

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET

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

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

 Název PS, SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
 Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC
0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS, SO

SO 04-16-01

 Datum zpracování : **20.8.2014**

Projektant, firma : Ing. Martin Hudec, OSPOD - BRNO spol. s r.o.															Datum zpracování : 20.10.2014														
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	11	12	13	14	15															
Díl: 1																													
1	17511	Zemní práce	M3	395.372		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření																
		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT																											
2	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	48 480.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	– ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech – ztlížené 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 Obsyp UCH 0																
3	18120	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 5	M2	690.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24. Z výměrnice spodku																
4	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	2 160.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. V zářezu v km 12.625-12.775 Z výměrnice spodku																

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET

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

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

 Název PS,SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
 Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC
0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

 Číslo PS,SO **SO 04-16-01**

 Datum zpracování : **20.8.2014**

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
5	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM										P	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. Z výměrnice spodku	
6	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU										P	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. Z výměrnice spodku	
7	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU										P	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. Z výměrnice spodku	
8	113296	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOM. KAMENE NA MALTU CEMENT., ODVOZ DO 12KM										P	SŽDC10	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15. odhad	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Název PS, SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO : **SO 04-16-01**
Datum zpracování : **20.8.2014**

Projektant, firma : Ing. Milan Hrdá, SÚSOP - STAVO spol. s r.o.															Datum zpracování : 29.10.2014														
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřít 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	11	12	13	14	15															
9	123715	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-4 ODVOZ DO 8KM	M3	36 644.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	<div>– 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 – ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soustavy (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 odstředěné horniny – ruční výkopávky, odstranění kořenů</div>	Z výměrnice spodku odečteno odtěžení stávajícího ŠL v rámci SO 04-17-01															
10	123815	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 5-7 ODVOZ DO 8KM	M3	345.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	<div>– 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 – ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soustavy (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 odstředěné horniny – ruční výkopávky, odstranění kořenů</div>	V zářezu v km 12.625-12.775															

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Název PS, SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO : **SO 04-16-01**
Datum zpracování : **20.8.2014**

Projektant, firma :		Ing. Martin Mraz, SÚDOP BRNO spol. s r.o.		Datum zpracování :		20.6.2014									
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		
11	132715	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 DO 8KM	M3	255.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	– 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 – ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odštělené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů	Kanalizace K1	
12	133715	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 8KM	M3	188.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	– 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 – ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odštělené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů	Kanalizace K1	

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET

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

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

 Název PS, SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
 Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC
0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO

SO 04-16-01

 Datum zpracování : **20.8.2014**

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	Celkem za 1	Zemní práce				0.000		0.00		0.00				
Díl: 2		Zakládání												
13	21152	SANAČNÍ A DRENÁŽNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	6 696.300		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	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.	Km 12.783 až 15.100 á 15m, tj 155 žeber x plocha 3.4m2 x šířka 0.6m + 435 ks vrtů v délce 10m
14	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	2 694.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	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.	155 žeber x 17.38m2
15	212032	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ 3-4	M	3 495.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: – výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp – zřízení spojovací vrstvy – zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu – dodávka a uložení trativodu – obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky – ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapičky) dle VLPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	Z podrobné tabulky spodku

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Název PS, SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO

