI	Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený konektory RJ45	m	50,000		0,000		0,00		0,00
8	742GBB	1-YY 1 x 50 - 70 mm2, kabel s plastovou izolací	m	35,000		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	20,000		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	742JAE	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm2	kus	1,000		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	2,000		0,000		0,00		0,00
13	742LEA	Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
14	742JAA	Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 240 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
15	742JBC	Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 10 - 35 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
16	742JBD	Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 25 - 70 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
17	742ZBA-R-o	Demontáž kabelového vedení nn	m	670,000		0,000		0,00		0,00
18	744ZBA	Demontáž rozvodnice nn	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
S	742	Sílnoproudé rozvody				0,000		0,00		0,00
Díl:	743	Sílnoproudá zařízení								
19	743AAA	Osvětlovací stožár sklopný výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje	kus	5,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Oldřichov

Název PS,SO : SO 361 TNS Oldřichov, 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
20	743ADA	Výložník ocelový na sloup nebo stěnu do 2m, žárově zinkovaný	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
21	743ADG-R-o	Dvouramenný výložník ocelový na sloup nebo stěnu krátký do 0,3m, žárově zinkovaný	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
22	743AIC	Stožárová rozvodnice s jedním až dvěmi jisticími prvky	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
23	743AIA-R-o	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 - 2 okruhy	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
24	743AEA	Svítilidlo pro montáž na železniční stožár pro zdroj do SHC 150W	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
25	743ZAC-R-o	Demontáž osvětlovacího stožáru železničního do výšky 14m	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
26	743ZBA-R-o	Demontáž elektrovýzbroje osvětlovacího stožáru do výšky 14m	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
27	743ZBE	Demontáž svítidla z osvětlovacího stožáru do výšky 14m	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
28	743AKC	Rozšíření RVO o regulátor osvětlení s řídící jednotkou	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
29	743AKD	Rozšíření RVO o komunikační modul pro přenos informací na dispečink	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
30	743AKA-R-o	Rozvaděč venkovní pro napájení osvětlení do 2ks 3-f větví	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
31	743ECH	Připojková pojistková skříň venkovní plastová do 400A pro připojení kabelů (i kabelové smyčky) do 240 mm2 s 1 - 2 sadami jisticích prvků v provedení kompaktní pilíř v izolaci tř.II	kus	1,000		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								
32	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	120,000		0,000		0,00		0,00
33	741DCA	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka do 300 mm, délka 3m	kus	32,000		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								
34	748BBB	Písmomalářské práce - písmena a číslice výšky 50 - 100 mm	kus	15,000		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								
35	701BAA-R-o	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	1,875		0,000		0,00		0,00
36	701BBB	Betonový základ do rostlé zeminy do bednění pro stožár / věž	m3	1,875		0,000		0,00		0,00
37	46453-R-o	Stožárové pouzdro plast pro stožár výšky do 6m	ks	5,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Oldřichov**

Název PS,SO : **SO 361 TNS Oldřichov, 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
38	701BBD-R-o	Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy	m3	2,600		0,000		0,00		0,00
39	701CAI-R-o	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4	m	132,000		0,000		0,00		0,00
40	701CAC-R-o	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	265,000		0,000		0,00		0,00
41	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	245,000		0,000		0,00		0,00
42	701CGI	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 75 - 110mm	m	275,000		0,000		0,00		0,00
43	701CFD	Obetonování chrániček do fí 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	50,000		0,000		0,00		0,00
44	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	169,280		0,000		0,00		0,00
45	701ABH-R-o	Bourání živichých povrchů - síla vrstvy do 5cm	m2	10,000		0,000		0,00		0,00
46	701ABI	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	20,000		0,000		0,00		0,00
47	701EAD	Podkladová vrstva z betonu	m2	5,000		0,000		0,00		0,00
48	701EAC-R-o	Živičný povrch - tl.do 20cm	m2	5,000		0,000		0,00		0,00
49	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	108,500		0,000		0,00		0,00
50	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
51	701ADC	Geodetické vytyčení trasy	km	0,300		0,000		0,00		0,00
52	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,700		0,000		0,00		0,00
53	701BAC	Ruční výkop sondy v zemině do tř. 4, vč záhozu a úpravy, odvozu	m3	1,500		0,000		0,00		0,00
54	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
55	701FBA	Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	12,000		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								
56	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	76,180		0,000		0,00		0,00
57	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	7,500		0,000		0,00		0,00
58	702BA0	Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km	t	1,900		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								
59	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	72,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Oldřichov

Název PS,SO : SO 361 TNS Oldřichov, 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
60	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	44,000		0,000		0,00		0,00
61	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								
62	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
63	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