

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Most

TNS Most, POK

2.12.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

341 21

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 210

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	0,750		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	25,000		0,000		0,00		0,00
4	701ABI	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	100,000		0,000		0,00		0,00
5	701ADA	OZNAČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ	KUS	20,000		0,000		0,00		0,00
6	710BAAR	ZEMINA DO TŘ. 4 JAMY PRO PROTLAKY	M3	4,500		0,000		0,00		0,00
7	701CAC-k	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 350/900MM ZEMINA DO TŘ. 4	M	450,000		0,000		0,00		0,00
8	701CBE-k	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY DO 700/1700MM ZEMINA DO TŘ. 4	m	100,000		0,000		0,00		0,00
9	701FEAR	PODCHOD POD KOLEJI, VOZOVKOU METODOU HORIZONTÁLNÍ RIZENÍHO VĚTÍ	m	35,000		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	450,000		0,000		0,00		0,00
13	701CGQ	KORUNGOVANÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ, FÍ 120 - 160MM	M	100,000		0,000		0,00		0,00
14	701CGL	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC ŠÍŘKY 33CM	M	550,000		0,000		0,00		0,00
15	701CHD	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ TŘ. 3 - 4	M2	550,000		0,000		0,00		0,00
16	701EAC	Podkladová vrstva z penetračního makadamu živichného - tl.do 20cm	m2	25,000		0,000		0,00		0,00
17	701EBB	Jednovrstvá vozovka z betonu - vrstva betonu 20cm	m2	25,000		0,000		0,00		0,00
18	701FBA	KŘÍŽOVATKA SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM APOD.)	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
19	786286	Průraz zdíem v cihlové zdi o tloušťce větší než 45 cm	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
20	R-642252	Zazdění prostupu zdi, utěsnění kabelového prostupu	KUS	30,000		0,000		0,00		0,00
21	702AA0	ODVOZ ZEMINY A ŠTĚRKU - DO VZDÁLENOSTI 20KM	T	9,900		0,000		0,00		0,00
22	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	5,000		0,000		0,00		0,00
23	701FFD	ZATAŽENÍ LANA DO KANÁLKU NEBO TVÁRNICOVÉ TRASY	M	300,000		0,000		0,00		0,00
24	701ADC	GEODETICKÉ VYTYČENÍ TRASY	KM	0,750		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Most

Název PS,SO :

TNS Most, POK

Datum zpracování :

2.12.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

341 21

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 210

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	810,000		0,000		0,00		0,00
26	752363	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY	M	670,000		0,000		0,00		0,00
27	752365	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ NA KONSTRUKCI	M	20,000		0,000		0,00		0,00
28	75G171	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY OPTICKÉ KABELY PRO	KMVLÁKNO	20,160		0,000		0,00		0,00
29	75G429R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ HDPE TRUBEK SPOJKA	KUS	20,000		0,000		0,00		0,00
30	75H352	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY SKŘÍŇ VOLNĚ STOJÍCÍ VČ.PŘÍPRAVY NA	KUS	1,000		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-75H457	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ PANELOVÝ (VESTAVĚNÝ DO SKŘÍŇE) PLNĚ OSAZENÝ 48 VLÁKEN	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
33	R-75H456	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ PANELOVÝ (VESTAVĚNÝ DO SKŘÍŇE) PLNĚ OSAZENÝ 24 VLÁKEN	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
34	75H456	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ PROPOJOVACÍ PATCHCORD	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00
35	75H454	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ KONEKTOR UKONČUJÍCÍ VČ.PICTAILU	KUS	48,000		0,000		0,00		0,00
36	75H158	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU OPTICKÝ DO TRUBKY VRAPOVANÉ NEHOŘLAVÉ	M	50,000		0,000		0,00		0,00
37	75G560	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ OPTICKÝCH KABELŮ ...	VLÁKNO	48,000		0,000		0,00		0,00
38	75G251	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH UTĚSNĚNÍ OPTOTRUBKY PROTI VODĚ PRÁZDNÉ	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
39	642252	úložná vedení práce na optotrubkách utěsnění optotrubky proti vodě obsazené kabelem	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
40	75G210	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KONTROLA TLAKUTĚSNOSTI ...	ÚSEK	2,000		0,000		0,00		0,00
41	75G220	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KALIBRACE ...	M	1 500,000		0,000		0,00		0,00
42	75G230	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH ZAFOUKNUTÍ JEDNOHO	M	840,000		0,000		0,00		0,00
43	741EBF	Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min.	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
44	R-705030	Kabelová kniha plánů	KUS	4,00		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUVIS PRACÍ

Název PS,SO : **TNS Most, POK**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

341 21

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 210**

Datum aktualizace :

Dátum: 2019-07-10							Dátum: 2019-07-10			
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
45	747CAAR	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
46	75G200R	KABELOVÝ OZNAČNÍK BALL MARKER	KUS	20,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M2	Montáže + nosný materiál				0,000		0,00		0,00