



Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc



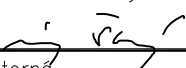
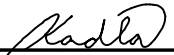
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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 Martin Kadla 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Miroslav Šerý 	KONTROLOVAL Martin Kadla 	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MŮ: Břeclav / k. ú.: Poštorná		STUPĚŇ: PSŘ	
Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov PS 01-28-01.1 Žst.Břeclav, DOZ odbočky Pohansko			ZAK. ČÍSLO 2014-009	ARCH. ČÍSLO 2014220019
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
			DATUM: 06/2014	
			ČÁST DOKUM. D.1.1.2	PŘÍLOHA 3
			Soupis prací	

FORMULÁŘ 5
SOUPIŠ PRACÍ

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

 Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

 Název PS,SO : **žst.Břeclav, DOZ odbočky Pohansko**
 Projektant, firma : **Ing.Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01-28-01.1

Datum zpracování :

30.6.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				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	12	13	14	15	
Díl:	M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY										SD			
1															
	75B112	Vnitřní kabelové rozvody dodávka do 50 kabelů	m	80,000							P	OTSKP	Dodávka kabelů vč.eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určenívnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m).položka obsahuje všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení Podle Technické zprávy		
2															
	75B172	Vnitřní kabelové rozvody montáž do 50 kabelů	m	80,000							P	OTSKP	Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč.zapojení na stojany nebo skříněmontáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy Podle Technické zprávy		
3															
	SUDOP Brno R	Zápůjčka skříně DOZ	ks	1,000							P	OTSKP	Dodání, montáž a demontáž (formou pronájmu), instalace a uvedení do provozu zařízení určeného položkou. Pronájem na 12 měsíců se měří v kusech(kus)..Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a instalaci zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení. Podle Technické zprávy		
4															
	75B211	Dodávka jednotného obslužného pracoviště JOP (nezálohovaného)	ks	1,00							P	OTSKP	Výroba a dodávka stolu(1200x800mm+židle 1ks) a boxu pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Zařízení JOP se měří v kusech (ks) .Položka obsahuje náklady na výrobu stolů, na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů Podle Technické zprávy a dispozice místnosti		

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **Žst.Břeclav, DOZ odbočky Pohansko**

Projektant, firma : **Ing.Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 01-28-01.1**

Datum zpracování : **30.6.2014**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč] **0**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					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		12	13	14	15
5	75B271	Montáž jednotného obslužného pracoviště JOP (nezálohovaného)	ks	1,00								P	OTSKP	Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Zařízení JOP se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle Technické zprávy a dispozice místnosti
6	75B281	Demontáž jednotného obslužného pracoviště JOP (nezálohovaného)	ks	1,00								P	OTSKP	Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů.Demontáže zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	Podle Technické zprávy a dispozice místnosti
7	75B517	Dodávka úpravy releových, napájecích nebo kabelových stojanů	ks	6,00								P	OTSKP	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle Technické zprávy
8	75B577	Montáž úpravy releových, napájecích nebo kabelových stojanů	ks	6,00								P	OTSKP	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle Technické zprávy

FORMULÁŘ 5
SOUPIS PRACÍ

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

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

 Název PS,SO : **žst.Břeclav, DOZ odbočky Pohansko**
 Projektant, firma : **Ing.Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01-28-01.1

Datum zpracování :

30.6.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					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	12	13	14	15	
9	75E172	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	16,00							P	OTSKP	Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.	Podle Technické zprávy	
10	75E173	Přezkoušení vlakových cest	ks	24,00							P	OTSKP	Postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek. Simulace jízdy vlaku. Přezkoušení nouzového vybavení. Přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení.Přezkoušení vlakových cest se měří v kusech (ks) za jednu cestu.Položka obsahuje kompletní náklady na zkoušky.	Podle Technické zprávy a závěrové tabulky	
11	75E274	Zkušební provoz, regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	40,00							P	OTSKP	Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení.Účtuje se v hodinových sazbách(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk.provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	Podle Technické zprávy	
12	75E171	Dozor pracovníku SDC, SSZT	hod	250,00							P	OTSKP	Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést.Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách.Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.	Podle Technické zprávy	
S	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY									S				