



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti



PO PŘIPOMÍNKÁCH SRPEN 2014

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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:		11 KOLEJE	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein		JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Miroslav Polák Ing. Martin Mráz		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan ŠEDIVÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan ŠEDIVÝ		KONTROLOVAL Ing. Karel PUKL	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ:			STUPEŇ: Projekt stavby	
Rekonstrukce koleje č.2 Brno-Královo Pole - Kuřim SO 04-19-17 Propustek v ev. km 17,837					ZAK. ČÍSLO 13081-01-0314	ARCH. ČÍSLO 2013110756
					MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
					DATUM: 03/2014	
SOUPIS PRACÍ					ČÁST DOKUM. E.1.4	PŘÍLOHA 4

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**
Název PS,SO : **Propustek v ev. km 17,837**

Zatřídění
objektu : 821 21
(JKSO,
JKPOV)

majitel Hl **SŽDC**
Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 04-19-17**
Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

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

Datum zpracování : 04.08.2014

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: 1	122218	Zemní práce ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	96,000									SŽDC	vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, 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 hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátné 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	Výkop za ruby opěr 2*0,95*12*4+2*1,2*0,5*4	96,000
	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ, PŘÍKOPOVÝCH ZÍDEK A POD. OD NÁNOSU DO 0,25 M3/M	M2	18,000									SŽDC	vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- včetně vodor.dopravy a uložení na skládkuPoložka čištění od nánosů nebo usazenin zahrnuje odstranění zemin prováděné technologií odkopávek. Ostatní technologie očištění obsahuje SD 93Viz : - Předpis S4 Železniční spodek - Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 6, 10.	1,2*15	18,000

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Název PS,SO :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim
Propustek v ev. km 17,837

Zatřídění
objektu : 821 21
(JKSO,
JKPOV)

majitel Hl

SŽDC	
Cena za objekt [Kč]	

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 04-19-17

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

Datum zpracování : 04.08.2014

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	
S	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	96,000							SŽDC	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené 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 rýh- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy	viz pol 122218 96	
S	Celkem za 1	Zemní práce												
Díl:	2	Zakládání												
	21152	SANAČNÍ A DRENÁŽNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	4,800							SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	2*0,5*1,2*4 4,800	
	21253	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	8,000							SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	2*4 8,000	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**
Název PS,SO : **Propustek v ev. km 17,837**

Zatřídění
objektu : 821 21
(JKSO,
JKPOV)

majitel Hm **SŽDC**
Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 04-19-17**
Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

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

Datum zpracování : 04.08.2014

Číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zakladny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
	286411	KOTVY LEPENÉ V PODZEMÍ DL DO 3M UNOS DO 50KN	KUS	12,000								OTSKP	Zahrnuje kompletní dodávku kotvy délky do 3,00m a únosnosti do 50kN včetně příslušenství (podložky, matice, víčka a pod.), podle požadavků a popisu uvedených v dokumentci pro zadání stavby;- součástí je kompletní osazení kotvy v podzemí, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot (např. lepicí hmoty a pod.) ;- průkazné a kontrolní zkoušky kotev;- druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace;- vrty pro kotvy nejsou součástí této položky uvedou se v položce 263 - vrty pro svorníky a kotvy v podzemí dl. do 12m.	
	261515	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 50MM	M	3,600								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: - ČSN EN 1537 - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.	12*0,3 3,600
S	Celkem za 2	Zakládání												
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce												
	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,375								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště,- kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže,- - zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy, - montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž římsy ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu, - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, - potřebná následná péče o tuhnoucí beton, - případné zkoušky konzistence, obsahu vzduchu, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností, - výztuž, -Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky. Viz : TKP kap. 17 a 18, - ČSN EN 206-1,ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206.	0,375 0,375

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Název PS,SO :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim
Propustek v ev. km 17,837

Zatřídění
objektu : 821 21
(JKSO,
JKPOV)

majitel Hl

SŽDC	
Cena za objekt [Kč]	

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 04-19-17

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

Datum zpracování : 04.08.2014

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	
	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,041							SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, - kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže, - zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy, - montáž výztuže, vč. vázání a provaňování , - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, Viz: TKP kap. 17 a 18 - ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201,	0,041	
S	Celkem za 3		Svislé a kompletní konstrukce											
Díl:	4	Vodorovné konstrukce												
	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,173							SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro betonáž desky, případné potřebné bednění (montáž i demontáž)- zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy - provedení desky z prost. betonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál - potřebná následná péče o tuhnoucí beton - případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností - výztuž. Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky, Viz : TKP kap.17 a kap. 18ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206	0,08*0,5*(2*1,54+1,24)	0,173
	421368	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE SVAŘ SÍTÍ	T	0,014							SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro betonáž desky, případné potřebné bednění (montáž i demontáž)- zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy - provedení desky z prost. betonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál - potřebná následná péče o tuhnoucí beton - případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností - výztuž. Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky, Viz : TKP kap.17 a kap. 18ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206		

ROZPOČET

Název PS, SO :

Název PS,SO :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim
Propustek v ev. km 17,837

