

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebí

Název PS,SO : Úprava plochy nákladní u koleje 7, boční rampa

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

Zatímčí
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

815 4

majitel HIM: SÚDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

islo stavby

islo PS,SO SO 80-18-02

Datum zpracování : 26.06.2014

Poř. číslo položky	číslo položky	Název položky	množství jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
Díl: 1	00	Výšeobecné práce a položky										SD		
	03100	ZÁŘÍZENÍ STAVENÍ - ZÁŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	K	1,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	
2	02950 R1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP		
S	Celkem za 00	Výšeobecné práce a položky				0,000		0,00		0,00				
Díl: 3	01	Zemní práce				0,000		0,00		0,00		SD		
	131935	HLOUBENÍ JAM ZAPŮŽÍ NEPŮŽÍ T. III, ODVOZ DO 8KM	m3	220,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené- ošetření výkopizt po celou dobu práce v n. m. v. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů v jejich dohledu zajistit zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - zřízení po vrstvách, pásích a po jiných nutných ástech (figurách)- erpání vody v. erpacích jámkách, potrubí a pohotovostní erpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potrubní snížení hladiny podzemní vody- zřízení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nození výkopku- svahování a převahování svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstělené horniny- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadléků- pažení, vzepření a rozepření v. přepažování (výjma ztových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěny a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopizt a ve výkopizt-	

FORMULÁ 5

ROZPO ET

Název stavby : Kolejové úpravy v ýst. T ebí

Název PS,SO : Úprava plochy nákladíjt u koleje .7, bo ní rampa

Projektant, firma : Ing. Jan Dvo ák, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zat id ní objektu : (JKSO, JKPOV) 815 4

majitel HIM: SfidC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [K]

ísto stavby

ísto PS,SO SO 80-18-02

Datum zpracování : 26.06.2014

Po . íslo pol.	íslo položky	Název položky	m rná jednotka	mno0ství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ ádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montá0e				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYP A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	220,000	2,200	484,000		0,00		0,00		P OTSKP	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce - ozet ení úlo0ízt po celou dobu práce v n m v . klimatických opat ení - ztí0ení v okolí vedení, konstrukcí a objekt a jejich do asné zajízt ní - ztí0ení provád ní ve ztí0ených podmínkách a stísn ných prostorech - ztí0ené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných ástech (figurách) v . dosypávek - spouzt ní a nození materiálu - úprava, o ízt ní a ochrana podlo0í a svah - svahování, uzavírání povrch svah - udr0ování úlo0ízt a jeho ochrana proti vod - odvedení nebo obvedení vody v okolí úlo0ízt a v úlo0ízt - vezkeré pomocné konstrukce umo0 ující provedení zemní konstrukce (p íjezdy, sjezdy, nájezdy, lezení, podp rné konstrukce, p emost ní, zpevn né plochy, zakrytí a pod.)
5	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁN SE ZHUT V HOR T 1-4	m2	1 541,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Vezkeré práce jsou obsa0eny v textu položky v etn vyrovnání výzkových rozdíl . Míru zhutn ní ur uje projekt.
S	Celkem za 01	Zemní práce				484,000		0,00		0,00			
Díl:	03	Svislé konstrukce										SD	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebí

Název PS,SO : Úprava plochy nákladířů u koleje 7, boční rampa

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

Zatímčí číslo objektu : (JKSO, JKPOV) 815 4

majitel HIM: SÚDOP

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

číslo stavby

číslo PS,SO SO 80-18-02

Datum zpracování : 26.06.2014

Poř. číslo polož.	číslo položky	Název položky	množství jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ ádku	Kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáží				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	327325	ZDI OP R NĚ, ŽARUBNÍ, NABĚŽNÍ ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	m3	72,560		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	dodání prvního betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci prvního betonu a zpevnění hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potrubných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potrubných úprav, výplně, vložek, opracování, ošetření a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpruhové konstr. (skruže) a ležení všech druhů pro bednění, uložení prvního betonu, výztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základních konstrukcí a ležení, - vytvoření kotevnic, el, kapes, nálitek, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dráhek a pod., včetně zřízení práce a

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebí

Název PS,SO : Úprava plochy nákladířů u koleje 7, boční rampa

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

Zatímání objektu : (JKSO, JKPOV)

