



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:	12 Mosty	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	JEDNATEL Ing. Jiří Molák		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Mráz		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Radomír Hanák	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Radomír Hanák	KONTROLOVAL Ing. Karel Pukl	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Brno		STUPEŇ: Projekt	
Rekonstrukce koleje č.2 Brno-Královo Pole - Kuřim SO 04-19-07 Propustek v ev. km 11,647				ZAK. ČÍSLO 13081-01-0314	ARCH. ČÍSLO 2014120004
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 4 A4
				DATUM: 03/2014	
				ČÁST DOKUM. E.1.4.6	PŘÍLOHA 3
Výkaz výměr					

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **Propustek v ev. km 11,647**

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO : **SO 04-19-07**

Datum zpracování : **18.4.2014**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dalové 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: 01	131218	Zemní práce HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 3, ODVOZ DO 20KM	M3	11,790						0,00		P OTSKP	Vodorovná úprava dopravního přechodu, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepvost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích liemek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování- hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151.2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, příjezdy, příjezdy)			3*0,4+3*odmocnina(0,6*0,6+1,3*1,3)*2=9,79m 2 (plocha výkopu pro dlažbu vpravo) 3*0,4+3*odmocnina(0,6*0,6+1,8*1,8)*2=13,78 m2 (plocha výkopu pro dlažbu vlevo) hloubka výkopu 0,5 m viz. 2.3.1 Půdorys – nový stav, 2.3.3 Příčný řez po km (řez B-B) – nový stav (9,79+13,78)*0,5=11,79
	14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	21,220						0,00		P OTSKP	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.			11,79*1,8; přepočet na tuny
S	Celkem za 01	Zemní práce				0,000		0,00		0,00						
Díl: 06	626111	Úpravy ploch REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 10MM	M2	28,480		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.			1,6*4,0+1,60*7,52 viditelná plocha čel 2*3,14*0,4*2,0*2 vnitřní plocha trouby do hloubky 2m viz. 2.3.1 Půdorys – nový stav, 2.3.3 Příčný řez po km (řez B-B) - nový stav
	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	M2	28,480		0,000		0,00		0,00		P URS	1,6*4,0+1,60*7,52 viditelná plocha čel 2*3,14*0,4*2,0*2 vnitřní plocha trouby do hloubky 2m viz. 2.3.1 Půdorys – nový stav, 2.3.3 Příčný řez po km (řez B-B) - nový stav			
	628611111	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační OS-A	M2	28,480		0,000		0,00		0,00		P URS	1,6*4,0+1,60*7,52 viditelná plocha čel 2*3,14*0,4*2,0*2 vnitřní plocha trouby do hloubky 2m viz. 2.3.1 Půdorys – nový stav, 2.3.3 Příčný řez po km (řez B-B) - nový stav			
S	Celkem za 06	Úpravy ploch				0,000		0,00		0,00						

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Propustek v ev. km 11,647
Ing. Hanák, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Číslo stavby

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 04-19-07
18.4.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ rádku	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
Díl:	09	Ostatní konstrukce a práce - bourání												
	985132311	Očištění ploch líc klenob a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	M2	28,480		0,000		0,00		0,00				1,6*4,0+1,60*7,52 viditelná plocha čel 2*3,14*0,4*2,0*2 vnitřní plocha trouby do hloubky 2m viz. 2.3.1 Půdorys – nový stav, 2.3.3 Příčný řez po km (řez B-B) - nový stav
						0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce - bourání				0,000		0,00		0,00				
Díl:	46	Zpevněné plochy												
	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	M2	23,540		0,000		0,00		0,00				3*0,4+3*odmocnina(0,6*0,6+1,3*1,3)*2=9,79m 2 (plocha výkopu pro dlažbu vpravo) 3*0,4+3*odmocnina(0,6*0,6+1,8*1,8)*2=13,78 m2 (plocha výkopu pro dlažbu vlevo) viz. 2.3.1 Půdorys – nový stav, 2.3.3 Příčný řez po km (řez B-B) - nový stav 9,79+13,78=23,54
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 46	Zpevněné plochy				0,000		0,00		0,00				