

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor:		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
 Správa železniční a pravni cesty		Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel: Sdružení firem TOP CON SERVIS s.r.o. a Amberg Engineering Brno, a.s.			
Vedoucí sdružení:		AMBERG Engineering Brno a.s.	
 TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56, 182 00 Praha 8 tel.: +420 284 021 741-3 fax: +420 284 021 740 e-mail: topcon@topcon.cz		 Ptašinského 10, 602 00 Brno tel.: +420 541 432 611 fax: +420 541 432 618 e-mail: amberg@amberg.cz	
Hlavní inženýr projektu: ING. LIBOR MAREK 		Hlavní inženýr projektu: ING. JAROSLAV LACINA 	
Zpracovatel části:		Odpovědný projektant:	Vypracoval:
		ING.P.ROTSCHIN SUDOP BRNO spol. s r.o.  	ING.P.ROTSCHIN SUDOP BRNO spol. s r.o.  Kontroloval: ING. P. KAPOUN
Název akce:		Číslo smlouvy: 50-13	
REKONSTRUKCE HARRACHOVSKÉHO TUNELU		Projektový stupeň: PROJEKT	
TRATI LIBEREC - HARRACHOV		Datum: 02 / 2014	
Název části:		Kraj: LIBERECKÝ	
SO 201.1 - ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK		ORP: TANVALD	
Název přílohy:		Číslo části: E3.1	
VÝKAZ VÝMĚR		Měřítko: -	Počet formátů: 8A4
		Číslo přílohy: E3.1.2	

# FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2013

Název stavby : **Rekonstrukce Harrachovského tunelu trati Liberec - Harrachov**  
Název SO : **Železniční svršek**  
Datum zpracování : listopad 2013

Číslo stavby  
Číslo SO **201.1**  
Datum aktualizace :

