






Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.05.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Lanča

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Lanča	Specialista:	Jaromír Kielor

Název stavby/akce:	Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průsmyk		Označení investora: S622100198
			Zakázka: 22-055-35-211
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)		Označení části: D.1.1.03
Název objektu/dílní části:	Zabezpečovací zařízení (PZS) P7961 v km 100,674		Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název přílohy:	Tabulka lomových bodů		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 110
Název dílní části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Lanča	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj: Zlínský	Katastrální území: viz část A. Průvodní zpráva	TUDU: 2302 58	Smluvní datum zpracování: 07.05.2023
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:
S 6 2 2 1 0 0 1 9 8	- P D P S - D 1 1 0 3	- P S 0 1 0 1 3 1	- X X - 2 - 1 1 0 - 0 0 0
[Prostor pro další informace]			

Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk**PS 01-01-31****Zabezpečovací zařízení (PZS) P7961 v km 100,674****Seznam souřadnic vytyčovaných bodů**

Souřadnicový systém SJTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
12001	537744,834	1183201,421	0	výstražník A
12002	537743,364	1183194,22	0	
12003	537742,308	1183192,057	0	
12004	537740,715	1183184,284	0	
12005	537742,791	1183183,857	0	vstup kabelů do RD
12006	537730,212	1183169,835	0	vstup kabelů do KS2
12007	537730,444	1183169,783	0	
12008	537730,281	1183171,737	0	
12009	537733,127	1183185,846	0	
12010	537734,76	1183194,98	0	
12011	537734,35	1183196,062	0	výstražník B
12012	537743,096	1183185,325	0	roh RD
12013	537746,035	1183184,725	0	roh RD
12014	537745,425	1183181,788	0	roh RD
12015	537742,486	1183182,388	0	roh RD