

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)**

Číslo stavby

Název PS,SO : **TNS Kerhartice, úprava POK**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

341 21

Číslo PS,SO **PS 210**

Datum zpracování : 2.8.2013

Datum aktualizace : 20.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: M1		Zemní práce								
1	701AAE	VYTYČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V ZASTAVĚNÉM PROSTORU	KM	0,150						
2	701BAC	RUČNÍ VÝKOP SONDY V ZEMINĚ DO TŘ. 4, VČ ZÁHOZU A ÚPRAVY, ODVOZU	M3	6,000						
3	701ADA	OZNAČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ	KUS	10,000						
4	701BAA-k	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	8,000						
5	701CAC-k	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 350/900MM ZEMINA DO TŘ. 4	M	100,000						
6	701CBE-k	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY DO 700/1700MM ZEMINA DO TŘ. 4	m	20,000						
7	701CEA	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M	M	20,000						
8	701CEB	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M	M	20,000						
9	701CGA	KABELOVÝ ŽLAB BETONOVÝ TK1 (17X14CM / 10,5X10CM)	M	100,000						
10	701CGQ	KORUNGOVANÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ, FÍ 120 - 160MM	M	35,000						
11	701CGL	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC ŠÍŘKY 33CM	M	100,000						
12	701CHD	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ TŘ. 3 - 4	M2	50,000						
13	701FBA	KŘÍŽOVATKA SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM APOD.)	KUS	10,000						
14	702AA0	ODVOZ ZEMINY A ŠTĚRKU - DO VZDÁLENOSTI 20KM	T	10,500						
15	701FFD	ZATAŽENÍ LANA DO KANÁLKU NEBO TVÁRNICOVÉ TRASY	M	35,000						
16	701ADC	GEODETICKÉ VYTYČENÍ TRASY	KM	0,150						
S	Celkem za M1	Zemní práce								
Díl: M2		Montáže + nosný materiál								
17	752362	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO KABELOVÉHO LOŽE	M	100,000						
18	752363	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY	M	20,000						
19	R-741FAA	Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru	m	20,000						
20	75G429R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ HDPE TRUBEK SPOJKA	KUS	2,000						
21	75G370	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ ROŠT DRÁTĚNÝ ...	M	20,000						
22	75H352	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY SKŘÍŇ VOLNĚ STOJÍCÍ VČ.PŘÍPRAVY NA	KUS	1,000						

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)**

Název PS,SO : **TNS Kerhartice, úprava POK**

Datum zpracování : **2.8.2013**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

341 21

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 210**

Datum aktualizace : **20.9.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	75G320	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE PRO REZERVU OPTOKABELU VNITŘNÍ ...	KUS	1,000						
24	R-75H456	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ PANELOVÝ (VESTAVĚNÝ DO SKŘÍNĚ) PLNĚ OSAZENÝ 24 VLÁKEN	KUS	1,000						
25	75H455	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ KAZETA NA SVARY	KUS	1,000						
26	75H456	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ PROPOJOVACÍ PATCHCORD	KUS	12,000						
27	75H454	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ KONEKTOR UKONČUJÍCÍ VČ. PICTAILU	KUS	24,000						
28	75H158	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU OPTICKÝ DO TRUBKY VRAPOVANÉ NEHOŘLAVÉ	M	20,000						
29	75G560	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ OPTICKÝCH KABELŮ ...	VLÁKNO	72,000						
30	75G251	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH UTĚSNĚNÍ OPTOTRUBKY PROTI VODĚ PRÁZDNÉ	KUS	2,000						
31	75G210	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KONTROLA TLAKUTĚSNOSTI ...	ÚSEK	3,000						
32	75G220	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KALIBRACE ...	M	120,000						
33	75G840	ÚLOŽNÁ VEDENÍ DEMONTÁŽ OPTOTRUBKY DO ŠROTU VYFOUKNUTÍ OPTOKABELI ...	M	200,000						
34	75G230	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH ZAFOUKNUTÍ JEDNOHO	M	200,000						
35	75G520R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ UZEMNĚNÍ ...	KUS	1,000						
36	75H825	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DEMONTÁŽ K DALŠÍMU VYUŽITÍ ROZVODNÝ SYSTÉM ROZVODNÉ SKŘÍNĚ VOLNĚ STOJÍCÍ	KUS	1,000						
37	741EBF	Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min.	kus	2,000						
38	747CAAR	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro	kus	1,000						
39	75G200R	KABELOVÝ OZNAČNÍK BALL MARKER	KUS	10,000						
S	Celkem za M2	Montáže + nosný materiál								