



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Mráz	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Kašpárek	NAVRHL, VYPRACOVAL Zdenka Makovská	KONTROLOVAL Ing. Arch. Robert Rosecký	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Brno		STUPEŇ: Projekt stavby	
Rekonstrukce koleje č.2 Brno-Královo Pole - Kuřim SO 04-15-02 T.ú. Brno-Královo Pole - Kuřim, zastřešení přístupu na nástupiště z. Brno - Řečkovice			ZAK. ČÍSLO 13081-01-0314	ARCH. ČÍSLO 2013110756
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 03/2014	
Výkaz výměr			ČÁST DOKUM. E.2	PŘÍLOHA 06

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET

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

Název PS, SO : **T.ú. Brno - Královo Pole - Kuřim, zastřešení přístupu na nástupiště z. Brno - Řečkovice**

Projektant, firma : **Z. Makovská**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

823 51

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO

Datum zpracování :

SO 04-15-02

04.08.2014

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:	4	Vodorovné konstrukce									SD	P R	D+M krytiny střech z trapézového plechu s protikorozní ochranou ALUZINK (kompletní provedení vč. těsnícího profilu, nepodl. UV, kotevního materiálu, všech detailů, oplechování, lemování a pomocných kčí a prací.									
1	44417R	D+M krytiny střech z trapézového plechu s protikorozní ochranou ALUZINK (kompletní provedení vč. těsnícího profilu, nepodl. UV, kotevního materiálu, všech detailů, oplechování, lemování a pomocných kčí a prací. 240	m2	240,000 240,000						0,00												
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce								0,00												
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání													SD	P ÚRS	ÚRS					
2	953946115	Montáž atypických ocelových kčí hmotnosti do 20 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m "ocelová konstrukce nástupiště" 11,3	t	11,300 11,300						0,00												
3	154R	Dodávka ocelové konstrukce přístřešku, včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním a nátěrovým systémem a kotevních prvků. Podrobnosti viz. TZ "podrobný popis povrchové úpravy nátěrového systému viz. technická zpráva" 11300	kg	11 300,000 11 300,000						0,00												
4	9539611R	D+M chemického kotvení M24, hl. 250 mm - kompletní provedení včetně vrtu a tmele. 28	kus	28,000 28,000						0,00												
5	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	11,302						0,00												
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00												
Díl:	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																	SD	P ÚRS	ÚRS	
6	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 1,5"2	m	3,000 3,000						0,00												
7	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,004						0,00												
S	Celkem za 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								0,00	SD	P R	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou (ALUZINK RAL 9006) řs 550 mm, vč. kotlíků, háků a okapníček. Kabelový žlab z Pz s povrchovou úpravou (ALUZINK RAL 9006) řs 250 mm Kryt kabelového žlabu z Pz s povrchovou úpravou (ALUZINK RAL 9006) řs 800 mm									
Díl:	764	Konstrukce klempířské																				
8	76451161R	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou (ALUZINK RAL 9006) řs 550 mm, vč. kotlíků, háků a okapníček. "viz. 2/K" 40	m	40,000 40,000						0,00												
9	7645116R1	Kabelový žlab z Pz s povrchovou úpravou (ALUZINK RAL 9006) řs 250 mm "viz. 3/K" 40	m	40,000 40,000						0,00												
10	7645116R2	Kryt kabelového žlabu z Pz s povrchovou úpravou (ALUZINK RAL 9006) řs 800 mm "viz. 4/K" 40	m	40,000 40,000						0,00												
11	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm "viz. 1/K" 1,5"2	m	3,000 3,000						0,00												
12	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,242						0,00												
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské								0,00												