

Číslo bodu	X	Y	Výška bodu	Název
201	-787544.4077	-1001740.633	220.101	navázání na stáv. PK vlevo přejezdu
202	-787542.4836	-1001740.043	220.022	LN, Ru=200m
203	-787535.9525	-1001738.299	219.853	příčný žlab
204	-787534.452	-1001737.914	219.814	závěrná zídka vlevo přejezdu
205	-787530.8229	-1001736.982	219.636	křížení os PK/kolej
206	-787527.9663	-1001736.248	219.609	závěrná zídka vpravo přejezdu
207	-787518.9829	-1001733.942	219.777	LN, Rv=200m
208	-787517.2915	-1001733.507	219.787	KZO, navázání na stáv. PK vpravo přejezdu

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	15.08.2023	Odevzdání PDPS k připomínkám	Ing. Špaček
002	15.11.2023	PDPS po připomínkách	Ing. Špaček
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:		<b>Stavební správa západ</b>	
Adresa:		<b>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</b>	
			
Zhotovitel díla:		<b>SAGASTA s. r. o.</b>	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel části/objektu:		<b>SAGASTA s. r. o.</b>	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		<b>Ing. Emil Špaček</b>	Specialista: <b>Ing. Emil Špaček</b>
Název stavby/akce:		<b>Doplnění závor na přejezdu P2158 v km 104,952 trati Louny - Most</b>	
		Označení investora: <b>S632100197</b>	
		Zakázka: <b>123 055</b>	
Název části:		Přejezdy a přechody	
		Označení části: <b>D.2.1.3</b>	
Název objektu/díleč části:		<b>Přejezd v km 104,952 (P2158) železniční přejezd</b>	
		Označení objektu/komplexu: SO 01-13-01	
Název přílohy:		Vytyčovací výkres	
Název díleč části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Mitiska	Měřítko: 1:100 Formáty: 3xA4
Kraj: Ústecký		Katastrální území: Lenešice	TUDU: 0693 16
		Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>	
		Smluvní datum zpracování: <b>11/2023</b>	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 2 1 0 0 1 9 7		P D P S	D 2 1 1 X
[Prostor pro další informace]		Objekt:	Podobjekt:
		S 0 0 1 1 3 0 1	X
		Příloha:	Revize:
		2	0 0 4