

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Oldřichov

Název PS,SO : TNS Oldřichov, místní kabelizace

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

341 21

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 212

Datum zpracování : 5.11.2013

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	Zemní práce								
1	701AAE	VYTYČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V ZASTAVĚNÉM PROSTORU	KM	0,280		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	701CDE	VÝKOP A ZÁHOZ RÝHY PRO SPOJKU SDĚLOVACÍHO NEBO ZABEZPEČOVACÍHO K	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
4	701ADA	OZNAČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
5	701CAC-k	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 350/900MM ZEMINA DO TŘ. 4	M	250,000		0,000		0,00		0,00
6	701CBE-k	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY DO 700/1700MM ZEMINA DO TŘ. 4	m	30,000		0,000		0,00		0,00
7	701CEA	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M	M	20,000		0,000		0,00		0,00
8	701CEB	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M	M	20,000		0,000		0,00		0,00
9	701CGA	KABELOVÝ ŽLAB BETONOVÝ TK1 (17X14CM / 10,5X10CM)	M	250,000		0,000		0,00		0,00
10	701CGQ	KORUNGOVANÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ, FÍ 120 - 160MM	M	70,000		0,000		0,00		0,00
11	701CGL	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC ŠÍŘKY 33CM	M	280,000		0,000		0,00		0,00
12	701CHD	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ TŘ. 3 - 4	M2	140,000		0,000		0,00		0,00
13	786286	Průraz zdí v cihlové zdi o tloušťce větší než 45 cm	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
14	R-642252	Zazdění prostupu zdí, utěsnění kabelového prostupu	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
15	701FBA	KŘÍŽOVATKA SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ ( KABELEM APOD. )	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
16	702AA0	ODVOZ ZEMINY A ŠTĚRKU - DO VZDÁLENOSTI 20KM	T	10,080		0,000		0,00		0,00
17	701FFD	ZATAŽENÍ LANA DO KANÁLKU NEBO TVÁRNICOVÉ TRASY	M	30,000		0,000		0,00		0,00
18	701ADC	GEODETICKÉ VYTYČENÍ TRASY	KM	0,280		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00

Díl:	M2	Montáže + nosný materiál								
19	752362	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO KABELOVÉHO LOŽE	M	115,000		0,000		0,00		0,00
20	752363	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY	M	30,000		0,000		0,00		0,00
21	752365	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ NA KONSTRUKCI	M	30,000		0,000		0,00		0,00
22	75G171	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY OPTICKÉ KABELY PRO	KMVLÁKNO	2,400		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **TNS Oldřichov, místní kabelizace**

Datum zpracování : **5.11.2013**

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
23	R-75G450	KABELOVÁ KOMORA PRO OPTICKOU SPOJKU (REZERVU) DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
24	75G429R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ HDPE TRUBEK SPOJKA	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
25	75G320	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE PRO REZERVU OPTOKABELU VNITŘNÍ ...	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
26	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
27	75H456	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ PROPOJOVACÍ PATCHCORD	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00
28	75H454	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ KONEKTOR UKONČUJÍCÍ VČ.PICTAILU	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00
29	75H158	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU OPTICKÝ DO TRUBKY VRAPOVANÉ NEHOŘLAVÉ	M	50,000		0,000		0,00		0,00
30	75G560	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ OPTICKÝCH KABELŮ ...	VLÁKNO	24,000		0,000		0,00		0,00
31	75G118R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCEPKPFLEZE 3X4X0,8	km	0,130		0,000		0,00		0,00
32	R-75G140-Hu	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCKPFLEZE 5X4X0,8	KM	0,150		0,000		0,00		0,00
33	R-75G152-Hu	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL LANTWIM FTPz 4x2x0,5	KM	0,050		0,000		0,00		0,00
34	742812	PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO KABELOVÉHO LOŽE	M	50,000		0,000		0,00		0,00
35	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	M	50,000		0,000		0,00		0,00
36	75H432R	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY KOMONENTY ZÁŘEZ. TECHNOLOGIE BLESKOJISTKA 10 P VČETNĚ ZÁSOBNÍKŮ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
37	75H472	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY PROPOJOVÁNÍ UKONČENÍ PÁRŮ (ČTYŘEK ŽIL) NA ZÁŘEZ.SVORKOVNICÍCH	PÁR	54,000		0,000		0,00		0,00
38	75H472D	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY PROPOJOVÁNÍ DEMONTÁŽ UKONČENÍ PÁRŮ (ČTYŘEK ŽIL) NA ZÁŘEZ.SVORKOVNICÍCH	PÁR	10,000		0,000		0,00		0,00
39	75G370	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ ROŠT DRÁTĚNÝ ...	M	20,000		0,000		0,00		0,00
40	75H360	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY PANEL NA ZÁŘEZOVÉ PÁSKY ...	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
41	75H435	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY KOMONENTY ZÁŘEZ. TECHNOLOGIE ZARÁŽECÍ NÁSTROJ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **TNS Oldřichov, místní kabelizace**

