

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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	742GFA	CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	250,000		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. 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. 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 technické zprávy a dospozice St.3
2	742GFB	CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	120,000		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. 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 technické zprávy a dospozice St.3
3	742GFC	CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	50,000		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 technické zprávy a dospozice St.3
S	Celkem za M21	ELEKTOMONTÁŽE				0,000		0,00		0,00	P OTSKP			
Díl:	M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY				0,000		0,00		0,00	SD			
4	75A311	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 3P 1,0	m	500,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schematického plánu kabelů
5	75A312	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 4P 1,0	m	5 400,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schematického plánu kabelů
6	75A313	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 7P 1,0	m	1 200,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schematického plánu kabelů
7	75A315	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 16P 1,0	m	1 100,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schematického plánu kabelů
8	75A316	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 24P 1,0	m	600,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schematického plánu kabelů

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
 Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**
29.1.2015

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	11	12	13	14	15
9	75A317	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 30P 1,0	m	1 000,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schematického plánu kabelů
10	75A318	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 48P 1,0	m	900,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
11	75A213	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 7P 1,0	m	100,000		0,000		0,00		0,00	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	500,000		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	
13	75A172	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 4P 1,0	m	5 400,000		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
14	75A173	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	1 300,000		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	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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] **0**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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	75A175	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 16P 1,0	m	1 100,000		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
16	75A176	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 24P 1,0	m	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 schematického plánu kabelů
17	75A177	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 30P 1,0	m	1 000,000		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
18	75A178	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 48P 1,0	m	900,000		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

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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
19	75A512	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 8 žil	ks	8,000		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	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 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	75A515	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 32 žil	ks	1,000		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
22	75A517	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 60 žil	ks	2,000		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 : žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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

Datum zpracování :

PS 03-28-01, část A

29.1.2015

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	1,000		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 mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle schematického plánu kabelů
24	75A412	Kabelová forma kabel 3P	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 závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schematického plánu kabelů
25	75A413	Kabelová forma kabel 4P	ks	10,000		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
26	75A414	Kabelová forma kabel 7P	ks	7,000		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
27	75A416	Kabelová forma kabel 16P	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

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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	75A418	Kabelová forma kabel 30P	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
29	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
30	75C171	Montáž rozřezného elektromotorického přestavniku	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavniku a její montáž, připevnění přestavniku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž přestavniku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle situačního schema
31	75C815	Dodávka kolejové propojky výhybkové	ks	2,000		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

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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
32	75C873	Montáž kolejové propojky výhybkové	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobemMontáž 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
33	75C875 R	Montáž podélné lanové propojky	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobemMontáž 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
34	75C876	Montáž kód.skrínky TJA se smyčkou pro kód.VZ na DKS	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Určení místa umístění, usazení skříně na základy, usazení kabelových stojánků, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěZařízení ve venkovní skříní 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
35	75C812	Dodávka stykového transformátoru DT075	ks	1,000		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 kolejiště

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód dle 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
36	75C871	Montáž stykového transformátoru	ks	2,000		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
37	75C871 R	Měření parametrů stykového transformátoru	ks	2,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Měření parametrů stykového transformátoru. Položka se měří v kusech (ks).	Podle technické zprávy
38	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. Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem	Podle situačního schema
39	75C872	Montáž kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	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 situačního schema
40	75C712	Dodávka návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu"	ks	6,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Dodávka návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst 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 : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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
41	75C772	Montáž návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu"	ks	6,000		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. 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
42	75C515	Kompletní dodávka 5-tisvětl. stož.návěstidla vč.základu	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP		Podle situačního schema
43	75C575	Kompletní montáž stožár. 5-tisvětl. návěstidla	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, 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
44	75B113	Vnitřní kabelové rozvody dodávka do 20 kabelů	m	260,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Dodávka kabelů vč.eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určenívnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m).položka obsahuje všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení	Podle technické zprávy

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS,SO : žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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

Datum zpracování : PS 03-28-01, část A
29.1.2015

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
45	75B173	Vnitřní kabelové rozvody montáž do 20 kabelů	m	260,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč.zapojení na stojany nebo skříněmontáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy
46	75B213	Dodávka diagnostiky automatického bloku pro 1 kolej	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Výroba a dodávka stolu a 1ks židle pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení,dodání počítačového vybavení pracoviště bez programového vybavení, včetně propojovacích vedení a potřebného materiálu a jejich doprava na místo určení. Diagnostika automatického bloku se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na dodání veškerého zařízení daného položkou, na dopravu do místa určení, případné použití mechanismů.	Podle technické zprávy
47	75B273	Montáž diagnostiky automatického bloku pro 1 kolej	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Montáž počítačového vybavení pracoviště na stůl diagnostického pracoviště, zapojení do JOP, včetně propojovacích vedení. Diagnostika automatického bloku se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy
48	75B212	Dodávka vybavení servis. a dignostic.prac. vč.SW	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Výroba a dodávka stolů(2ks+židle 2ks) pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky a programového vybavení, spojovacího a pomocného materiálu, včetně dopravy. Servisní pracoviště se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy	Podle technické zprávy