815 4

majitel HIM: SÚDOP

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč] 0

číslo stavby

číslo PS,SO SO 80-18-02

Datum zpracování : 26.06.2014

Poř. číslo polož.	číslo položky	Název položky	množství jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	
7	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNYCH, ŽÁRUBNÍCH, NÁBĚŽNÍCH Z OCELI 10505	1	9,855		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovně přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, ezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (včetně armakoz) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení ořezobetonových kloubů, kotvení prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivu mžlých proudů, vyvedení do mžlích skříní nebo míst pro mžlení

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebí

Název PS,SO : Úprava plochy nákladířů u koleje 7, boční rampa

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

Zatímčí název objektu : (JKSO, JKPOV)

815 4

majitel HJM: SfiDC

CÚ 2014

Cena za objekt [K]

0

islo stavby

islo PS,SO SO 80-18-02

Datum zpracování : 26.06.2014

Poř. číslo polož.	Islo položky	Název položky	m rná jednotka	mno0ství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ ádku	kód datové základy	Technická specifikace
							dodávky		montá0e				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	
8	317326 R2	IMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C35/45	m3	4,730		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	polo0ka zahrnuje:- dodání erstvého betonu (betonové sm si) po0adované kvality, jeho ulo0ení do po0adovaného tvaru p i jakékoliv hustot výztu0e, konzistenci erstvého betonu a zp sobu hutn ní, ozet ení a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu po0adované trvanlivosti a vlastností, - u0íti pot ebných p ísad a technologií výroby betonu, - z ízení pracovních a dilata ních spár, v etn pot ebných úprav, výpln , vlo0ek, opracování, o ízt ní a ozet ení, - bedn ní po0adovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle po0adované kvality povrchu betonu, v etn odbed ovacích a odkru0ovacích prost edk , - podp rné konstr. (skru0e) a lezení vzech druh pro bedn ní, ulo0ení erstvého betonu, výztu0e a dopl kových konstr., v . po0adovaných otvor , ochranných a bezpe nostních opat ení a základ t chto konstrukcí a lezení, - vytvo ení kotevních el, kapes, nálitk , a sedel, - z ízení vzech po0adovaných otvor , kapes, výklenk , prostup , dutin,
S	Celkem za 03	Svislé konstrukce				0,000		0,00		0,00			
Díl:	04	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00		SD	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebí

Název PS,SO : Úprava plochy nákladního koleje 7, boční rampa

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

Zatímčí číslo objektu : (JKSO, JKPOV) 815 4

majitel HJM: SfiDC 0

Cena za objekt [Kč] :

číslo stavby :

číslo PS,SO : SO 80-18-02

Datum zpracování : 26.06.2014

CÚ 2014

Poř. číslo polož.	číslo položky	Název položky	množství jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ ádku	kód datové základny	Technická specifikace		
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14			
9	451314 R3	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C8/10	m3	154,100		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		dodání prvního betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru a jakékoliv hustoty, konzistence prvního betonu a zpevnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potrubných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potrubných úprav, výplně, vloček, opracování, ošetření a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpruhové konstr. (skružky) a lezení všech druhů pro bednění, uložení prvního betonu, výztuže a doplňkových konstr., v požadovaných otvorech, ochranných a bezpečnostních opatření a základních konstrukcí a lezení, - vytvoření kotevních šroubů, kapes, náližů, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a podob., včetně zřízení práce a položky zahrnuje:- dodávku drceného kameniva pro edepsané frakce a zásyp s přidáním zhuťtáváním v etn mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy		
10	458523	VÝPLŇ ZA OPRAVAMI A ZDÍMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUŤTÁVNOSTI ID DO 0,9	m3	148,500		0,000		0,00		0,00				P OTSKP	
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00					
Díl:	09	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00	SD				

FORMULÁ 5

ROZPO ET

Název stavby :Kolejové úpravy v ýst. T ebí

Název PS,SO :Úprava plochy nákladíjt u koleje .7, bo ní rampa

Projektant, firma :Ing. Jan Dvo ák, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zat id ní objektu : (JKSO, JKPOV)

815 4

majitel HIM:

SfíDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [K]

íslo stavby

íslo PS,SO

SO 80-18-02

Datum zpracování :

