



Stavební správa východ  
Nerudova 1  
772 58 Olomouc



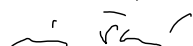

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**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 T.ú. St. hr. Rakousko/ČR – Břeclav, definitivní traťové zabezpečovací zařízení			ZAK. ČÍSLO 2014-009	ARCH. ČÍSLO 2014220021
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
			DATUM: 06/2014	
			ČÁST DOKUM. D.1.2.1	PŘÍLOHA 3
			Soupis prací	

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, definitivní 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 PS 02-28-01

Datum zpracování : 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:	M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SĐELOVACÍ TECHNIKY										SD			
1	75A311	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu s metalickým stíněním do 3P 1,0	m	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	
2	75A313	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu s metalickým stíněním do 7P 1,0	m	1 300,00								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	
3	75A316	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu s metalickým stíněním do 24P 1,0	m	550,00								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	
4	75A317	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu s metalickým stíněním do 30P 1,0	m	550,00								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	
5	75A171	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	850,00								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	
6	75A173	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	1 300,00								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

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

Název PS,SO : T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, definitivní 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  
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
7	75A176	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 24P 1,0	m	550,00								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 mechanizmů, náklady na mzdy	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů
8	75A177	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 30P 1,0	m	550,00								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
9	75A512	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 8 žil	ks	5,00								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
10	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 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, definitivní TZZ**

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

404 2

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Číslo stavby

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

PS 02-28-01

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	
11	75A516	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 48 žil	ks	1,00								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	
12	75A517	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 60 žil	ks	1,00								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	
13	75A413	Kabelová forma kabel 4P	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 přichytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle výkresu schema kabelů	
14	75A414	Kabelová forma kabel 7P	ks	10,00								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 přichytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle výkresu schema kabelů	
15	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 přichytky 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, definitivní 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 PS 02-28-01

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
16	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 závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle výkresu schema kabelů
17	75D115	Dodávka kabelové skříně	ks	2,00								P OTSKP		Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr ,zapojení čtrnácti kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy	Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů
18	75D175	Montáž kabelové skříně	ks	3,00								P OTSKP		Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr ,zapojení čtrnácti kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, 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, definitivní TZZ

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 02-28-01

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
23	75C971	Montáž počítače náprav 1 bod (venkovní část)	ks	6,00								P OTSKP		Upevnění zařízení na místo určené, 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
24	75C971 R	Přemístění magnetu INDUSI - venkovní část	ks	4,00								P OTSKP		Demontáž, přemístění a montáž zařízení na místo určené, 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
25	75C971 R	Dodávka magnetu INDUSI 500 Hz - venkovní část	ks	2,00								P OTSKP		Kompletní dodávka venkovní výstroje magnetu INDUSI, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejíště včetně skříně podle určené a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle polohopisného výkresu a Situčního schema
26	75C971 R	Dodávka magnetu INDUSI pro kontrolu rychlosti - venkovní část	ks	2,00								P OTSKP		Kompletní dodávka venkovní výstroje magnetu INDUSI, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejíště včetně skříně podle určené a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle polohopisného výkresu a Situčního schema

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

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

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 02-28-01

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
27	75C971 R	Montáž magnetu INDUSI (venkovní část)	ks	4,00								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
28	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 závislostí přejezdů a závislostí mezi autoblokem a standančním 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
29	75E274	Zkušební provoz, regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	80,00								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	
30	75E171	Dozor pracovníku SDC, SSZT	hod	350,00								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

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, definitivní 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 PS 02-28-01

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	
31	75E226	Kompletní geodetické práce	hod	105,00								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 mechanizmů,náklady na mzdy	Podle Technické zpráva a polohopisného výkresu	
S	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY										S			
Díl:	M46	Zemní práce při extr.mont.pracích										SD			
32	460010003	Vytyčení trati vedení vzdušného sdělovacího nebo ovládacího v zástavbě	km	3,700								P OTSKP	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými koliky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování koliků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Polohopisného výkresu	
33	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	3 700,000								P OTSKP	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích 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 přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shovením z vozidel. Bez pěstování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Polohopisného výkresu	

**FORMULÁŘ 5**

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	<b>Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) – Přerov</b>		Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS, SO :	<b>T.ú. Rakousko/ČR – Břeclav, definitivní TZZ</b>		

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

	Cena za objekt [Kč]
--	---------------------

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
34	460421001	Lože kabelů z pisku nebo šterkopisktu tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	3 700,000							P OTSKP		Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zma max.7mm) bez zakrytí, přisun 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
35	701CGN	Ocelová chránička do fi 100mm pro průchod kabelů	m	200,00							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
36	701FEA	Podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	160,00							P OTSKP		Položka obsahuje: Zřízení podchod pod koleji, vozovkou metodou	Podle Polohopisného výkresu
37	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	40,00							P OTSKP		Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně 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.	Podle Polohopisného výkresu
<b>Celkem za M46</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>									S			