

**FORMULÁŘ 5**

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**  
 Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**  
 Projektant, firma : **Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SŽDC**  
 Číslo stavby  
 Číslo PS,SO  
Datum zpracování : **PS 02-28-01, část A**  
**12.1.2014**

Cena za objekt [Kč]

CÚ 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 SĐELOVACÍ TECHNIKY													
1	75A211	Dodávka dvouplášťového metallic. kabelu do 3P 1,0	m	820,000		0,000		0,00		0,00	SD	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schemtického plánu kabelů
2	75A213	Dodávka dvouplášťového metallic. kabelu do 7P 1,0	m	670,000		0,000		0,00		0,00	P	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schemtického plánu kabelů
3	75A312	Dodávka metallic. kabelu s metalickým stínění do 4P 1,0	m	19 380,000		0,000		0,00		0,00	P	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schemtického plánu kabelů
4	75A313	Dodávka metallic. kabelu s metalickým stínění do 7P 1,0	m	6 600,000		0,000		0,00		0,00	P	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schemtického plánu kabelů
5	75A314	Dodávka metalického kabelu s metallic.stíněním do 12P 1,0	m	700,000		0,000		0,00		0,00	P	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schemtického plánu kabelů
6	75A315	Dodávka metallic. kabelu s metalickým stínění do 16P 1,0	m	1 600,000		0,000		0,00		0,00	P	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schemtického plánu kabelů
7	75A316	Dodávka metallic. kabelu s metalickým stínění do 24P 1,0	m	1 600,000		0,000		0,00		0,00	P	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schemtického plánu kabelů
8	75A317	Dodávka metallic. kabelu s metalickým stínění do 30P 1,0	m	2 950,000		0,000		0,00		0,00	P	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schemtického plánu kabelů
9	75A318	Dodávka metallic. kabelu s metalickým stínění do 48P 1,0	m	5 510,000		0,000		0,00		0,00	P	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schemtického plánu kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**

Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def. TZZ**

Projektant, firma : **Ing. 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, část A**

Datum zpracování : **12.1.2014**

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	
10	75A171	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	870,000		0,000		0,00		0,00			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 schemtického plánu kabelů
11	75A172	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 4P 1,0	m	19 380,000		0,000		0,00		0,00			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 schemtického plánu kabelů
12	75A173	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	7 300,000		0,000		0,00		0,00			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 schemtického plánu kabelů
13	75A174	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 12P 1,0	m	700,000		0,000		0,00		0,00			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 schemtického plánu kabelů

**FORMULÁŘ 5**

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**  
 Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**  
 Projektant, firma : **Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SŽDC**  
 Číslo stavby  
 Číslo PS,SO  
Datum zpracování : **PS 02-28-01, část A**  
**12.1.2014**

0  
 Cena za objekt [Kč]

CÚ 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	
14	75A175	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 16P 1,0	m	1 600,000		0,000		0,00		0,00	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 schemtického plánu kabelů
15	75A176	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 24P 1,0	m	1 600,000		0,000		0,00		0,00	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 schemtického plánu kabelů
16	75A177	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 30P 1,0	m	2 950,000		0,000		0,00		0,00	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 schematického plánu kabelů
17	75A178	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 48P 1,0	m	5 510,000		0,000		0,00		0,00	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 schematického plánu kabelů

**FORMULÁŘ 5**

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**  
 Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**  
 Projektant, firma : **Ing. 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, část A

Datum zpracování :

12.1.2014

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
18	75A512	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 8 žil	ks	32,000		0,000		0,00		0,00		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 schematického plánu kabelů
19	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 žil	ks	12,000		0,000		0,00		0,00		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 schematického plánu kabelů
20	75A515	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 32 žil	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		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 schematického plánu kabelů
21	75A517	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 60 žil	ks	3,000		0,000		0,00		0,00		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 schematického plánu kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole

Název PS,SO : Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 02-28-01, část A

