

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	22 Zabezpečovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radomír Hanák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Toma	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Tomáš Toma	KONTRÓLOVAL Ing. Marek Škubla	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Brno		STUPEŇ: Projekt	
Modernizace traťového úseku Modřice (mimo) – Brno Horní Heršpice (mimo) PS 10-28-01 Žst. Modřice, úprava SZZ			ZAK. ČÍSLO 14002-01-0414	ARCH. ČÍSLO 2014220014
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 04/2014	
			ČÁST DOKUM. D.1.1	PŘÍLOHA 3.
SOUPIS PRACÍ				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :Modernizace traťového úseku Modřice (mimo) – Brno Horní Heršpice (mimo)

Název PS,SO :Žst. Modřice, úprava SZZ

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 10-28-01

Datum zpracování :

30.04.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				nožs	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	4	12	13	14	15
Díl:	M22	Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky													
1	75A211	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 3P 1,0	m	200,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	SD	Podle schema kabelů a tabulky	
2	75A214	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 12P 1,0	m	60,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle schema kabelů a tabulky	
3	75A171	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	200,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle polohopisného výkresu a	
4	75A174	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 12P 1,0	m	60,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle polohopisného výkresu a	
5	75A412	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 3P 1,0	ks	8,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle schema kabelů a tabulky	
6	75A415	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 12P 1,0	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle schema kabelů a tabulky	
7	75A610	Štítek kabelový	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle schema kabelů a tabulky	
8	75A620	Objímka značkovací kabelová	ks	18,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle schema kabelů a tabulky	
9	75B517	Dodávka úpravy reléových, napájecích nebo kabelových stojanů	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle technické zprávy	
10	75B577	Montáž úpravy reléových, napájecích nebo kabelových stojanů	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle technické zprávy	
11	75B711	Dodávka přepětové ochrany pro návěstidlo	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
12	75B771	Montáž přepětové ochrany pro návěstidlo	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
13	75C572	Kompletní montáž stožárového dvousvětlového návěstidla	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
14	75C576	Kompletní montáž stožárového šestisvětlového návěstidla	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
15	75C582	Kompletní demontáž stožárového dvousvětlového návěstidla	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
16	75C586	Kompletní demontáž stožárového šestisvětlového návěstidla	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
17	75C772	Montáž návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" (vzdálenostní upozorňovadlo)	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
18	75C782	Demontáž návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" (vzdálenostní upozorňovadlo)	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
19	75C816	Dodávka sady kolejových propojek stykových transformátorů	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a schema	
20	75C871	Montáž stykového transformátoru	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a schema	
21	75C874	Montáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a schema	
22	75C879	Montáž kolejového obvodu ve stanici	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a schema	
23	SUDOP Brno	Betonový základ T III Z	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
24	SUDOP Brno	Montáž Eurobalizy	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
25	SUDOP Brno	Demontáž Eurobalizy	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
26	SUDOP Brno	Úprava SW JOP pro ovládání spojky 24/101 a mžěnu přibližovacích úseků PZS	ks	1,000		0,000		0,00		0,00				Podle situačního schema a	
27	75C881	Demontáž stykového transformátoru	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
28	75C884	Demontáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	ks	6,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	
29	75C889	Demontáž kolejového obvodu ve stanici	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Podle situačního schema a	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :Modernizace traťového úseku Modřice (mimo) – Brno Horní Heršpice (mimo)

Název PS,SO :Žst. Modřice, úprava SZZ

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 10-28-01

Datum zpracování :

30.04.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				nožs	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	4	12	13	14	15
30	75E172	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	8,000		0,000		0,00			0,00		P SŽDC	Kontrola zařízení, zda odpovídá podm	Podle technické zprávy
31	75E274	Zkušební provoz, regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	20,000		0,000		0,00			0,00		P SŽDC	Zajištění a provedení činností určennýc	Podle technické zprávy
32	75E175	Přezkoušení a regulování návěstidel	ks	4,000		0,000		0,00			0,00		P SŽDC	Přezkoušení správné činnosti relé, pře:	Podle technické zprávy
33	75E173	Přezkoušení vlakových cest	ks	206,000		0,000		0,00			0,00		P SŽDC	Postavení vlakové cesty a kontrola náv	Podle závěrové tabulky
34	75E277 R	Montáž průrazky a ukolejnění návěstního stožáru	ks	4,000		0,000		0,00			0,00		P SŽDC	Montáž průrazky a ukolejnění na návěs	Podle schema izolace kolejíště
35	75E277 R	Demontáž průrazky a ukolejnění návěstního stožáru	ks	4,000		0,000		0,00			0,00		P SŽDC	Demontáž průrazky ukolejnění návěs	Podle schema izolace kolejíště
36	75E271	Převzetí místnosti stavebního ústředny	ks	2,000		0,000		0,00			0,00		P SŽDC	Provedení všech činností určených pol	Podle technické zprávy
37	75E226	Kompletní geodetické práce	ks	1,000		0,000		0,00			0,00		P SŽDC	Provedení veškerého zaměření a zobr	Podle technické zprávy
S	Celkem za M22	Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky				0,000		0,00			0,00				
Díl:	M46	Zemní práce při montážích											SD		
38	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,300		0,000		0,00			0,00		P SŽDC	Položka obsahuje: Pochůzka projektov	Podle polohopisného výkresu
39	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	300,000		0,000		0,00			0,00		P SŽDC	Položka obsahuje: Hloubení kabelové	Podle polohopisného výkresu
40	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 13cm	m	300,000		0,000		0,00			0,00		P SŽDC	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osa	Podle polohopisného výkresu
41	701FFA	Podbíli pražců	ks	4,000		0,000		0,00			0,00	###	P SŽDC	Položka obsahuje: Podbíli pražců a úp	Podle polohopisného výkresu
42	701FFB	Vyčištění štěrkového lože	m2	8,000		0,000		0,00			0,00	###	P SŽDC	Položka obsahuje: Vyčištění štěrkovéh	Podle polohopisného výkresu
43	701CGJ	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	38,000		0,000		0,00			0,00	###	P SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž	Podle polohopisného výkresu
44	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	6,000		0,000		0,00			0,00	###	P SŽDC	Položka obsahuje: Výkop a zához jám	Podle polohopisného výkresu
S	Celkem za M46	Zemní práce při montážích				0,000		0,00			0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Modernizace traťového úseku Modřice (mimo) – Brno Horní Heršpice (mimo)

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Žst. Modřice, úprava SZZ
Ing. Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
PS 10-28-01
30.04.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				nožs	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	4	12	13	14	15	