



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Raziskó oprávněné osoby:
<p>Orientační schéma:</p> <p>Číslo stavby km 65,230</p> <p>Km: stavby 652 14,150</p>		
Podpis:		Datum:
Revize:	Datum:	Popis:
000	01.02.2022	Definování odevzdání dokumentace
Kontroloval:		Mgr. Petr Olšar

Stavebník/Investor: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Diážená 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora: Adresa:	Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 - Hlubočepy T: +420 601 142 993 E: info@geotechnika.cz	SG GEOTECHNIKA
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 - Hlubočepy T: +420 601 142 993 E: info@geotechnika.cz	SG GEOTECHNIKA
Hlavní projektant (HIP): Ing. Milan Novák	Specialista: Mgr. Petr Olšar	Odpovědný projektant: Mgr. Petr Olšar
		Zpracovatel: Ing. Silvia Solárová

Název stavby/akce:	Zvýšení stability skálních masívů na traticích Chotěvů - Mladá Boleslav a Mladá Boleslav město	Označení (S-kód): S631600199
Název části:	železniční spodek, skální svahy	Označení zhotovitele: 19.0014.262225
Název objektu / dílní části:	Sanace skální stěny v km 67,80-68,150	Označení části: D. 2. 1 Označení objektu/komplexu: SO 10-11-1
Název přílohy:	Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy: 2. 2
Název dílní části přílohy:		Paré:
Kraj:	Katastrální území: Mladá Boleslav	TUDU: 0901
Středočeský	Krsno [674788]	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:
DSP	01.02.2022	14 x A4 M 1 : 100
Číslo: 6 1 1 0 1 0 0 1 9 9	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:
(Prostor pro další informace)	0 2 0 1 1 - 0 2 0 1 1 - 0 2 0 1 1 3 4 - 1 4 2 - 2 2 2 0 0	Přílohy:
		Revize: