

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

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

Název PS,SO : **TNS Most, připojení napájecího vedení**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

828 75

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 310**

Datum zpracování : **1.11.2013**

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:	m1	<b>74A Základy TV</b>								
1	74A100	Úprava kabelů u základu TV	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
2	74A200	Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4	m3	105,000		0,000		0,00		0,00
3	74A500	Výztuž pro základ TV - jednoduchá	kus	126,000		0,000		0,00		0,00
4	74A510	Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP	kus	108,000		0,000		0,00		0,00
5	74A520	Svorníkový koš pro základ TV	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
6	74A110	Odvoz zeminy z výkopku základu TV do vzdálenosti 1 km	m3	105,000		0,000		0,00		0,00
7	74L100	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	hod	105,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m1	<b>74A Základy TV</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
Díl:	m2	<b>74B Stožáry TV</b>								
8	74BG20	Stožár TV - typ ( TS,TSI 245 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího náteru	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
9	74BU40	Stožár TV - typ ( BP 12,5m ) vč. podlití	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
10	74BX00	Břevno typ 23 L	m	10,000		0,000		0,00		0,00
11	74BX80	Přípevnění závěsu břevna 23,34 na BP	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
12	74L110	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)	hod	10,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m2	<b>74B Stožáry TV</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
Díl:	m3	<b>74C Vodiče TV</b>								
13	74C600	Přípev. jednostranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
14	74C601	Přípev. oboustranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
15	74C614	Kotv. 3 lan ZV, NV, OV se zdvojenými izolátory	kus	19,000		0,000		0,00		0,00
16	74C621	Přípevnění konzoly ZV, NV OV pro "V" závěs na T, P, BP, DS	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
17	74C633	"V" závěs 3-4 lan ZV, NV, OV	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
18	74C642	Distanční rozpěrka pro 2-6 lan ZV, NV, OV	kus	100,000		0,000		0,00		0,00
19	74C660	Tažení lana pro ZV, NV, OV - 120 mm2 Cu	m	4 500,000		0,000		0,00		0,00
20	74C700	Pohon odpojovače motorový	kus	19,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **TNS Most, připojení napájecího vedení**

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 310**

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
21	74C701	Pohon odpojovače ruční	kus	11,000		0,000		0,00		0,00
22	74C702	Odpojovač nebo odpínač na stož. TV	kus	26,000		0,000		0,00		0,00
23	74C712	Kotvení dvojitého svodu z odpoj. s připoj. na TV - BP	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
24	74C717	Kotvení trojitého svodu z odpoj. na TV a ZV - BP	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
25	74C725	Tři svody z trojitého napáj. převěsu na TV lany 120 Cu	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
26	74C752	Přípevnění kotevních lišt napáj. převěsu s 3-6 třmeny na stož. BP	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
27	74C755	Kotvení 2-4 lan napáj. převěsů 120 mm2 Cu s izolací zdvojený závěs	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
28	74C773	Ukončení 4 napájecích kabelů sestavy "J" na stož. BP	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
29	74C77B	Přípevnění 1-4 kabelů na stož. BP	kus	21,000		0,000		0,00		0,00
30	74C78D	Přípevnění 4 krytů na stož. BP	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
31	74C7A2	Tažení lan napájecích převěsů ručně 120 mm2 Cu	m	90,000		0,000		0,00		0,00
32	74C900	Bleskojistka růžková na stožáru T, P, BP	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
33	74C904	Omezovač přepětí pro kabely vn	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
34	74C961	Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
35	74C963	Ovládací lávka na stož. BP	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
36	74C972	Přípevnění návěstního štítu	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
37	74C973	Přípevnění návěstního štítu na samostatný sloupek	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
38	74C980	Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
39	74C981	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	kus	36,000		0,000		0,00		0,00
40	74L120	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	154,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za m3</b>	<b>74C Vodiče TV</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>m4</b>	<b>74N Nátěry TV</b>								
41	74N100	Jedno číslo včetně černého podklad.pruhu na podpěře TV	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
42	74N300	Bezpečnostní bíločervený pruh na podpěře TV	kus	24,000		0,000		0,00		0,00
43	74N500	Rekonstrukce nátěru stožárů a bran - odrezivění, očištění dle TKP	m2	600,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za m4</b>	<b>74N Nátěry TV</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

## SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **TNS Most, připojení napájecího vedení**

Datum zpracování : **1.11.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

**828 75**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 310**

Datum aktualizace :

Cena za objekt [Kč]

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:	m6	<b>74D Demontáže TV</b>								
44	74D000	Dem_Bourání betonového základu	m3	50,000		0,000		0,00		0,00
45	74D020	Dem_Stožár - D, T, TB	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
46	74D070	Dem_Stožár - BP, AP	kus	17,000		0,000		0,00		0,00
47	74D080	Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km	m3	50,000		0,000		0,00		0,00
48	74D100	Dem_Brány, krakorce 23,34 - vč. vyváž. a ukončení	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
49	74D210	Dem_Konzoly ZV, OV vč. závěsu	kus	14,000		0,000		0,00		0,00
50	74D600	Dem_Kotvení ZV, OV, NV, vč. připevnění lišt	kus	60,000		0,000		0,00		0,00
51	74D610	Dem_Lano ZV - stříhání	m	3 900,000		0,000		0,00		0,00
52	74D700	Dem_Odpojovač s pohonem vč. svodu	kus	26,000		0,000		0,00		0,00
53	74D711	Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - dvojité lano	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
54	74D720	Dem_Svody - jednoduché lano	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
55	74D800	Dem_Bleskojistky	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
56	74L150	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	hod	59,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m6	<b>74D Demontáže TV</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
Díl:	m10	<b>74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV</b>								
57	74M100	Protokol způsobilosti TV	hod	20,000		0,000		0,00		0,00
58	74M110	Technická kontrola TV	hod	20,000		0,000		0,00		0,00
59	74M200	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
60	74M300	Revizní zpráva	hod	32,000		0,000		0,00		0,00
61	74M400	Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora	hod	24,000		0,000		0,00		0,00
62	74M410	Ocenění vyluk mimo SŽDC	hod	0,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m10	<b>74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
Díl:	701	<b>701 Zemní práce</b>								
63	701AAE	Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	1,000		0,000		0,00		0,00
64	701CCG	Hloubení a zához kabelové rýhy 1500/2000mm zemina do tř. 4	m	120,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **TNS Most, připojení napájecího vedení**

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 310**

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
65	701CFD	Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	100,000		0,000		0,00		0,00
66	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	240,000		0,000		0,00		0,00
67	701CGJ	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	2 800,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 701</b>	<b>701 Zemní práce</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>741</b>	<b>741 Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>								
68	741ECC	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm	kus	28,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 741</b>	<b>741 Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>742</b>	<b>742 Silnoproudé rozvody</b>								
69	742EDG	10-CXEKVCEY 1x300/25 mm2, kabel silový izolace polyetylen, stíněný	m	3 360,000		0,000		0,00		0,00
70	742FED	Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, 300 - 500	kus	28,000		0,000		0,00		0,00
71	742FEH	Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, 300 -	kus	28,000		0,000		0,00		0,00
72	742KAG	Zatažení kabelu do chráničky - kabel nad 4kg/m	m	2 800,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 742</b>	<b>742 Silnoproudé rozvody</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>747</b>	<b>747 Zkoušky, revize a HZS</b>								
73	747ECA	Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV	kus	28,000		0,000		0,00		0,00
74	747ECB	Provoz měřícího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žilu/ vn kabelu	kus	28,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 747</b>	<b>747 Zkoušky, revize a HZS</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>