Datum zpracování : 12.1.2014

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	
22	75A518	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 100 žil	ks	10,000		0,000		0,00		0,00			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 schematického plánu kabelů
23	75A412	Kabelová forma kabel 3P	ks	28,000		0,000		0,00		0,00			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 přichytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schemtického plánu kabelů
24	75A413	Kabelová forma kabel 4P	ks	12,000		0,000		0,00		0,00			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 přichytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schemtického plánu kabelů
25	75A414	Kabelová forma kabel 7P	ks	20,000		0,000		0,00		0,00			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 přichytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schemtického plánu kabelů
26	75A415	Kabelová forma kabel 12P	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			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 přichytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schemtického plánu kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole

Název PS,SO : Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 02-28-01, část A

Datum zpracování : 12.1.2014

Por. 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	75A416	Kabelová forma kabel 16P	ks	9,000		0,000		0,00		0,00		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 schematického plánu kabelů
28	75A417	Kabelová forma kabel 24P	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		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 schemtického plánu kabelů
29	75A418	Kabelová forma kabel 30P	ks	5,000		0,000		0,00		0,00		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 schematického plánu kabelů
30	75A419	Kabelová forma kabel 48P	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		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 schematického plánu kabelů
31	701GAA	Multikanál 9 otvorů	ks	252,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení multikanálu, s položením a zakrytím multikanálu těsně vedle sebe, včetně zatěsnění. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
32	701GAD	Ohybový díl	ks	25,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení odbočovacího prvku do multikanálové trasy, včetně zatěsnění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole

Název PS,SO : Traťový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ

Projektant, firma : Ing. 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, část A

Datum zpracování : 12.1.2014

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
33	701GAF	Adaptér pro přechod na trubky fi 110	ks	8,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení adaptéru do multikanálové trasy, včetně zatěsnění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
34	701GAB - R1	Spony na multikanál	ks	236,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávka a montáž spon pro multikanál. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
35	701GAB - R2	Těsnění na multikanál	ks	110,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávka a montáž těsnění pro multikanál. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
36	701GCC	Plastová kab.komora 1105x807x1220mm vč.víka z oceli	ks	11,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
37	701GDI	Plastová kab.komora 1715x1105x1220mm vč.víka z oceli	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 120cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**

Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**

Projektant, firma : **Ing. 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, část A**

Datum zpracování : **12.1.2014**

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	
38	701GDI - R3	Plastová kab.komora 1715x1105x2000mm vč.víka z oceli	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 200cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
39	75C812	Dodávka stykového transformátoru DT075	ks	28,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodávka stykového transformátoru podle typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Stykový transformátor se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle schema izolace kolejíště
40	75C871	Montáž stykového transformátoru	ks	28,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Usazení stykového transformátoru, montáž ochranných trubek, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Regulace a zkoušení kolejového obvodu.Montáž stykového transformátoru se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště
41	75C814	Dodávka kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru	ks	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle schema izolace kolejíště



FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**

Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SŽDC**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč] **0**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 02-28-01, část A**

Datum zpracování : **12.1.2014**

Por. 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	11	12	13	14	15	
42	75C872	Montáž kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejiště
43	75C816	Dodávka sady kolejových propojek stykových transformátorů	ks	12,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Dodávka sady propojek podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle schema izolace kolejiště
44	75C874	Montáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	ks	12,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojek. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejiště
45	75C878	Montáž kolejového obvodu na trati	ks	14,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s montáží vnější výstroje kolejového obvodu.Zařízení se měřív kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž venkovního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.,	Podle schema izolace kolejiště

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**

Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**

Projektant, firma : **Ing. 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, část A**

Datum zpracování : **12.1.2014**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč] **0**

