

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm

Název PS,SO : Osvětlení nástupiště
Projektant, firma : Ondřej Janák, NTD group a.s.

Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

823 51

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO : SO 401.1
Datum zpracování : 03/2014

Číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A				typ řádku 12	kód dalové zakázky 13	Technická specifikace 14	Výkaz výměr 15
							dodávky		montáže					
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10				
Díl:	00	Všeobecné práce a položky									SD			
1	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	kus	1,000							P	OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelém požadovanými pracemi	1.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres
2	029511R	vytyčení sítí, geodetické zaměření skutečného provedení	kus	1,000									zahrnuje náklady zkoušky, měření a revize osvětlení	1.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres
3	03110R	ZKOUŠKY REVIZE MĚŘENÍ	kus	1,000							P	OTSKP	zahrnuje objednatelém povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	1.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres
S	Celkem za 00	Všeobecné práce a položky												
Díl:	01	Dodávky a Montáže									SD			
4	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	160,000							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapážené kabelové rýhy s případným rozpouštěním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	160.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres, D.2.4.1023 Vzor řezy kabelovými trasami
5	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	160,000							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přírusn písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	160.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres, D.2.4.1023 Vzor řezy kabelovými trasami
6	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	80,000							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásep materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypánych nerovností ručním pýchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	80.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres, D.2.4.1023 Vzor řezy kabelovými trasami
7	743AAA	Osvětlovací stožár sklopný výšky do 6m, žárové zinkovaný, vč. výstroje	kus	9,000							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátléru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svitlido), kabelového vedení ke svitlidům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svitlido. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	9.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres, D.2.4.2511 Vzor základu stožáru
8	743AFA	Svitlido pro montáž na městský sadový stožár pro zdroj do SHC 150W	kus	9,000							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svitlida včetně světelného zdroje, elektronického předřadníku a montáže připojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svitlida: svitlido s parametry dle městských standardů pro VO	9.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres, D.2.4.0201 Schema propojení
9	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	21,000							P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	21.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres, D.2.4.0201 Schema propojení, D.2.4.1021 Vzory souběhů sítí - do 1kV, D.2.4.1022 Vzory křížení sítí - do 1kV
10	742GFD	CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	198,000							P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	7*24+2*15.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres, D.2.4.0201 Schema propojení, D.2.4.1021 Vzory souběhů sítí - do 1kV, D.2.4.1022 Vzory křížení sítí - do 1kV
11	742GFE	CYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	14,000							P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	14.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres, D.2.4.0201 Schema propojení, D.2.4.1021 Vzory souběhů sítí - do 1kV, D.2.4.1022 Vzory křížení sítí - do 1kV
12	75H8EA	Dodávka - Kabel TWIN UTP 4 x 2 x 0,50 mm	m	10,000							P	SŽDC10	Dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP podle typu od výrobce. Sdělovací kabel pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	10.viz: D.2.4 Technická zpráva, D.2.4.0101 Polohopisný výkres, D.2.4.0201 Schema propojení, D.2.4.1021 Vzory souběhů sítí - do 1kV, D.2.4.1022 Vzory křížení sítí - do 1kV

<u>ROZPOČET</u>		
Název stavby :	Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS, SO :	Osvětlení nástupiště	
Projektant, firma :	Ondřej Janák, NTD group a.s.	

SŽDC	
Číslo stavby	Cena za objekt [Kč]
Číslo PS,SO	SO 401.1
Datum zpracování :	03/2014

[illegible]