

PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty, 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, TUNELY	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Petr Rotschein <i>Rotschein</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Matějka <i>Matějka</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Matějka <i>Matějka</i>	KONTRÓLOVAL Ing. Tomáš Chytil <i>Chytil</i>	
KRAJ: Vysočina		POVĚŘENÝ MĚÚ: Třebíč		STUPEŇ: PROJEKT	
Kolejové úpravy v žst. Třebíč SO 60-27-01 Kanalizace pod kolejištěm				ZAK. ČÍSLO 14025-01-0614	ARCH. ČÍSLO 2014120049
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 06/2014	
				ČÁST DOKUM. E.1.6	PŘÍLOHA 3
Soupis prací					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Kanalizace pod kolejištěm

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

827 21

majitel HIM: SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-27-01

Datum zpracování : 23.06.2014

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: 00		Všeobecné práce a položky												
1 027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	HOD	12,000		0,000		0,00		0,00			SD	
2 027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	TÝDEN	24,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel em požadovanými zařízeními
3 027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	HOD	12,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel em požadovanými zařízeními
4 027414R		PROVIZORNÍ MOSTY DOPRAVA	KM	840,000		0,000		0,00		0,00			P R	zahrnuje dopravu mostního provizoria z místa uložení a zpět včetně nákladky a vykládky
5 02950R		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	24,000		0,000		0,00		0,00			P R	dle směrnice SŽDC Č.55, 2009-04: především hlavní prohlídka mostu, kontrola prostorové průchodnosti
S		Celkem za 00				0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
Díl: 01		Zemní práce												
6 131815		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. 5-7, ODVOZ DO 8KM	M3	49,600		0,000		0,00		0,00			SD	
													P OTSKP	vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
														- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené
														- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
														- ztížení výkopávek 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
														- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
														- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Kanalizace pod kolejištěm

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

827 21

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : SO 60-27-01

23.06.2014

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 datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	49,600						0,00		P OTSKP	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	2*0,8*28+1,5*1,6*2; viz. Přehledné výkresy

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Kanalizace pod kolejištěm

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

827 21

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : SO 60-27-01 23.06.2014

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 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	
12	451384	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE	M3	0,657		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	2*1,48*1,48*0,15; podkladní beton pod revizní šachty; viz. Výkres revizních šachet
13	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,025		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	2,25*2*0,3*1,5; viz. Výkres horské vpusti	
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 05		Komunikace				0,000		0,00		0,00		SD		
14	521R	KOLEJ S49 NA MOSTNÍM PROVIZORIU - MONTÁŽ	M	39,000		0,000		0,00		0,00		P R	zahrnuje montáž stávající kolejnice na mostní provizorium včetně všech uchycovacích prostředků	6*6,5; viz. Výkres mostních provizorií
15	522R	PRAŽCE DŘEVĚNÉ POD MOSTNÍ PROVIZORIUM	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00		P R	zahrnuje dodávku dřevěných pražců jako uložení mostního provizoria	4*3; viz. Výkres mostních provizorií

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Kanalizace pod kolejištěm

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

827 21

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : SO 60-27-01
23.06.2014

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 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	Celkem za 05	Komunikace				0,000		0,00		0,00				
Díl: 08		Trubní vedení				0,000		0,00		0,00				
16	83457	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 500MM	M	29,000		0,000		0,00		0,00				

SD

P OTSKP

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí

- položky platí pro práce prováděné v

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :	Kolejové úpravy v žst. Třebíč	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS, SO :	Kanalizace pod kolejistěm	

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

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

Číslo PS,SO **SO 60-27-01**
Datum zpracování : **23.06.2014**

Ing. Matejka, SDBS - BRNO spol. s r.o.															
Datum zpracování : 29.09.2014															
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	
17	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	3,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v	2*1,5; propojení drážních šachet s troubami DN 500; viz. Púdorys

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Kanalizace pod kolejištěm

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

827 21

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-27-01

Datum zpracování : 23.06.2014

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 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	
18	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	2,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v	2; propojení horské vpusti se šachtou; viz. Púdorys
19	8941R1	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P R	revizní šachta RŠ3 z betonových dílců; položka zahrnuje kompletní dodávku a montáž včetně všech spojovacích prostředků a těsnění	viz. Výkres revizních šachet
20	8941R2	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P R	revizní šachta RŠ2 z betonových dílců; položka zahrnuje kompletní dodávku a montáž včetně všech spojovacích prostředků a těsnění	viz. Výkres revizních šachet
21	8959R	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE PLASTOVÉ PE-HD DN 400	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P R	trativodní šachty plastové, PE HD DN 400 - kompletní dodávka a montáž včetně poklopů - trativodní šachty	šachty mezi kolejemi č.5 a č.7; viz. Púdorys

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Kanalizace pod kolejištěm

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) 827 21

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-27-01

Datum zpracování : 23.06.2014

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	
22	89721	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	1,000		0,000		0,00			P OTSKP	položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, míže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích	viz. Púdorys	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :	Kolejové úpravy v žst. Třebíč	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS, SO :	Kanalizace pod kolejistěm	

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo stavby

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základy	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	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15)	M3	26,390		0,000		0,00			P OTSKP	dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů,	(1,2*1,05-0,35)*29; viz. Přehledné výkresy	

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Kanalizace pod kolejištěm

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

827 21

majitel HIM: SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-27-01

Datum zpracování : 23.06.2014

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				
24	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	13,050		0,000		0,00				P OTSKP	dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů,	1,8*29*0,25; viz. Přehledné výkresy
S	Celkem za 08	Trubní vedení				0,000		0,00		0,00				
Díl: 09	25 9191R	Ostatní konstrukce a práce VÝŘEZÁNÍ OTVORU DO KAMENINOVÝCH TRUB TL. DO 100MM	M2	0,126		0,000		0,00		0,00		SD	zahrnuje vyvrtání otvorů do kameninových trub pro zaústění trub šachet odvodnění železničního spodku	3,14*0,1*0,1*4; viz. Příčný řez

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Kanalizace pod kolejištěm

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

827 21

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : SO 60-27-01 23.06.2014

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 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
26	936314	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 (B30)	M3	1,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, zahrnuje demontáž kolejnice z mostního provizoria	2,5*0,8*0,25+0,5; příčný prah kamenné dlažby, napojení stávajícího žlabu; viz. Výkres horské vpusti
27	965R	DEMONTÁŽ KOLEJE Z MOSTNÍHO PROVIZORIA	M	39,000		0,000		0,00		0,00		P R		6*6,5; viz. Výkres mostních provizorií
28	966165	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	36,540		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	29*(1,8*0,25+0,6*1,05+0,6*0,3); viz. Přehledné výkresy
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				
Díl:	990	990 Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				
29	170504-O	výkopová zemina čistá	T	104,160		0,000		0,00		0,00		SD		
30	170101-O	beton z demolic objektů, základů TV, betonových stožárů	T	91,350		0,000		0,00		0,00		P		
31	170405-O	železný šrot - konstrukce,kolejnice	T	1,140		0,000		0,00		0,00		P		
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 990	990 Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				