

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku Šlapanice (mimo) - Blažovice**

Název PS,SO : **Železniční přejezd v km 11,743**
Projektant, firma : Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:	SŽDC	0
---------------------	-------------	----------

SŽDC	0
------	---

0 CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 05-17-03

Datum zpracování : 05/2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13
Díl: 1		Zemní práce										SD	
1	02742	PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	36,000								P	OTSKP_SPK13
2	111301	SEJMUTÍ DRNU, odvoz do 1 km	M2	65,000								P	OTSKP_13
3	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	92,200								P	OTSKP_13
4	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	28,100								P	OTSKP_13
5	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	80,000								P	OTSKP_SPK13
6	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,640								P	OTSKP_SPK13
7	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	12,375								P	OTSKP_SPK13
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	193,215								P	OTSKP_SPK13
9	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,640								P	OTSKP_SPK13
10	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,260								P	OTSKP_SPK13
11	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	132,000								P	OTSKP_SPK13
12	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	65,000								P	OTSKP_SPK13
13	18243	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU	M2	65,000								P	OTSKP_SPK13
14	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	65,000								P	OTSKP_SPK13
15	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	1,950								P	OTSKP_SPK13
S	Celkem za 1	Zemní práce										S	
Díl: 2		Základy										SD	
16	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	66,000								P	OTSKP_13
17	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	9,600								P	OTSKP_13
S	Celkem za 2	Základy										S	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce										SD	
18	466921	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	19,500								P	OTSKP_SPK13
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce											
Díl: 5		Komunikace										SD	
19	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	121,000								P	OTSKP_SPK13
20	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	44,800								P	OTSKP_SPK13
21	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	132,000								P	OTSKP_SPK13
22	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	36,000								P	OTSKP_SPK13
23	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	121,000								P	OTSKP_SPK13
24	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	205,700								P	OTSKP_SPK13
25	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	154,000								P	OTSKP_SPK13
26	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	161,700								P	OTSKP_SPK13
S	Celkem za 5	Komunikace										S	
Díl: 8		Trubní vedení										SD	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku Šlapanice (mimo) - Blažovice**

Název PS,SO :	Železniční přejezd v km 11,743	(JKSO, JKPOV)
---------------	---------------------------------------	------------------

Projektant, firma : Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 05-17-03**

Datum zpracování : 05/2015

[illegible]

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma :

Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku Šlapanice (mimo) - Blažovice (včetně)
Železniční přejezd v km 11,743
Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 05-17-03
05/2015

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