

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Most

Název PS,SO : TNS Most, místní kabelizace

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
  
341 21

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 212

Datum zpracování : 2.12.2013

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	Zemní práce								
1	701AAE	VYTYČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V ZASTAVĚNÉM PROSTORU	KM	0,310		0,000		0,00		0,00
2	701BAC	RUČNÍ VÝKOP SONDY V ZEMINĚ DO TŘ. 4, VČ ZÁHOZU A ÚPRAVY, ODVOZU	M3	10,000		0,000		0,00		0,00
3	701ABH-k	Bourání živichých povrchů - síla vrstvy do 5cm	m2	35,000		0,000		0,00		0,00
4	701ABI	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	140,000		0,000		0,00		0,00
5	701CDE	VÝKOP A ZÁHOZ RÝHY PRO SPOJKU SDĚLOVACÍHO NEBO ZABEZPEČOVACÍHO	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
6	701ADA	OZNAČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ	KUS	20,000		0,000		0,00		0,00
7	701BAA-k	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	2,000		0,000		0,00		0,00
8	701CAC-k	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 350/900MM ZEMINA DO TŘ. 4	M	150,000		0,000		0,00		0,00
9	701CBE-k	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY DO 700/1700MM ZEMINA DO TŘ. 4	m	160,000		0,000		0,00		0,00
10	701CEA	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M	M	20,000		0,000		0,00		0,00
11	701CEB	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M	M	20,000		0,000		0,00		0,00
12	701CGA	KABELOVÝ ŽLAB BETONOVÝ TK1 (17X14CM / 10,5X10CM)	M	150,000		0,000		0,00		0,00
13	701CGQ	KORUNGOVANÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ, FÍ 120 - 160MM	M	160,000		0,000		0,00		0,00
14	701CGL	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC ŠÍŘKY 33CM	M	310,000		0,000		0,00		0,00
15	701CHD	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ TŘ. 3 - 4	M2	310,000		0,000		0,00		0,00
16	701EAC	Podkladová vrstva z penetračního makadamu živichného - tl.do 20cm	m2	35,000		0,000		0,00		0,00
17	701EBB	Jednovrstvá vozovka z betonu - vrstva betonu 20cm	m2	35,000		0,000		0,00		0,00
18	786286	Průraz zdívm v cihlové zdi o tloušťce větší než 45 cm	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
19	R-642252	Zazdění prostupu zdi, utěsnění kabelového prostupu	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
20	701FBA	KŘÍŽOVATKA SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ ( KABELEM APOD. )	KUS	20,000		0,000		0,00		0,00
21	702AA0	ODVOZ ZEMINY A ŠTĚRKU - DO VZDÁLENOSTI 20KM	T	5,580		0,000		0,00		0,00
22	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	6,000		0,000		0,00		0,00
23	701FFD	ZATAŽENÍ LANA DO KANÁLKU NEBO TVÁRNICOVÉ TRASY	M	160,000		0,000		0,00		0,00
24	701ADC	GEODETICKÉ VYTYČENÍ TRASY	KM	0,310		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Most

TNS Most, místní kabelizace

2.12.2013

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

341 21

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 212

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:	M2	Montáže + nosný materiál								
25	752362	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO KABELOVÉHO LOŽE	M	225,000		0,000		0,00		0,00
26	752363	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY	M	125,000		0,000		0,00		0,00
27	752365	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ NA KONSTRUKCI	M	40,000		0,000		0,00		0,00
28	75G171	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY OPTICKÉ KABELY PRO	KMVLÁKNO	2,160		0,000		0,00		0,00
29	R-75G450	KABELOVÁ KOMORA PRO OPTICKOU SPOJKU (REZERVU) DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
30	75G429R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ HDPE TRUBEK SPOJKA	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
31	75G320	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE PRO REZERVU OPTOKABELU VNITŘNÍ ...	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
32	R-75H455	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ PANELOVÝ (VESTAVĚNÝ DO SKŘÍNĚ) PLNĚ OSAZENÝ 12 VLÁKEN	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
33	75H456	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ PROPOJOVACÍ PATCHCORD	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00
34	75H454	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ KONEKTOR UKONČUJÍCÍ VČ.PICTAILU	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00
35	75H158	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU OPTICKÝ DO TRUBKY VRAPOVANÉ NEHOŘLAVÉ	M	30,000		0,000		0,00		0,00
36	75G560	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ OPTICKÝCH KABELŮ ...	VLÁKNO	12,000		0,000		0,00		0,00
37	75G118R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCEPKPFLEZE 3X4X0,8	km	0,250		0,000		0,00		0,00
38	R-75G142-Hu	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCKPFLEZE 15X4X0,8	KM	0,160		0,000		0,00		0,00
39	R-75G152-Hu	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL LANTWIM FTPz 4x2x0,5	KM	0,120		0,000		0,00		0,00
40	742812	PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO KABELOVÉHO LOŽE	M	200,000		0,000		0,00		0,00
41	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	M	200,000		0,000		0,00		0,00
42	75H432R	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY KOMPONENTY ZÁŘEZ.TECHNOLOGIE BLESKOJISTKA 10 P VČETNĚ ZÁSOBNÍKŮ	KUS	15,000		0,000		0,00		0,00
43	75H472	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY PROPOJOVÁNÍ UKONČENÍ PÁRŮ (ČTYŘEK ŽIL) NA ZÁŘEZ.SVORKOVNICÍCH	PÁR	168,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Most

