



Stavební správa východ  
Nerudova 1  
772 58 Olomouc



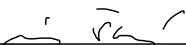

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**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 	KONTOLOVAL Martin Kadla 	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MÚ: Břeclav / k. ú.: Poštorná		STUPEŇ: PSŘ	
Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov PS 02-28-01.1 T.ú. St. hr. Rakousko/ČR – Břeclav, provizorní úprava traťového zabezpečovacího zařízení			ZAK. ČÍSLO 2014-009	ARCH. ČÍSLO 2014220022
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
			DATUM: 06/2014	
			ČÁST DOKUM. D.1.2.2	PŘÍLOHA 3
			Soupis prací	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, provizorní úprava TZZ

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

Datum zpracování : PS 02-28-01.1  
30.6.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

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:	M21	ELEKTOMONTÁŽE									SD			
1	742GEA	CYKY 2/3x10, kabel silový izolace plastová	m	25,00							P OTSKP		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	Podle výkresu schema kabelů
2	742GEE	CYKY 2/3x16, kabel silový izolace plastová	m	25,00							P OTSKP		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	Podle výkresu schema kabelů
3	742GEC	CYKY 2/3x6, kabel silový izolace plastová	m	25,00							P OTSKP		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	Podle výkresu schema kabelů
4	742GFE	CYKY 2/3x2,5, kabel silový izolace plastová	m	25,00							P OTSKP		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	Podle výkresu schema kabelů
	Celkem za M21	ELEKTOMONTÁŽE									S			
Díl:	M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY									SD			
5	75A311	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu s metalickým stíněním do 3P 1,0	m	210,00							P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle výkresu schema kabelů
6	75A313	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu s metalickým stíněním do 7P 1,0	m	9 850,00							P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle výkresu schema kabelů
7	75A317	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu s metalickým stíněním do 30P 1,0	m	60,00							P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle výkresu schema kabelů
8	75A318	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu s metalickým stíněním do 48P 1,0	m	1 760,00							P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle výkresu schema kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, provizorní úprava TZZ**

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

Datum zpracování : **PS 02-28-01.1**  
**30.6.2014**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

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	75A212	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 4P 1,0	m	390,00								P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle výkresu schema kabelů
10	75A213	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 7P 1,0	m	900,00								P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle výkresu schema kabelů
11	75A216	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 24P 1,0	m	50,00								P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle výkresu schema kabelů
12	75A171	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	210,00								P OTSKP		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů
13	75A172	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 4P 1,0	m	390,00								P OTSKP		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů
14	75A173	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	10 750,00								P OTSKP		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, provizorní úprava TZZ

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

Datum zpracování : PS 02-28-01.1  
30.6.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

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
15	75A176	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 24P 1,0	m	50,00							P OTSKP		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů
16	75A177	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 30P 1,0	m	60,00							P OTSKP		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů
17	75A178	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 48P 1,0	m	1 760,00							P OTSKP		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů
18	75A511	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 6 žil	ks	6,00							P OTSKP		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, provizorní úprava TZZ**

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

Datum zpracování : **PS 02-28-01.1**  
**30.6.2014**

CÚ 2014

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

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
19	75A512	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 8 žil	ks	8,00								P OTSKP		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů
20	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 žil	ks	12,00								P OTSKP		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů
21	75A516	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 48 žil	ks	2,00								P OTSKP		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů
22	75A517	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 60 žil	ks	2,00								P OTSKP		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, provizorní úprava TZZ

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

Datum zpracování : PS 02-28-01.1  
30.6.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

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
23	75A518	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 100 žil	ks	2,00								P OTSKP		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů
24	75A412	Kabelová forma kabel 3P	ks	4,00								P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle výkresu schema kabelů
25	75A413	Kabelová forma kabel 4P	ks	4,00								P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle výkresu schema kabelů
26	75A414	Kabelová forma kabel 7P	ks	6,00								P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle výkresu schema kabelů
27	75A418	Kabelová forma kabel 30P	ks	2,00								P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle výkresu schema kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, provizorní úprava TZZ

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

Datum zpracování : PS 02-28-01.1  
30.6.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

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
28	75A419	Kabelová forma kabel 48P	ks	2,00								P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle výkresu schema kabelů
29	75C911	Dodávka počítače náprav 1 bod (venkovní část)	ks	4,00								P OTSKP		Kompletní dodávka venkovní výstroje počítacího bodu , potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejiště včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle situačního schema a polohopisného výkresu
30	75C981	Demontáž počítače náprav 1 bod (venkovní část)	ks	12,00								P OTSKP		Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodůDemontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	Podle situačního schema a polohopisného výkresu
31	75C971	Montáž počítače náprav 1 bod (venkovní část)	ks	6,00								P OTSKP		Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování , zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení.Montáže poč.bodu zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle situačního schema a polohopisného výkresu

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, provizorní úprava TZZ

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

Datum zpracování : PS 02-28-01.1  
30.6.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

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
32	75C971 R	Přemístění magnetu INDUSI - venkovní část	ks	4,00								P OTSKP		Demontáž, přemístění a montáž zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Přemístění magnetu INDUSI se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž, přemístění a montáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle polohopisného výkresu a Situčního schema
33	75E174 R	Přezkoušení a regulace ZG-62 a úseků počítačů náprav pro 1 kolej	ks	2,00								P OTSKP		Regulování kolejových úseků s počítači náprav.Zkoušení a regulace traťového zabezpečovacího zařízení pro 1 kolej. Přezkoušení závislosti přejezdů a závislosti mezi autoblokem a standadním staničním zab.zař. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za 1 kolej v jednom směru.Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	Podle Technické zprávy a situačního schema
34	75E171	Dozor pracovníku SDC, SSZT	hod	245,00								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
35			hod	65,00											
	75E226	Kompletní geodetické práce										P OTSKP		Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	Podle Technické zpráva a polohopisného výkresu
s	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY										S			



FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :  
T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, provizorní úprava TZZ

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

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :  
PS 02-28-01.1  
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					
							rednotková	celkem	rednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15

Díl:	M46	Zemní práce při extr.mont.pracích									SD			
36	701AAD	Vytyčení trasy kabelového vedení ve volném terénu	km	1,920							P OTSKP		Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Polohopisného výkresu
37														
38	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	1 918,000							P OTSKP		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 nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Polohopisného výkresu
39	701CFA	Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy	m	1 918,000							P OTSKP		Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Polohopisného výkresu
40	701CGN	Ocelová chránička do ři 100mm pro průchod kabelů	m	140,00							P OTSKP		Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Polohopisného výkresu
	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do ři.chráničky 20cm	m	120,00							P OTSKP		Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou	Podle Polohopisného výkresu

**FORMULÁŘ 5**

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, provizorní úprava TZZ**

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

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 30.6.2014

Položka obsahuje: Výkop a zához  
jámy pro horizontální řízený vrt  
včetně montáže a demontáže pažení  
a případného čerpání vody při  
provádění výkopu. Dále obsahuje  
cenu za pom. mechanismy včetně  
všech ostatních vedlejších nákladů.

P OTSKP

S

Podle Polohopisného výkresu