SO 04-16-01

Datum zpracování : 20.8.2014

Technická specifikace															Výkaz výměr														
C E N A																													
dodávky															montáže														
jednotková celkem															jednotková celkem														
12															13														
14															15														
16															17														
18															19														
20															21														
22															23														
24															25														
26															27														
28															29														
30															31														
32															33														
34															35														
36															37														
38															39														
40															41														
42															43														
44															45														
46															47														
48															49														
50															51														
52															53														
54															55														
56															57														
58															59														
60															61														
62															63														
64															65														
66															67														
68															69														
70															71														
72															73														
74															75														
76															77														
78															79														
80															81														
82															83														
84															85														
86															87														
88															89														
90															91														
92															93														
94															95														
96															97														
98															99														
100															101														
102															103														
104															105														
106															107														
108															109														
110															111														
112															113														
114															115														
116															117														
118															119														
120															121														
122															123														
124															125														
126															127														
128															129														
130															131														
132															133														
134															135														
136															137														
138															139														
140															141														
142															143														
144															145														
146															147														
148															149														
150															151														
152															153														
154															155														
156															157														
158															159														
160															161														
162															163														
164															165														
166															167														
168															169														
170															171														
172															173														
174															175														
176															177														
178															179														
180															181														
182															183														
184															185														
186															187														
188															189														
190															191														
192															193														
194															195														
196															197														
198															199														
200															201														
202															203														
204															205														
206															207														
208															209														
210															211														
212															213														
214															215														
216															217														
218															219														
220															221														
222															223														
224															225														
226															227														
228															229														
230															231														
232															233														
234															235														
236															237														
238															239														
240															241														
242															243														
244															245														
246															247														
248															249														
250															251														
252															253														
254															255														
256															257														
258															259														
260															261														
262															263														
264															265														
266															267														
268															269														
270															271														
272															273														
274															275														
276															277														
278															279														
280															281														
282															283														
284															285														
286															287														
288															289														
290															291														
292															293														
294															295														
296															297														
298															299														
300															301														
302															303														
304															305														
306															307														
308															309														
310															311														
312															313														
314															315														
316															317														
318															319														
320															321														
322															323														
324															325														
326															327														
328															329														
330															331														
332															333														
334															335														
336															337														
338															339														
340															341														
342															343														
344															345														
346															347														
348															349														
350															351														
352															353														
354															355														
356															357														
358															359														
360															361														
362															363														
364															365														
366															367														
368															369														
370															371														
372															373														
374															375														
376															377														
378															379														
380															381														
382															383														
384															385														
386															387														
388															389														
390															391														
392															393														
394															395														
396															397														
398															399														
400															401														
402															403														
404															405														
406															407														
408															409														
410															411														
412															413														
414															415														
416															417														
418															419														
420															421														
422															423														
424															425														
426															427														
428															429														
430															431														
432															433														
434															435														
436															437														
438															439														
440															441														
442															443														
444															445														
446															447														
448															449														
450															451														
452															453														
454															455														
456															457														
458															459														
460															461														
462															463														
464															465														
466															467														
468															469														
470															471														
472															473														
474															475														
476															477														
478															479														
480															481														
482															483														
484															485														
486															487														
488															489														
490															491														
492															493														
494															495														
496															497														
498															499														
500															501														
502															503														
504															505														
506															507														
508															509														
510															511														
512															513														
514															515														
516															517														
518															519														
520															521														
522															523														
524															525														
526															527														
528															529														
530															531														
532															533														
534															535														
536															537														
538															539														
540															541														
542															543														
544															545														
546															547														
548															549														
550															551														
552															553														
554															555														
556															557														
558															559														
560															561														
562															563														
564															565														
566															567														
568															569														
570															571														
572															573														
574															575														
576															577														
578															579														
580															581														
582															583														
584															585														
586															587														
588															589														
590															591														
592															593														
594															595														
596															597														
598															599														
600															601														
602															603														
604															605														
606															607														
608															609														
610															611														
612															613														
614															615														
616															617														
618															619														
620															621														
622															623														
624															625														
626															627														
628															629														
630															631														
632															633														
634															635														
636															637														
638															639														
640															641														
642															643														
644															645														
646															647														
648															649														
650															651														
652															653														
654															655														
656															657														
658															659														
660															661														
662															663														
664															665														
666															667														
668															669														
670															671														
672															673														
674															675														
676															677														
678															679														
680															681														
682															683														
684															685														
686															687														
688															689														
690															691														
692															693														
694															695														
696															697														
698															699														
700															701														
702															703														
704															705														
706															707														
708															709														
710															711														
712															713														
714															715														
716															717														
718															719														
720															721														
722															723														
724															725														
726															727														
728															729														
730															731														
732															733														
734															735														
736															737														
738															739														
740															741														
742															743														
744															745														
746															747														
748															749														
750															751														
752															753														
754															755														
756															757														
758															759														
760															761														
762															763														
764															765														
766															767														
768															769														
770															771														
772															773														
774															775														
776															777														
778															779														
780															781														
782															783														
784															785														
786															787														
788															789														
790															791														
792															793														
794															795														
796															797														
798															799														
800															801														
802															803														
804															805														
806															807														
808															809														
810															811														
812															813														
814															815														
816															817														
818															819														
820															821														
822															823														
824															825														
826															827														
828															829														
830															831														
832															833														
834															835														
836															837														
838															839														
840															841														
842															843														
844															845														
846															847														
848															849														
850															851														
852															853														
854															855														
856															857														
858															859														
860															861														
862															863														
864															865														
866															867														
868															869														
870															871														
872															873														
874															875														
876															877														
878															879														
880															881														
882															883														
884															885														
886															887														
888															889														
890															891														
892															893														