Název PS,SO : TNS Most, místní kabelizace

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

341 21

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 212

Datum zpracování : 2.12.2013

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
44	75H472D	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY PROPOJOVÁNÍ DEMONTÁŽ UKONČENÍ PÁRŮ (ČTYŘEK ŽIL) NA ZÁŘEZ.SVORKOVNICÍCH	PÁR	60,000		0,000		0,00		0,00
45	75G370	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ ROŠT DRÁTĚNÝ ...	M	20,000		0,000		0,00		0,00
46	75H360	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY PANEL NA ZÁŘEZOVÉ PÁSKY ...	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
47	75H435	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY KOMONENTY ZÁŘEZ.TECHNOLOGIE ZARÁŽECÍ NÁSTROJ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
48	75G413	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY UKONČENÍ KABELŮ KONCOVKA KABELOVÁ METALICKÁ	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
49	75G421	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA ROVNÁ METALICKÁ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
50	75G411D	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY DEMONTÁŽ UKONČENÍ KABELŮ ZÁVĚR METALICKÝ	KUS	3,00		0,000		0,00		0,00
51	75H321	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY SKŘÍŇ KABELOVÁ NÁSTĚNNÁ	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
52	643323	vnitřní vedení, rozvody rozvody skříní kabelová v pilíři	KUS	1,00		0,000		0,00		0,00
53	R-643253	vnitřní vedení, rozvody dodávka kabelu či vodiče silového CYA 16	KMŽÍLA	0,05		0,000		0,00		0,00
54	R-643131	vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu návěstní, silový volně	M	50,00		0,000		0,00		0,00
55	R-643473	Vnitřní vedení, rozvody, ukončení kabelu silového	KABELKONEC	10,00		0,000		0,00		0,00
56	R-642270	Úložná vedení uzemňovací vedení v zemi páskem fezn	M	100,00		0,000		0,00		0,00
57	75H831	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DEMONTÁŽ K DALŠÍMU VYUŽITÍ UKONČUJÍCÍ PRVEK LIŠTY LETOVACÍ	KUS	10,00		0,000		0,00		0,00
58	75K832	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ DEMONTÁŽ K DALŠÍMU VYUŽITÍ POMOCNÝCH PRVKŮ OCHRANNÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	10,00		0,000		0,00		0,00
59	R-643836	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DEMONTÁŽ K DALŠÍMU VYUŽITÍ UKONČUJÍCÍ PRVEK Závěr ZAU	KUS	10,00		0,000		0,00		0,00
60	75H825	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DEMONTÁŽ K DALŠÍMU VYUŽITÍ ROZVODNÝ SYSTÉM ROZVODNÉ SKŘÍŇE VOLNÉ STOJÍCÍ	KUS	2,00		0,000		0,00		0,00
61	75K261	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ NF PRVKY SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
62	75G510	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ STEJNOSMĚRNÉ MĚŘENÍ ...	PÁR	274,000		0,000		0,00		0,00
63	75G520	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO STAVU ...	PÁR	274,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

		<b>SOUPIS PRACÍ</b>	
Název stavby :	<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Most</b>		
Název PS,SO :	<b>TNS Most, místní kabelizace</b>	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	<b>341 21</b>
Datum zpracování :	2.12.2013		

majitel HIM:

**SŽDC**

**0,00**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO

**PS 212**

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
64	75G570	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ VYROVNÁNÍ A VYVAŽOVÁNÍ	ČTYŘKOÚSEK	36,000		0,000		0,00		0,00
65	75292-k	DEMONTÁŽ KABELŮ DÁLKOVÝCH	M	100,000		0,000		0,00		0,00
66	75G251	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH UTĚSNĚNÍ OPTOTRUBKY PROTI	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
67	642252	úložná vedení práce na optotrubkách utěsnění optotrubky proti vodě obsazené kabelem	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
68	75G210	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KONTROLA TLAKUTĚSNOSTI ...	ÚSEK	4,000		0,000		0,00		0,00
69	75G220	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KALIBRACE ...	M	390,000		0,000		0,00		0,00
70	75G230	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH ZAFOUKNUTÍ JEDNOHO	M	180,000		0,000		0,00		0,00
71	741EBF	Protipožární tmel ( tuba - 1000ml ), do EI 90 min.	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
72	747CAAR	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
73	75G200R	KABELOVÝ OZNAČNÍK BALL MARKER	KUS	20,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za M2</b>	<b>Montáže + nosný materiál</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>