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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]

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : **PS 03-28-01, část A 29.1.2015**

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
49	75B272	Montáž vybavení servisního a dignostického pracoviště vč.SW	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a dvou monitorů,Umístění zařízení, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení funkce. Servisní pracoviště se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy
50	75B612	Dodávka sestavy skříní napáj.zdroje (50/75i) DO 10 KVA	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Dodání kompletního univerzálního napájecího zdroje včetně baterií a skříní a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Univerzální napájecí zdroj se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na pořízení kompletního univerzálního napájecího zdroje, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a dispozice.
51	75B638	Dodávka baterie napáj.zdroje 384V / 50Ah se skříní	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Dodání kompletní baterie a skříně podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Baterie se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a dispozice.
52	75B625	Dodávka usměrňovače pro napájecí zdroj	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení.Montáž usměrňovače se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a dispozice.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání TZZ**

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SZDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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
52	75B671	Montáž sestavy skříní napájecího zdroje	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Osazení skříní a jejich propojení, včetně montáže a dobití baterií. Regulace obvodů a přezkoušení funkce.Montáž zdroje se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a dispozice.
53	75B675	Montáž bezúdržbové baterie	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Montáž baterie na místo určení, její připojení, dobití na plnou kapacitu a přezkoušení. Demontáž obsahuje pouze odpojení baterie a uložení na místo určení.Montáž baterie se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a dispozice.
54	75B672	Montáž usměrňovače	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Usměrňovače se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a dispozice.
55	75B711	Dodávka přepětové ochrany pro návěstidlo	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Dodávka přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Přepětová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže.	Podle technické zprávy
56	75B771	Montáž přepětové ochrany pro návěstidlo	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž.Přepětová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
 Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**
29.1.2015

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
57	75B811	Dodávka skříně (stojanu) traťových kolejových obvodů výstrojené do 10-ti kolejových obvodů	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou a v uvedeném rozsahu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a dispozice.
58	75B871	Montáž skříně (stojanu) traťových kolejových obvodů výstrojené do 10-ti kolejových obvodů	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a dispozice.
59	75B814	Dodávka skříně (stojanu) elektronických KO výstrojené do 20-ti kolejových obvodů	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a dispozice.
60	75B874	Montáž skříně (stojanu) elektronických KO výstrojené do 20-ti kolejových obvodů	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a dispozice.

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
 Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**
29.1.2015

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
61	75B816	Dodávka skříně (stojanu) elektronického autobloku	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a dispozice.
62	75B876	Montáž skříně (stojanu) elektronického autobloku	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a dispozice.
63	75B817	Dodávka zařízení komunikace mezi zabezpečovacími zařízeními (32 periférií)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Zařízení komunikace se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy
64	75B877	Montáž zařízení komunikace mezi zabezpečovacími zařízeními (32 periférií)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Upevnění zařízení na místo určení, zapojení, přezkoušení funkce.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy
65	75B914	Dodávka individuálního SW pro elektronický autoblok	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	Podle technické zprávy

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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
66	75B974	Montáž individuálního SW pro elektronický autoblok	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Tvorba a instalace individuálního programového vybavení podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace SW el.autobloku se měří v kusech kusů (ks).Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení. Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy
67	75B313	Dodávka úpravy ovládacích stolu	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a pohledu na ovl.stůl
68	75B373	Montáž úprava ovládacích stolu	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP		Podle technické zprávy a pohledu na ovl.stůl
69	75B411	Dodávka stojanové řady pro 1 stojan	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP		Podle technické zprávy a dispozice

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání TZZ**

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SZDC**

Cena za objekt [Kč] **0**

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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
70	75B417	Dodávka kabelového roštu vodorovného ocelového	ks	24,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a dispozice
71	75B418	Dodávka kabelového roštu svislého ocelového	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a dispozice
72	75B419	Dodávka kabelového stojanu	ks	1,000		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 technické zprávy a dispozice
73	75B471	Montáž stojanové řady pro 1 stojan	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a dispozice

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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

Datum zpracování : **PS 03-28-01, část A**
29.1.2015

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
74	75B477	Montáž kabelového roštu vodorovného ocelového	ks	24,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a dispozice
75	75B478	Montáž kabelového roštu svislého ocelového	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a dispozice
76	75D175	Montáž kabelového stojanu	ks	1,000		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 technické zprávy a dispozice

