

Oprava propustku v km 121,174 na trati Brno – Vlárský průsmyk				
SO 01				
Oprava propustku v km 121,174				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém SJTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	520288,888	1186765,918	219,030	DNO PROPUSTKU V OSE NA VTOKU
2	520293,797	1186774,514	218,930	DNO PROPUSTKU V OSE NA VÝTOKU

Oprava propustku v km 121,174 na trati Brno – Vlárský průsmyk				
SO 02				
Oprava železničního svršku				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém SJTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	520414,750	1186699,679	220,637	ZÚ
2	520288,108	1186771,995	221,117	ZP
3	520236,559	1186800,708	221,301	KP=ZO
4	520185,336	1186825,840	221,480	KO=ZP
5	520131,091	1186849,037	221,664	KP
6	520053,615	1186881,199	221,926	KÚ
7	520212,017	1186815,443	0,000	Vrchol směrového oblouku
8	520346,786	1186738,489	220,906	Lom sklonu
9	520295,499	1186767,775	221,090	Začátek rekonstrukce kol. svršku
10	520284,209	1186774,221	221,131	Konec rekonstrukce kol. svršku
11	520291,313	1186770,165	221,106	Osa propustku
12	519983,531	1186913,014	222,166	KP=ZO
13	519976,205	1186917,038	222,193	Lom sklonu
14	519948,630	1186934,092	222,268	KU
15	519941,921	1186927,566	-	Vrchol směrového oblouku