Por. 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	
46	75C772	Montáž návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu"	ks	36,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle situačního schema
47	75C615	Komplwtlní dodávka 3světl.návěstidla na lávku	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Podle situačního schema
48	75C675	Montáž 3světlového návěstidla na lávku	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky. Montáž návěstidla včetně transformátorové skříně na konstrukci návěstní lávky. Montáž transformátorů do skříně, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Montáž obdélníkové tabulky, nasměrování.Návěstidlo se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Podle situačního schema
49	75C513	Kompletní dodávka 3světl.stož.návěstidla vč.základu	ks	10,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Podle situačního schema

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole

Název PS,SO : Traťový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def. TZZ

Projektant, firma : Ing. 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, část A

Datum zpracování : 12.1.2014

Por. 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	
50	75C573	Kompletní montáž stožár. 3světł. návěstidla vč.základu	ks	10,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štitky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle situačního schema
51	75D115	Dodávka kabelové skříně	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle schematického plánu kabelů
52	75D175	Montáž kabelové skříně	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		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 schematického plánu kabelů

**FORMULÁŘ 5**

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**

Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**

Projektant, firma : **Ing. 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, část A

Datum zpracování :

12.1.2014

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
53	75E277	Montáž uzemnění, ukolejnění	m	6,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem.sběrnice, zemnicí desky, uzemnění skříní včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka seměří v délkových jednotkách (m) za délku uzemňovacího vedení .Položka obsahuje všechny náklady na provedení uzemnění(ukolejnění) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	Podle technické zprávy
54	75E171	Dozor pracovníku SDC, SSZT	hod	240,000		0,000		0,00		0,00		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
55	75E172	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	17,000		0,000		0,00		0,00		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
56	75E175	Přezkoušení a regulování návěstidel	ks	12,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zaclonění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	Podle technické zprávy
57	75E177	Přezkoušení a regulace autobloku a kolejových obvodů pro 1 kolej v jednom směru	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Regulování kolejových izolovaných obvodů.Zkoušení a regulace kódování za 1 kolejový obvod.Příprava a provedení celkových zkoušek návěstních bodů, přejezdů a závislosti mezi autoblokem a standadním 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

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**

Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SŽDC**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč] **0**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 02-28-01, část A**

Datum zpracování : **12.1.2014**

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
58	75E274	Zkušební provoz, regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	40,000		0,000		0,00		0,00		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
59	75E226	Kompletní geodetické práce	hod	120,000		0,000		0,00		0,00		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 mechanismů,náklady na mzdy	Pidle polohopisných výkresů
S	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY				0,000		0,00		0,00					
Díl: 60	170504	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ Výkopová zemina	t	81,000		0,000		0,00		0,00		SD			
S	Celkem za	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ				0,000		0,00		0,00					
Díl: 61	M46 701AAC	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH Vytýčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	5,200		0,000		0,00		0,00		SD P	OTSKP	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. 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 polohopisných výkresů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**

Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SŽDC**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč] **0**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 02-28-01, část A**

Datum zpracování : **12.1.2014**

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				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
62	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 900mm zemina do tř. 4	m	480,000		0,000		0,00		0,00		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 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 polohopisných výkresů
63	701CAE	Hloubení a zához kabelové rýhy do 500/do 500mm zemina do tř. 4	m	980,000		0,000		0,00		0,00		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 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 polohopisných výkresů

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**

Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**

Projektant, firma : **Ing. 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, část A**

Datum zpracování : **12.1.2014**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				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	
64	701CAG	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4	m	3 750,000		0,000		0,00		0,00			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 přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěstování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
65	701CBO	Hloubení a zához kabelové rýhy 900/2000mm zemina do tř. 4	m	130,000		0,000		0,00		0,00			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 přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěstování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
66	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	2 480,000		0,000		0,00		0,00			P	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**

Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SZDC**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 02-28-01, část A**

