



"19088 Oprava propustku v km 121,174 na trati Brno - Vlárský průsmyk "					
Tabulka vytyčovaných bodů					
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv		
č.b.	Y	X	Z	Staničení (m)	Popis (poznámka)
1	520414.75017m	1186699.67942m	220.6370m	120987.787	ZÚ
2	520288.10765m	1186771.99493m	221.1170m	121165.952	ZP
3	520236.55896m	1186800.70765m	221.3013m	121224.960	KP=ZO
4	520185.33618m	1186825.84047m	221.4795m	121282.026	KO=ZP
5	520131.09055m	1186849.03741m	221.6638m	121341.026	KP
6	520053.61485m	1186881.19935m	221.9258m	121424.912	KÚ
7	520212.01669m	1186815.44310m	0.0000m	121098.381	Vrchol směrového oblouku
8	520346.78611m	1186738.48936m	220.9059m	121098.381	Lom sklonu
9	520295.49853m	1186767.77472m	221.0904m	121157.441	Začátek rekonstrukce kol. svršku
10	520284.20910m	1186774.22070m	221.1310m	121170.441	Konec rekonstrukce kol. svršku
11	520291.31315m	1186770.16458m	221.1055m	121162.260	Osa propustku
12	519983.53061m	1186913.01354m	222.1660m	121162.260	KP=ZO
13	519976.20510m	1186917.03809m	222.1930m	121162.260	Lom sklonu
14	519948.63020m	1186934.09243m	222.2680m	121162.260	KU
15	519941.92077m	1186927.56614m	-	121162.260	Vrchol směrového oblouku

				ČÍSLO SOUPRAVY:	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA			

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. ONDŘEJ BROZDA	<i>Brozda</i>	ZPRACOVATEL:		
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. LIBOR HABRNÁL	<i>Habrnál</i>	d <i>Dopravní projektování</i> spol. s r. o.		
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ANTONÍN KÜFFEL	<i>Küffel</i>	28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA		
KRESLIL, PSAL	ING. ANTONÍN KÜFFEL	<i>Küffel</i>			
Kontroloval	ING. LIBOR HABRNÁL	<i>Habrnál</i>			
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OBEC	ŠUMICE	STUPEŇ	DSP
INVESTOR: Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1				DATUM	12/2019
AKCE:				MÉRITKO	1:1000
OPRAVA PROPUSTKU V KM 121,174 NA TRATI BRNO - VLÁRSKÝ PRŮSMYK				FORMÁT	4xA4
				ZAK. ČÍSLO	19088
SO/PS:				ČÁST DOKUMENTACE	
SO 02 OPRAVA ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU				E.1.1	
				ČÍSLO PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY:				VYTYČOVACÍ VÝKRES	

- Legenda:
- rekonstrukce železničního svršku SZDC
 - směrová a výšková úprava stávající koleje
 - ostatní navazující stavební objekty
 - zaměření stávajícího stavu