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	821 21
--	--------

majitel HIM

SZDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO

	Cena za objekt [Kč]
--	---------------------

CÚ 2014

Datum zpracování : 04.08.2014

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

[illegible]

ROZPOČET

Název PS.SQ :

Název PS,SO :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim
Propustek v ev. km 17,837

Zatřídění objektu :
(JKSO,
JKPOV)

maailtel HIM

SZDC

Číslo PS.SQ

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

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

Datum zpracování : 04.08.2014

[illegible]

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**
Název PS,SO : **Propustek v ev. km 17,837**

Zatřídění
objektu : 821 21
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIL

SŽDC	
Cena za objekt [Kč]	

CÚ 2014

Číslo stavby
Číslo PS,SO SO 04-19-17

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

Datum zpracování : 04.08.2014

Poř.							C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
číslo pol.	číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	

Díl: 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní												
626112			REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM	M2	7,005								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro provedení sanace - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap.23,- ČSN 72 2430-5	15% ploch opěr a vtokové jímky 0,15*(2*1,5*9,7+2*7+2*1,5*1,2) 7,005
626113			REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 30MM	M2	11,640								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro provedení sanace - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap.23,- ČSN 72 2430-5	Pohled desky 1,2*9,7 11,640
626121			REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	M2	4,670								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro provedení sanace - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap.23,- ČSN 72 2430-5	10% ploch opěr a vtokové jímky 0,10*(2*1,5*9,7+2*7+2*1,5*1,2) 4,670
626123			REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM	M2	2,335								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro provedení sanace - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap.23,- ČSN 72 2430-5	Uvažováno 5% ploch opěr a vtok jímky 0,05*(2*1,5*9,7+2*7+2*1,5*1,2) 2,335
626213			REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 30MM	M2	24,438								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro provedení sanace - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap.23,- ČSN 72 2430-5	4,8*4+0,65*4,55+0,95*1,2*2 24,438
62631			SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	74,453								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro nanesení stěrky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 23	Horní plocha desky 2*7+2*1,5*1,2+(0,4+0,25)*4,55 20,558
62641			SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	20,558								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro nanesení stěrky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 23	Čelo a stěny jímky a nová římsa 2*7+2*1,5*1,2+(0,4+0,25)*4,55 20,558
62652			OCHRANA VÝŽTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	11,640								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro nanesení ochrany- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál- Viz : TKP kap. 23	1,2*9,7 11,640
62745			SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENT MALTOU	M2	12,600								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti spar- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál - Viz : TKP kap. 23	10,5*1,2 12,600

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim
Název PS,SO : Propustek v ev. km 17,837

Zatřídění
objektu : 821 21
(JKSO,
JKPOV)

majitel Hm SŽDC
Číslo stavby
Číslo PS,SO
Cena za objekt [Kč]
SO 04-19-17

CÚ 2014

Projektant, firma : Ing. Pelc, SUDOP BRNO spol. s r.o.
Datum zpracování : 04.08.2014

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	
	631452	CEMENTOVÝ POTĚR TL DO 40MM S VLOŽKOU Z DRÁT SÍTÍ	M2	22,320								OTSKP	dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar- položení vrstvy v předepsané tloušťce- potřebná lešení a podpěrné konstrukce	4,8*4,65 22,320 Součet 22,320
S	Celkem za 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											
Díl: 8	89915	Trubní vedení STUPADLA (A POD)	KUS	4,000								SŽDC	popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 22.	
S	Celkem za 8		Trubní vedení											
Díl: 9	931182	Ostatní konstrukce a práce-bourání VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	0,200								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	0,25*0,40*2 0,200
	931332	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 200MM2	M	22,950								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a připravenosti ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	Římsa 2*(0,25+0,40+0,25) 1,800 Deska čelo a spára mezi deskou a opěrou 2*(0,865+9,71) 21,150 Součet 22,950
	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	85,940								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola a určení rozsahu ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	4,8*4+(2*1,5+1,2)*9,7+2*7+2*1,5*1,4*2 +2*1,2*1,5 85,940
	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	14,220								SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola a určení rozsahu ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	Viz výkres OK 14,22 14,220

ROZPOČET

Název stavby :

Název PS.SQ :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim
Propustek v ev. km 17,837

Zatřídění objektu :
(JKSO,
JKPOV)

maailtel HII

SZDC

Číslo stavby

Číslo PS.SQ

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

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

Datum zpracování : 04.08.2014

[illegible]

ROZPOČET

Název PS.SQ :

Název PS,SO :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim
Propustek v ev. km 17,837

Zatřídění objektu :
(JKSO,
JKPOV)

maailtel HII

SZDC

Číslo PS.SQ

Cena za objekt [Kč]

SO 04-19-17

CÚ 2014

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

Datum zpracování : 04.08.2014

SŽDC	<p>veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	96*1,8	172,800
SŽDC	<p>veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	1,502*2,4	3,605
		4,8*4*0,03+1,2*9,7*0,03+0,25*(2*1,5*9	
		7+2*7+2*1,5*1,2)*0,02	1,159
		Součet	4,764