Datum zpracování : **12.1.2014**

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
67	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm/10,5x10cm)	m	2 480,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
68	701CGC	Kabelový žlab neasfaltovaný T2N (31x26cm/20x20cm)	m	160,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
69	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní š.do 12cm	m	340,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
70	701CGE	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní š.do 20cm	m	340,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
71	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	2 670,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
72	701CGJ	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	86,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
73	701CGN	Ocelová chránička do fi 100mm pro průchod kabelů	m	180,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů



FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**

Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**

Projektant, firma : **Ing. 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, část A**

Datum zpracování : **12.1.2014**

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				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	11	12	13	14	15	
74	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	600,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
75	701FCA	Výkop podchodové štoly v zemině tř.4	m	24,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Výkop podchodové štoly pro kabely o průřezu do 2,5m2 provedený z těžní šachty až 6m hluboké, s opatřováním hmot i na současnou výstroj štoly, s přemístěním výkopku na povrch a s odhozením do vzdálenosti 5m od okraje štoly těžní nebo s naložením na dopravní prostředek. Délka štoly do 25m od přílehlé stěny těžní šachty. Bez výkopu těžní šachty. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
76	701FCC	Zához podchodové štoly v zemině tř.4	m	24,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Zához podchodové štoly za použití čílek a s rozebráním a vytažením tunelovacích ráků. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
77	SUDOP BRNO R	Roura DN 650/600	m	24,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálního vrtu do fi.chráničky 650mm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
78	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	274,000		0,000		0,00		0,00		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 polohopisných výkresů

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole

Název PS,SO : Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ

Projektant, firma : Ing. 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, část A

Datum zpracování : 12.1.2014

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	11	12	13	14	15
79	701ACB	Odstranění dřevitého porostu - porost tvrdý	m2	960,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
80	701ACG	Drcení větví průměru do 10 cm s odvozem štěpků do 20 km	m3	12,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Drcení větví a odvoz štěpků do vzdálenosti 20km. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
81	701CEA	Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	140,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení příložného pažení plného v kabelové rýze (obě stěny) nebo jámě (čtyři stěny) včetně přesunutí zeminy, uložení pažin, rozeptění stěn svlaky a rozpěrkami a jejich zajištění. Vyplnění dutin mezi pažinami a stěnou výkopu zeminou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
82	701CEB	Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	140,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Odstranění příložného pažení a jeho všech součástí z kabelové rýhy nebo jámy, uložení na hromady podle druhu materiálu včetně odstranění spojovacího materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
83	701BBA	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	6,200		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
84	113432	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 2	M3	35,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	169*0,12
85	113452	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 2KM	M3	0,800		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	845*0,15
86	R05	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 27KM	M3	110,500		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	viz. technická zpráva, situace

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole

Název PS,SO : Traťový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ

Projektant, firma : Ing. 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, část A

Datum zpracování : 12.1.2014

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	
87	113452	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 2KM	M3	13,900		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	845*0,15
88	123718	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 3, ODVOZ DO 20KM	M3	27,800		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	135,6+611,65
89	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	27,800		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	viz. technická zpráva, situace
90	214662	ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇNĚM DO 1,5% HL DO 0,5M	M2	231,500		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	2782+920*0,5
91	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4	M2	376,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	viz. technická zpráva, situace
92	R02	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 27KM	M	76,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	viz. technická zpráva, situace
93	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	45,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlněním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp ryh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	300*0,15
94	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,700		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP		Podle technické zprávy
95	133301109	Příplatek za leplivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	0,850		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP		Podle technické zprávy

**FORMULÁŘ 5**

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**  
 Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**  
 Projektant, firma : **Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SŽDC**  
 Číslo stavby  
 Číslo PS,SO  
 Datum zpracování :