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	502112	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 2.1. ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	267.000							P	SŽDC10
2	122518	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 6 S ODVOZEM DO 20KM	M3	419.000							P	SŽDC10
3	122519	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 6 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	8 380.000							P	SŽDC10
4	122519-sud1	ROZŠÍŘENÍ DRÁŽNÍ STEZKY POMOCÍ DRÁTKOŠŮ KOMPLET, DO BET.LOŽE	M3	20.000							P	R
S	Celkem za 1	Zemní práce										
Díl:	5	Komunikace									SD	
5	51153	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZŘÍZENÍ	M3	1 782.340							P	OTSKP2011
6	52C432R-sud-5	S49 V ZÁKLADNÍ DÉLCE - BEZSTYKOVOU, PRAŽCE NOVÉ OCELOVÉ Y, ROZĚLENÍ "L", KOLEJNICE NOVÉ OTĚRUVZDOR.	M	814.000							P	R
7	52C452R-sud-5	S49 V ZÁKLADNÍ DÉLCE - BEZSTYKOVOU, PRAŽCE NOVÉ OCELOVÉ Y, ROZDĚLENÍ "L", UPRAVENÉ PRO POJ.ÚHELNÍK, KOLEJNICE NOVÉ OTĚRUVZDORNÉ	M	22.000							P	R
8	52C452R-sbk-1	S49 V ZÁKLADNÍ DÉLCE - BEZSTYKOVOU, PRAŽCE NOVÉ OCELOVÉ Y, ROZDĚLENÍ "L", PRAŽCE VČETNÉ UPEVNĚNÍ ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, KOLEJNICE NOVÉ OTĚRUVZDORNÉ, V TUNELU	M	280.000							P	R
9	52C452R-sud-5	S49 V ZÁKLADNÍ DÉLCE - BEZSTYKOVOU, NOVÉ OTĚRUVZDORNÉ,DODÁVKA A MONTÁŽ NA OCELOVÝCH MOSTECH NA MOSTNICE VČ.	M	110.000							P	R
10	52C453R-sbk-1	DODÁVKY, UPEVNĚNÍ KSd, BEZ DODÁVKY A OSAZENÍ MOSTNIC	KUS	76.000							P	R
11	54511	VÝMĚNA PRAŽCŮ DŘEVĚNÝCH, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ KS	M	188.000							P	OTSKP2011
12	54521	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA DŘEV PRAŽCÍCH	M	1 116.000							P	OTSKP2011
13	548213	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA OCELOVÝCH "Y" PRAŽCÍCH	KUS	102.000							P	SŽDC10
14	548639R-sbk-1	SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNÉ S49 POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS	26.000							P	R
15	549101	PRAŽCOVÉ KOTVY	KUS	30.000							P	OTSKP2011
16	549102	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV PILOU	KUS	20.000							P	OTSKP2011
17	549110R-sbk-1	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV PLAMENEM	KUS	40.000							P	R
S	Celkem za 5	Komunikace										
Díl:	9	Ostatní práce									SD	
18	92510	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI	M3	74.500							P	SŽDC10
19	926953R-sbk-1	ZAJIŠTOVACÍ ZNAČKY HŘEBOVÉ, OSAZENÍ A ZAMĚŘENÍ	KUS	20.000							P	R
20	926953R-sbk-2	ZAJIŠTOVACÍ ZNAČKY KONZOLOVÉ NA OCEL SLOUPKU, OSAZENÍ A ZAMĚŘENÍ	KUS	20.000							P	R
21	926953R-sbk-5	PROLITÍ ŠTĚRKOVÉHO LOŽE PRYSKYŘICÍ	M3	80.000							P	R
22	926953R-sud-8	REKTIKACE OCELOVÉ KONSTRUKCE PROPUSTKU VLOŽENÍM OCELOVÝCH PLECHŮ	KUS	1.000							P	R
23	926953R-sud-1	VÝSTROJ TRATI STANIČNÍK PLECHOVÝ, DODÁVKA, MONTÁŽ, OSAZENÍ VČ.UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ	KUS	14.000							P	R
24	926953R-sud-2	VÝSTROJ TRATI RYCHLOSTNÍK PLECHOVÝ, DODÁVKA, MONTÁŽ, OSAZENÍ VČ.UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ	KUS	12.000							P	R
25	926953R-sud-3	VÝSTROJ TRATI SKLONOVÍK PLECHOVÝ, DODÁVKA, MONTÁŽ, OSAZENÍ VČ.UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ	KUS	2.000							P	R
26	926953R-sud-4	VÝSTROJ TRATI ŽELEZOBETONOVÝ HEKTOMETR, DODÁVKA, MONTÁŽ, OSAZENÍ VČ.UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ	KUS	3.000							P	R
27	926953R-sud-5	VÝSTROJ TRATI DODÁVKA A OSAZENÍ SLOUPKU OCEL VČ.VÝKOPU A ZŘÍZENÍ PATKY	KUS	9.000							P	R
28	965145-sud-5	DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LOŽE Z KAMENIVA ZTÍŽENÍ V TUNELU ODVOZ SUTI DO 40 KM	M3	560.000							P	R
29	965115-sud-5	DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LOŽE Z KAMENIVA PO ROZEBRÁNÍ KOLEJE ODVOZ SUTI DO 40 KM	M3	1 505.000							P	R
30	965027	DEMONTÁŽE OSTATNÍ VÝKONY ODDĚLENÁ MANIPULACE SE SUTÍ MANIPULACE, NALOŽENÍ, PŘELOŽENÍ	T	4 202.000							P	SŽDC10
31	965326-sud-5	DEMONTÁŽE KOLEJE NA MOSTNÍCÍCH, BEZ ODSTRANĚNÍ MOSTNIC, ODVOZ DO 50 KM	M	110.000							P	R
32	965326	DEMONTÁŽE KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 50 KM	M	1 116.000							P	SŽDC10
S	Celkem za 9	Ostatní práce										

**FORMULÁŘ 5 a**

Výkaz výměr

CÚ 2013

Název stavby :	Rekonstrukce Harrachovského tunelu trati Liberec - Harrachov
----------------	--

Název SO : **Železniční svršek**

Datum zpracování : listopad 2013

Číslo stavby

Číslo SO **201.1**

Datum aktualizace :

[illegible]