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Název stavby :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole

Číslo stavby

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-16-01

Název PS,SO :

T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek

Datum zpracování :

20.8.2014

Projektant, firma :

Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Výkaz výměr, část 1: Ing. Vladimír Hrdla, SÚSOP, STAVOP spol. s r.o.															Datum zpracování: 20.10.2014														
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														
		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 300MM, RÝHA TR 3-4																											
18	212052		M	2 378.420		0.000		0.00		0.00		P	SŽDC10		Z podrobné tabulky spodku														
19	264539R-sbk-1	ZŘÍZENÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝCH PILOT VČETNĚ VÝPLNĚ	M	4 350.000		0.000		0.00		0.00		P	R	Položka platí pro kompletní konstrukci 435 ks vrtů v délce 10m – příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případné bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206															
20	272312	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C12/15 (B15)	M3	86.000		0.000		0.00		0.00		P	SŽDC10	Délka x plocha 0.237m2 (tl 0.15m)															
S	Celkem za 2		Zakládání			0.000		0.00		0.00																			
Díl: 3		Svislé konstrukce																											
21	327 125	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	109.650		0.000		0.00		0.00				Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	Z podrobné tabulky spodku														
		TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOTVOROVÝCH																											
22	388111		M	2 857.000		0.000		0.00		0.00		P	OTSKP201																

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET
Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS, SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**
Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) **828 34**

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo PS, SO **SO 04-16-01**
Datum zpracování : **20.8.2014**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záhlavky	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
		2	1	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
23	347110R-sbk-1	BETONOVÝ PLOT, KOMPLETNÍ KONSTRUKCE	M	28.000		0.000		0.00		0.00	P	R		příprava pracoviště, přenášení	
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0.000		0.00		0.00					
						0.000		0.00		0.00					
						0.000		0.00		0.00					

Díl: 4		Vodorovné konstrukce												
24	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	M3	138.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	<ul style="list-style-type: none"> – 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 – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5. 	Odláždění příkopu v km 15,398 815 až 15,442 167 tj. 43.2m x 3.2m
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0.000		0.00		0.00				

Díl: 5		Komunikace												
25	503112	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 3.1. ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTÉ	M3	19 580.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	<ul style="list-style-type: none"> – nákup a dodání štěrkodrté v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení štěrkodrté dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze štěrkodrté bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech – úpravu povrchu vrstvyViz : 	Z výměrnice spodku

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET

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

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

 Název PS,SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
 Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC
0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 04-16-01

 Datum zpracování : **20.8.2014**

Technická specifikace : Ing. Martin Hudec, GBCS - BRNO spol. s r.o.															Datum zpracování : 20.02.14														
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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	11	12	13	14	15															
26	503122	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 3.1. ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z MINERÁLNÍ SMĚSI	M3	3 823.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	<div>– nákup a dodání minerální směsi v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení minerální směsi dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení podkladní vrstvy z minerální směsi bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>– hutnění i různé míry hutnění</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>– zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz :</div> <div>– dodání výztužné geotextilie v požadované kvalitě</div> <div>– očištění a urovnání podkladu</div> <div>– uložení výztužné geotextilie dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení konstrukční vrstvy z výztužné geotextilie bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz :</div> <div>– Předpis S4, příloha 6, příloha 12</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž4, Ž4.1, Ž 4.13.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div>	Z výměrnice spodku															
27	503241	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 3.2. ZŘÍZENÍ KONSTR. VRSTVY Z VÝZTUŽ. GEOTEXTILIE	M2	11 881.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	<div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div>	Z výměrnice spodku															

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET

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

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

 Název PS, SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
 Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC
0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