Datum zpracování : **5.11.2013**

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
42	75G413	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY UKONČENÍ KABELŮ KONCOVKA KABELOVÁ METALICKÁ	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
43	75G421	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA ROVNÁ METALICKÁ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
44	75G411D	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY DEMONTÁŽ UKONČENÍ KABELŮ ZÁVĚR M	KUS	2,00		0,000		0,00		0,00
45	75H321	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY SKŘÍŇ KABELOVÁ NÁSTĚNNÁ	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
46	643323	vnitřní vedení, rozvody rozvody skříň kabelová v pilíři	KUS	1,00		0,000		0,00		0,00
47	R-643253	vnitřní vedení, rozvody dodávka kabelu či vodiče silového CYA 16	KMŽÍLA	0,06		0,000		0,00		0,00
48	R-643131	vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu návěstní, silový volně	M	55,00		0,000		0,00		0,00
49	R-643473	Vnitřní vedení, rozvody, ukončení kabelu silového	KABELKONEC	10,00		0,000		0,00		0,00
50	R-642270	Úložná vedení uzemňovací vedení v zemi páskem fezn	M	75,00		0,000		0,00		0,00
51	75H831	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DEMONTÁŽ K DALŠÍMU VYUŽITÍ UKONČUJÍCÍ PRVEK LIŠTY LETOVACÍ	KUS	6,00		0,000		0,00		0,00
52	75K832	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ DEMONTÁŽ K DALŠÍMU VYUŽITÍ POMOCNÝCH PRVKŮ OCHRANNÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	6,00		0,000		0,00		0,00
53	R-643836	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DEMONTÁŽ K DALŠÍMU VYUŽITÍ UKONČUJÍCÍ PRVEK	KUS	4,00		0,000		0,00		0,00
54	75H825	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DEMONTÁŽ K DALŠÍMU VYUŽITÍ ROZVODNÝ SYSTÉM ROZVODNÉ SKŘÍŇNĚ VOLNĚ STOJÍCÍ	KUS	2,00		0,000		0,00		0,00
55	75K261	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ NF PRVKY SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
57	75G510	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ STEJNOSMĚRNÉ MĚŘENÍ ...	PÁR	64,000		0,000		0,00		0,00
58	75G520	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO STAVU ...	PÁR	64,000		0,000		0,00		0,00
59	75G570	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ VYROVNÁNÍ A VYVAŽOVÁNÍ	ČTYŘKOUSEK	32,000		0,000		0,00		0,00
60	75292-k	DEMONTÁŽ KABELŮ DÁLKOVÝCH	M	130,000		0,000		0,00		0,00
61	75296R-Hu-k	DEMONTÁŽ SPOJKY ROVNÉ METALICKÉ	KS	1,00		0,000		0,00		0,00
62	75G251	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH UTĚSNĚNÍ OPTOTRUBKY PROTI	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Oldřichov

Název PS,SO :

TNS Oldřichov, místní kabelizace

Datum zpracování :

5.11.2013

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
63	642252	úložná vedení práce na optotrubkách utěsnění optotrubky proti vodě obsazené kabelem	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
64	75G210	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KONTROLA TLAKUTĚSNOSTI ...	ÚSEK	2,000		0,000		0,00		0,00
65	75G220	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KALIBRACE ...	M	175,000		0,000		0,00		0,00
66	75G230	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH ZAFOUKNUTÍ JEDNOHO	M	200,000		0,000		0,00		0,00
67	741EBF	Protipožární tmel ( tuba - 1000ml ), do EI 90 min.	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
68	747CAAR	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
69	75G200R	KABELOVÝ OZNAČNÍK BALL MARKER	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M2	Montáže + nosný materiál				0,000		0,00		0,00