

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET

 Název stavby : **Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm**

 Název PS, SO : **Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC**
 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 : **PS 02.1**
 Datum zpracování : **03/2014**

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ ládku	Kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 00		Všeobecné práce a položky									SD			
1	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	kus	1,000							P	P	OTS	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres
2	029511R	vytyčení sítí, geodetické zaměření skutečného provedení	kus	1,000										1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres
3	03110R	Zkoušky revize měření	kus	1,000							P	P	OTS	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres
3	03110R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	kus	1,000										
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 tl. 4	m	374,00							P	P	SŽDC10	374; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1023 Vzor řezu kabelovými trasami
5	701CFB	Zřízení kab lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	187,00							P	P	SŽDC10	187; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1023 Vzor řezu kabelovými trasami
6	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tl. 3 - 4	m2	93,50							P	P	SŽDC10	93,5; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1023 Vzor řezu kabelovými trasami
7	75G6AA	Montáž (dem.) - Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového lože	m	187,00							P	P	SŽDC10	187; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK
8	742ZBC	Demontáž sdělovacího kabelového vedení	m	187,00							P	P	SŽDC10	187; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres
9	742ZBC	Demontáž sdělovacího kabelového vedení	m	187,00							P	P	SŽDC10	187; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres
10	75G6AA	Montáž (dem.) - Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového lože	m	187,00							P	P	SŽDC10	187; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.1021 Vzory souběžného sítí - sdělovací vedení, D.2.8.1022 Vzory křížení sítí - sdělovací vedení, D.2.8.1023 Vzor řezu kabelovými trasami
11	75G4AC	Montáž (dem.) - Kabel celoplastový bez pancíře do 50 XN 0,8 mm, volně uložený	m	187,00							P	P	SŽDC10	187; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1021 Vzory souběžného sítí - sdělovací vedení, D.2.8.1022 Vzory křížení sítí - sdělovací vedení, D.2.8.1023 Vzor řezu kabelovými trasami
12	75G4AC	Montáž (dem.) - Kabel celoplastový bez pancíře do 50 XN 0,8 mm, volně uložený	m	187,00							P	P	SŽDC10	187; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1021 Vzory souběžného sítí - sdělovací vedení, D.2.8.1022 Vzory křížení sítí - sdělovací vedení, D.2.8.1023 Vzor řezu kabelovými trasami
13	75GFAA	Dodávka - Optická kabelová spojka pro 12 vláken s jednou kazetou sváru	kus	1,00							P	P	SŽDC10	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET

Název stavby : **Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm**

Název PS, SO : **Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC**
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 : **PS 02.1**
Datum zpracování : **03/2014**

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	75GFAM	Dodávka - Ochranná trubička sváru do optických spojek	kus	12,00							P	SŽDC10	Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	12; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK
15	75GFAO	Dodávka - Souprava pro odbočení 1 kabel	kus	1,00							P	SŽDC10	Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA
16	75G9AA	Dodávka - Skříň 19", 15U, 600 x 600 mm	kus	1,00							P	SŽDC10	Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA
17	75G9EA	Montáž (dem.) - Skříň 19" - 15U až 22U	kus	1,00							P	SŽDC10	Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA
18	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	0,50							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	0,5; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres
19	701BBA	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár / věž	m3	0,50							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	0,5; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres
20	742GFE	CYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	18,00							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	18; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.0101 Polohopisný výkres, D.2.8.1001 Schéma přípojky - rozvaděče RO2 - DATA, D.2.8.1021 Vzory souběhu sítí - sdělovací vedení, D.2.8.1022 Vzory křížení sítí - sdělovací vedení, D.2.8.1023 Vzor fezy kabelovými trasami
21	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	2,00							P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	2; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.1001 Schéma přípojky - rozvaděče RO2 - DATA
22	740IEG	Datový rozbočovač/přepínač průmyslový (switch) do 24 přípojek LAN	kus	1,00							P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW, parametrizaci, nastavení a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení stávajícího pracoviště po úpravách technologie, nastavení komunikace s řídicím systémem (servery) vč. úpravy nebo definice protokolu a účasti na komplexním vyzkoušení RS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA
23	75GFHA	Dodávka - Rozvaděč optický kompl. 12 vláken	kus	1,00							P	SŽDC10	Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA
24	75GFIA	Montáž (dem.) - Optický rozvaděč do 12 vláken	kus	1,00							P	SŽDC10	Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA
25	75GFAN	Dodávka - Ochranná trubička sváru do optických rozvaděčů	kus	12,00							P	SŽDC10	Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	12; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA
26	75GFFB	Montáž (dem.) - Ukončení optic. kabelu v optickém rozvaděči pro 12 vláken	kus	12,00							P	SŽDC10	Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	12; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA
27	75G9AA	Pigtail E2000 + adaptér	ks	12,00							P	SŽDC10	Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	12; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA
28	75G9AA	Patchcord E2000-SC 9/125	ks	1,00							P	SŽDC10	Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA
29	75G9AA	Patchcord E2000-LC 9/125	ks	1,00							P	SŽDC10	Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA
30	75G9AA	Karta IMcV-LIM, TX/FX-SM1310/PLUS-SC	ks	1,00							P	SŽDC10	Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK
31	75G9EA	Nastavení sítě	ks	1,00							P	SŽDC10	Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	1; viz D.2.8 Technická zpráva, D.2.8.1002 Schéma průběhu OK, D.2.8.2510 Osazení rozvaděče RO2-DATA

ROZPOČET

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

823 51

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

[illegible]