 Číslo PS, SO **SO 04-16-01**

 Datum zpracování : **20.8.2014**

Objektant, firma : Ing. Milan Hudec, OSPOD - STAVO spol. s r.o.														
Datum zpracování : 29.10.2014														
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	
28	503242	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 3.2. ZŘÍZENÍ KONSTR. VRSTVY Z GEOMŘÍŽKY	M2	11 086,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	– dodání geomřížky požadované kvality – očištění a urovnání podkladu – uložení geomřížky dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geomřížky bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél trativodů, vpusť, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak – úpravu povrchu vrstvyViz : – Předpis S4, příloha 6, příloha 12 – Vzorové listy železničního spodku Ž4, Ž4.1, Ž 4.13. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.	Z výměrnice spodku
S	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00		0,00				

Díl: 8		Trubní vedení												
29	87446	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 400MM	M	141.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	– 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 zasklení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. 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 prostoru zapazeném i nezapazeném	Z podrobné tabulky spodku

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET

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

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

 Název PS,SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
 Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC
0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

 Číslo PS,SO **SO 04-16-01**

 Datum zpracování : **20.8.2014**

Technická specifikace														
Ing. Milan Hrdla, OSPO - BRNO spol. s r.o.														
Doklad předání														
20.10.14														
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	
30	87634	CHŘÁNÍČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	518.000		0.000		0.00		0.00	P	OTSKP201	<div>– 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 těsnicí 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 prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, maččení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže 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 přijakoliv 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, opravování, očištění a ošetření, – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a</div>	Z tabulky chrániček
31	89721	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLIT BETONOVÁ	KUS	2.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10		

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET

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

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

 Název PS,SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
 Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC
0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 04-16-01

 Datum zpracování : **20.8.2014**

Technická specifikace															Výkaz výměr														
C E N A																													
dodávky															montáže														
jednotková celkem jednotková celkem																													
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																													
32 894146															KUS 6.000 0.000 0.00 0.00 P OTSKP201														
33 89520R-sbk1															KUS 161.000 0.000 0.00 0.00 P R														

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Název PS, SO : **T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek**
Projektant, firma : **Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC**0**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO

SO 04-16-01Datum zpracování : **20.8.2014**

Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace															Výkaz výměr														
Technická specifikace</																													

Díl: 9		Ostatní práce												
36	935254	DLAŽBY Z PŘÍKOP.TVÁRNIC TZ24 NA CM.MALTU DO BET.LOŽE C12/15 TL. 0,10 M	M	2 367.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	– dodání příkopových tvárníc požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava – úpravu podkladu – zřízení spojovací vrstvy – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – dodání 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 – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.	Z podrobné tabulky spodku

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Název stavby :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole

Číslo stavby

Cena za objekt [Kč]

Název PS, SO :

T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Číslo PS, SO

SO 04-16-01

Projektant, firma :

Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Datum zpracování :

20.8.2014

Technická specifikace															Výkaz výměr														
C E N A																													
dodávky															montáže														
jednotková celkem jednotková celkem																													
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																													
DLAŽBY Z PŘÍKOP.TVÁRNIC TZZ5 NA CM.MALTU DO BET.LOŽE C12/15 TL. 0,10 M																													
PŘÍKOP.ZÍDKY PREFABR. Z PŘÍKOP.ŽLABŮ UCH 0																													
BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM																													
Ostatní práce																													
Celkem za 9																													

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

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

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 34

Název PS, SO :
Projektant, firma :
T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek
Ing. Martin Mráz, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO
Datum zpracování :
SO 04-16-01
20.8.2014

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: 990	Poplatky za skládky													
17 01 01	Beton z demolice objektů, základů TV	T	375.000		0.000		0.00		0.00	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky		
17 04 11	Zbytky kabelů vodičů	T	10.000		0.000		0.00		0.00	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky		
17 05 03 N	Výkopová zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	T	6 854.000		0.000		0.00		0.00	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky		
17 05 04	Výkopová zemina čistá (splňující limity pro uložení na povrch terénu)	T	43 095.762		0.000		0.00		0.00	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky		
17 05 04N	Výkopová zemina čistá, překročení limitů znečištění	T	8 950.000		0.000		0.00		0.00	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky		
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky			0.000		0.00		0.00					