

FORMULÁŘ 5	
<u>ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	Trat' 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku Šlapanice (mimo) - Blažovice
Název PS,SO :	Železniční přejezd v km 13,366
Projektant, firma :	Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC	0
Cena za objekt [Kč]	

1

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	23,400								P	OTSKP_13
3	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	28,000								P	OTSKP_13
4	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	100,800								P	OTSKP_SPK13
	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	5,363								P	OTSKP_SPK13
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	134,163								P	OTSKP_SPK13
6	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,000								P	OTSKP_SPK13
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,145								P	OTSKP_SPK13
8	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	100,000								P	OTSKP_SPK13
9	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	23,400								P	OTSKP_SPK13
10	18243	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU	M2	23,400								P	OTSKP_SPK13
11	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	23,400								P	OTSKP_SPK13
12	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	0,702								P	OTSKP_SPK13
S	Celkem za 1	Zemní práce										S	
Díl: 2		Základy										SD	
13	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	50,000								P	OTSKP_13
14	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	6,000								P	OTSKP_13
S	Celkem za 2	Základy										S	
Díl: 5		Komunikace										SD	
15	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	28,000								P	OTSKP_SPK13
16	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	100,000								P	OTSKP_SPK13
17	564632	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM	M2	80,000								P	OTSKP_SPK13
18	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	20,000								P	OTSKP_SPK13
19	572743	DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 2,0KG/M2	M2	80,000								P	OTSKP_SPK13
S	Celkem za 5	Komunikace										S	
Díl: 8		Trubní vedení										SD	
20	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	36,300								P	OTSKP_SPK13
21	899523	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	4,038								P	OTSKP_SPK13
S	Celkem za 8	Trubní vedení											
Díl: 9		Ostatní práce										SD	
22	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,000								P	OTSKP_SPK13
23	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000								P	OTSKP_SPK13
24	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ	KSDEN	360,000								P	OTSKP_SPK13
25	914952	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFPRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN	KUS	8,000								P	OTSKP_SPK13

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 13,366	(JKSO, JKPOV)
---------------	---------------------------------------	------------------

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

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

SŽDC	0
------	---

0 CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 05-17-07**

Datum zpracování : 05/2015

[illegible]

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 828 34

Název PS,SO : **Železniční přejezd v km 13,366**

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

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 05-17-07

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			
							7	8	9	10			