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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

Datum zpracování : **PS 03-28-01, část A**

29.1.2015

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
77	75D115	Dodávka kabelového stojanu (skříně)	ks	1,000		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 skříní 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 technické zprávy a dispozice
78	75D175	Montáž kabelového stojanu (skříně)	ks	1,000		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 technické zprávy a dispozice
79	75D115	Dodávka kabelové skříně	ks	1,000		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 skříní 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 technické zprávy a polohopisných výkresů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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
80	75D175	Montáž kabelové skříně	ks	1,000		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 technické zprávy a polohopisných výkresů
79	75E277	Montáž uzemnění, ukolejnění	m	2,000		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 a polohopisných výkresů
80	75E174	Přezkoušení a regulování automatického bloku	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Přezkoušení a regulace napájecích zdrojů, nastavení jednotlivých obvodů a přezkoušení jejich funkce. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jeden traťový směr.Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	Podle technické zprávy
81	75B577 R	Úpravy ve stávajících obvodech RZZ pro úvazku TZZ	hod	120,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Úprava ve stávajících obvodech RZZ včetně dodávky potřebného materiálu (vodičů) a montážních prací.	Podle technické zprávy

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
 Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A 29.1.2015**
 Cena za objekt [Kč] **0**
 CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód dleové 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
82	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
83	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
84	75E173	Přezkoušení vlakových cest	ks	116,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek. Simulace jízdy vlaku. Přezkoušení nouzového vybavení. Přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení.Přezkoušení vlakových cest se měří v kusech (ks) za jednu cestu.Položka obsahuje kompletní náklady na zkoušky.	Podle technické zprávy
87	75E175	Přezkoušení a regulování návěstidel	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zclonění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	Podle technické zprávy
85	75E271	Převzetí místnosti stavební ústředny	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Provedení všech činností určených položkou .Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na provedení prohlídky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	Podle technické zprávy

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání TZZ**

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SZDC**

Cena za objekt [Kč] **0**

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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
86	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
87	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	Podle polohopisných výkresů
S	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY				0,000		0,00		0,00					
Díl: 88	170504	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ Výkopová zemina	t	112,000		0,000		0,00		0,00		SD			
S	Celkem za	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ				0,000		0,00		0,00					
Díl: 89	M46 701AAC	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH Vytýčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,700		0,000		0,00		0,00		SD		Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslovaní 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 : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**

Datum zpracování : **29.1.2015**

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
90	701CAE	Hloubení a zához kabelové rýhy do 500/do 500mm zemina do tř. 4	m	500,000		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 shobením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
91	701CAG	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4	m	200,000		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 shobením z vozidel. Bez péčování zeminy. 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 : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A 29.1.2015**

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
92	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	200,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přisun 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
93	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm/10,5x10cm)	m	500,000		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
94	701CGC	Kabelový žlab neasfaltovaný T2N (31x26cm/20x20cm)	m	500,000		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
95	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní š.do 12cm	m	50,000		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
93	701CGE	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní š.do 20cm	m	50,000		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
94	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	200,000		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
95	701CGN	Ocelová chránička do fi 100mm pro průchod kabelů	m	160,000		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

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání 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 03-28-01, část A**
29.1.2015

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 dleové 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
96	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fl.chráničky 20cm	m	20,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fl.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
97	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	24,000		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
85	701CBC	Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina do tř. 4	m	15,000		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 přehozen až do vzdálenosti 3m nebo se shovením z vozidel. Bez pýchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
98	701CEA	Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	30,000		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, rozepření 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

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ pro navázání TZZ
Projektant, firma : Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM:

SZDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 03-28-01, část A

29.1.2015

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
99	701CEB	Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	30,000		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
100	701FFA	Podbití pražců	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Podbití pražců a úprava šterkového lože. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
101	701FFB	Vyčištění šterkového lože	m2	12,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Vyčištění šterkového lože a úprava terénu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
102	701CGJ	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	150,000		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
103	701ABH	Bourání živichých povrchů - síla vrstvy do 5cm	m2	22,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Rozpojení živichých povrchů na kusy. Naložení na dopravní prostředek nebo odhoz do 3m. Zarovnání styčné hrany. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
104	701ABI	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	45,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Provedení spáry zařízením pro řezání spáry. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
105	701EBB	Jednovrstvá vozovka z betonu - vrstva betonu 20cm	m2	22,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení a zhutnění podkladové vrstvy, ruční rozprostření betonové směsi, její zpracování a úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle polohopisných výkresů
S	Celkem za M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH				0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					