0  
 Cena za objekt [Kč]

CÚ 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	
96	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	1,700		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Podle technické zprávy Podle technické zprávy	
97	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,700		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP		
S	Celkem za M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH				0,000		0,00		0,00				
Díl: 3		Svislé konstrukce												
98	33812111R	Osazování prefabrikované patky plotové se zasypáním zeminou, bez výkopu.	kus	66,000		0,000		0,00		0,00			Montáž prefabrikované plotové patky.	
99	592325350	patka plotová 25x25x80 cm průběžná	kus	66,000		0,000		0,00		0,00				
100	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zalitím MC	kus	66,000		0,000		0,00		0,00			Dodávka vzpěry dle popisu v položce.	
101	5534225R06	Dodávka sloupek plotový průběžný poplastovaný 2600/38x1,5 mm	kus	36,000		0,000		0,00		0,00				
102	5534225R08	Dodávka - vzpěra plotová potažená plastem dl. 1520 prům. 38/1,5 mm, vč. kotevní desky 160/160/10 mm s povrchovou úpravou žárovým zinkováním.	kus	30,000		0,000		0,00		0,00			Dodávka pletiva dle popisu v položce. Dodávka ostnatého drátu dle popisu v položce.	
103	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	500,000		0,000		0,00		0,00				
104	31327503PC	pletivo s potahem PVC čtvercová oka 50 mm v. 180 cm	m	500,000		0,000		0,00		0,00				
105	31478p.c.	drát ostnatý D 2 mm pozinkovaný, poplastovaný	m	1 000,000		0,000		0,00		0,00				
106	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	1 500,000		0,000		0,00		0,00				
107	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	1 500,000		0,000		0,00		0,00				
108	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	500,000		0,000		0,00		0,00				
109	156192000	drát poplastovaný kruhový vázací 1,10/1,50 mm bal. 30 m	m	180,000		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 5		Komunikace												
110	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	139,000		0,000		0,00		0,00	SD	P OTSKP	Položka obsahuje průměrnou cenu opravy vozovky - očištění, vyspravení spar, dobetonávku.Cena položky je vč. Ostatních vedlejších rozpočtových nákladů	viz. technická zpráva, situace
111	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	4,700		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Položka obsahuje průměrnou cenu opravy vozovky - očištění, vyspravení spar, dobetonávku.Cena položky je vč. Ostatních vedlejších rozpočtových nákladů	viz. technická zpráva, situace
112	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	376,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Položka obsahuje průměrnou cenu opravy vozovky - očištění, vyspravení spar, dobetonávku.Cena položky je vč. Ostatních vedlejších rozpočtových nákladů	viz. technická zpráva, situace
113	562141	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR 1 TL DO 200MM	M2	231,500		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	viz. technická zpráva, situace

**FORMULÁŘ 5**

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**  
 Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**  
 Projektant, firma : **Ing. 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, část A**  
**12.1.2014**

Cena za objekt [Kč]

CÚ 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	
114	572222	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	231,500		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	viz. technická zpráva, situace
115	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ.I TL. 100MM	M2	231,500		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	viz. technická zpráva, situace
116	574141	ASFALTOVÝ BETON TŘ.I TL. 50MM	M2	231,500		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	viz. technická zpráva, situace
S	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00		0,00				
Díl: 9		Ostatní práce									SD			
117	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	76,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a	viz. technická zpráva, situace
118	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	225,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	viz. technická zpráva, tabulka kotvení
119	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	76,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a	viz. technická zpráva, situace

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**

Název PS,SO : **Tratový úsek Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, def.TZZ**

Projektant, firma : **Ing. 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, část A**

Datum zpracování : **12.1.2014**

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	11	12	13	14	15
S	Celkem za 9	Ostatní práce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 990		Poplatky za skládky												
120	170504	čistá zemina	T	45,000		0,000		0,00		0,00	SD P OTSKP P OTSKP P OTSKP			viz. technická zpráva, situace
121	170107	stavební a demoliční suť (stavební hmoty na bázi přírodních materiálů)	T	25,000		0,000		0,00		0,00				viz. technická zpráva, situace
122	170302	výbouraný asf.beton (demolice vozovky)	T	63,000		0,000		0,00		0,00				viz. technická zpráva, situace
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				