



Stavební správa východ  
Nerudova 1  
772 58 Olomouc





			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**GENERÁLNÍ PROJEKTANT: EXprojekt s.r.o.**  
**Kounicova 688/26**  
**602 00 Brno**



**SUBDODAVATEL: SUDOP BRNO spol. s r.o.**  
**Kounicova 26**  
**611 36 Brno**

OBJEDNAVATEL: SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. David Kmošek 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Milan Bříza 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Milan Bříza 	KONTROLOVAL Ing. Roman Skoták 	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MÚ: Břeclav / k. ú.: Poštorná		STUPEŇ: PSŘ	
Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov  PS 02-14-02 Provizorní sdělovací zařízení trati			ZAK. ČÍSLO 2014-009	ARCH. ČÍSLO 2014-009
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Soupis prací			DATUM: 06/2014	
			ČÁST DOKUM. D.2.2.1	PŘÍLOHA 4

**FORMULÁŘ 5**
**SOUPIS PRACÍ**

majitel HIM:

**SŽDC**
**0**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

 Název stavby : **Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) – Přerov**

Číslo stavby

 Název PS,SO : **Provizorní sdělovací zařízení**  
 Projektant, firma : Ing. Milan Bříza, SUDOP BRNO spol. s r.o.

 Zatřídění  
 objektu :  
 (JKSO,  
 JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO

**PS 02-14-02**

Datum zpracování :

25.6.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množství	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	12	13	14	15
Díl: M															
1	75K224R	Náhradní zapojovač s indikací pro 10MB linek, MB tlf. přístroj, včetně instalace a kabelování na rozvod,včetně napájecího adaptéru ze zdroje 48V=	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	0,000 1,000	P	SŽDC	Dodávka a uchytení popřípadě umístění specifikovaného zařízení, včetně přípravy pro napojení kabelu Bloky se měří v kusech Položka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	viz příloha č.2 a technická zpráva
2	75K222R	Telefonní zapojovač pro 9 MB a 1 AUT linku, spojovací jednotka umožňující přepojování místní/dálkové ovládání, obsluhovací pult, zálohovaný zdroj+baterie na 6hod. provozu, včetně instalace a kabelování na rozvod	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	1,000	P	SŽDC	Dodávka a uchytení popřípadě umístění specifikovaného zařízení, včetně přípravy pro napojení kabelu Bloky se měří v kusech Položka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	viz příloha č.2 a technická zpráva
3	75I140R	Zálohovaný zdroj, usměrňovač 230V/48, baterie 50Ah, střídač 48V=/230V	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	1,000	P	SŽDC	Dodávka a montáž, včetně přezkoušení a revize specifikovaného prvku či zařízeníZabudované prvky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	viz příloha č.2 a technická zpráva
4	02140204R	Zdroj pro napájení venkovních tel.objektů	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	1,000	P	R-pol	Dodávka a montáž, včetně přezkoušení a revize specifikovaného prvku či zařízeníZabudované prvky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	viz příloha č.2 a technická zpráva
5	02140205R	Modem pro připojení zapojovače a IP telefonu na rozvod LAN, 2eth. port, SM (dodávka, montáž, připojení v úrovni LAN,patchcordy a napájení) 230V	pár	1,000		0,000		0,00		0,00	1,000	P	R-pol	Dodávka a montáž, včetně přezkoušení a revize specifikovaného prvku či zařízeníZabudované prvky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	viz příloha č.2 a technická zpráva
6	R3	Převodník pro 8 MB linek do IP prostředí vč montáže a patchcordů včetně licence	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	1,000	P	R-pol	Dodávka a montáž, včetně přezkoušení a revize specifikovaného prvku či zařízeníZabudované prvky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	viz příloha č.2 a technická zpráva
7	75K262R	Ochranný transformátor 600/600 4kV	ks	7,000		0,000		0,00		0,00	7,000	P	SŽDC	Dodávka a uchytení specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	viz příloha č.2 a technická zpráva

**FORMULÁŘ 5**
**SOUPIS PRACÍ**

majitel HIM:

**SŽDC**
**0**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

 Název stavby : **Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) – Přerov**

Číslo stavby

 Název PS,SO : **Provizorní sdělovací zařízení**

Číslo PS,SO

**PS 02-14-02**

 Projektant, firma : **Ing. Milan Bříza, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Datum zpracování :

**25.6.2014**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množství	typ řádku	kod datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	12	13	14	15	
8	75K213R	Vzdálený účastník v IP prostředí (telef.přístroj s napájecím adapterem 230V,dodávka a montáž master a remote unit, instalace, připojení na ústřednu) včetně licencí pro provoz i záznam	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	1,000	P	SŽDC	Dodávka a uchycení popřípadě umístění specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanizmy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	viz příloha č.2 a technická zpráva
9	75H136R	Propojovací kabely CYKY3J2,5, CYKY2x2,5 zatažené do trubky včetně ukončení a jištění	m	30,000		0,000		0,00		0,00	30,000	P	SŽDC	Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	viz příloha č.2 a technická zpráva
10	75H146R	Propojovací patchcord, zatažený do trubky včetně ukončení	m	30,000		0,000		0,00		0,00	30,000	P	SŽDC	Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	viz příloha č.2 a technická zpráva
11	02140211R	Přepojování MB telef.okruhů na rozvodech a na st.hranici	ks	12,000		0,000		0,00		0,00	12,000	P	R-pol	Práce spojené s přepojováním telef.okruhů na rozvodech a ve skříních vč.materiálu	viz příloha č.2 a technická zpráva
12	02140212R	SW úprava stávajícího zapojovače (TTC v Břeclavi) související s dálkovým řízením provizorní odbočky (překonfigurování systému při zprovozňování provizorní odbočky)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	1,000	P	R-pol	Práce spojené se SW úpravami, viz popis položky	viz příloha č.2 a technická zpráva
13	02140213R	SW úprava stávajícího zapojovače (TTC v Břeclavi), uvedení systému do původního stavu při ukončení provozu provizorní odbočky	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	1,000	P	R-pol	Práce spojené se SW úpravami, viz popis položky	viz příloha č.2 a technická zpráva
14	02140214R	Demontáž instalovaného sdělovacího zařízení (zapojovač, náhradní zapojovač, převodník, zdroje, optický modem-pár, translátory, IPT) pro další užití	případ	1,000		0,000		0,00		0,00	1,000	P	R-pol	Kompletní demontáže instalovaných zařízení viz popis položky	viz příloha č.2 a technická zpráva
S	Celkem za M					0,000		0,00		0,00					