26.06.2014

Poř. číslo polož.	číslo položky	Název položky	množství jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ ádku	kód datové základny	Technická specifikace	
							dodávky		montáž					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
11	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	6,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, zrouby z nerez oceli, vrty a zářívku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie
12	936502	DROBNÉ DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE KOVOVÉ POZINKOVANÉ - dilatační trny	kg	44,800		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	položka zahrnuje:- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž- dodání spojovacího materiálu- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vloček, opracování, očištění a ošetření- podpora konstrukce a ležení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základ pro tyto konstrukce a ležení- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí- výplně, těsnění a tmelení spar a spojů - očištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčeniny a pod.)- všechny druhy ocelového kotvení- dílenskou příjmu a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li

FORMULÁ 5

ROZPO ET

Název stavby : Kolejové úpravy v ýst. T ebí

Název PS,SO : Úprava plochy nákladíýt u koleje .7, bo ní rampa

Projektant, firma : Ing. Jan Dvo ák, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zat id ní objektu : (JKSO, JKPOV)

815 4

majitel HIM: SfidC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [K]

íslo stavby

íslo PS,SO SO 80-18-02

Datum zpracování : 26.06.2014

Po . íslo pol.	íslo poločky	Název položky	m rná jednotka	mno0ství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ ádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montá0e				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	
13	936502	DROBNÉ DOPL K KONSTR KOVOVÉ POZINK - konstruk ní ocel	kg	155,800		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	polo0ka zahrnuje:- dílenská dokumentace, v etn technologického p edpisu spojování- dodání materiálu v po0adované kvalit a výroba konstrukce i dílenská (v etn pom cek, p ípravk a prost edk pro výrobu) bez ohledu na náro nost a její hmotnost, dílenská montá0- dodání spojovacího materiálu- z ízení montá0ních a dilata ních spoj , spar, v etn pot ebných úprav, vlo0ek, opracování, o ízt ní a ozet ení- podp r. konstr. a lezení vzech druh pro montá0 konstrukci i dopl kových, v etn po0adovaných otvor , ochranných a bezpe nostních opat ení a základ pro tyto konstrukce a lezení- jakákoliv doprava a manipulace dílc a montá0ních sestav, v etn dopravy konstrukce z výrobný na stavbu- montá0 konstrukce na staveníztí, v etn montá0ních prost edk a pom cek a zednických výpomoci- výpl , t sn ní a tmelení spar a spoj - ízt ní konstrukce a odstran ní vzech vrub (vrypy, otla eniny a pod.)- vzechny druhy ocelového kotvení- dílenskou p ejímku a montá0ní prohlídku, v etn po0adovaných doklad - z ízení kotevních otvor nebo jam, nejsou-li
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00			
Díl:	711	Izolace proti vod				0,000		0,00		0,00			SD

FORMULÁ 5

ROZPO ET

Název stavby : Kolejové úpravy v ýst. T ebí

Název PS,SO : Úprava plochy nákladíjt u koleje .7, bo ní rampa

Projektant, firma : Ing. Jan Dvo ák, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zat id ní objektu : (JKSO, JKPOV)

815 4

majitel HIM: SfidC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [K]

íslo stavby

íslo PS,SO SO 80-18-02

Datum zpracování : 26.06.2014

Poř. číslo polož.	číslo položky	Název položky	mírná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ ádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáž				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	
14	711112	IZOLACE B ŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	m2	231,600		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	položka zahrnuje:- dodání předepsaného izol. ního materiálu- o izt ní a ozet ení podkladu, zadávací dokumentace m ůe zahrnout i p ípadné vyspravení- z ízení izolace jako kompletního povlaku, p ípadn komplet. soustavy nebo systému podle p ísluzného technolog. p edpisu- z ízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, v etn pracovních spár a spoj - úprava u okraj , roh , hran, dilata ní i pracovních spoj , kotev, obrubník , dilata ní i z ízení, odvodn ní, otvor , neizolovaných míst a pod.- zajízt ní odvodn ní povrchu izolace, v etn odvodn ní nejnížích míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby z ízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, o izt ní a ozet ení prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkouzek- nezahrnuje ochranné vrstvy, nap . geotextilií
15	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	m2	231,600		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- z ízení ochrany izolace
S	Celkem za 711	Izolace proti vod				0,000		0,00		0,00			
Díl: 990	014102 R4	Poplatky za skládky POPLATKY ZA SKLÁDKU (výkopová zemina)	t	440,000		0,000		0,00		0,00		SD	
16						0,000		0,00		0,00		P OTSKP	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s ulož. ením odpadu na skládce.
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00			