




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:	Závěrová tabulka žst. Kunovice - tabulky jízdních cest		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 300
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: S 6 2 2 1 0 0 1 9 8 Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 1 1 0 3 Objekt: - P S 0 1 0 1 3 1 Podobjekt: - X X Příloha: - 2 - 3 0 0 Revize: - 0 0 0 [Prostor pro další informace]			

[illegible]

*) kontrola PZS v odd. náv. So

****)** klíč v EZPZM v DK

30.6.2004

Poznámka:

- oprava ev. km přejezdů do souladu dle situačního schéma ŽST Kunovice a zobrazení na JOP
- smazání již dříve zrušeného PZS km 96,563

Upraveno dne 7.2.2023 v rámci stavby:
 "Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průsmyk"
 Doplnil: Ing. Jan Lanča, Signal Projekt s.r.o.

Upraveno dne 18.2.2013 v rámci stavby :
"Rekonstrukce zabezpečený přejezdu vč. povrchu v km
1,172 (P8030) trati Vlárský průsmyk – Staré Město"
Upravil: Holásek Zdeněk – SB projekt s.r.o.

Upraveno dne 18.2.2013 v rámci stavby :
 "Rekonstrukce TZS v úseku Hradčovice – Kunovice"
 Upravitel: Holásek Zdeněk – SB projekt s.r.o.

ČD DDC, Rekonstrukce SZZ v žst.Kunovice, 2.stavba SZZ PS 01 Rekonstrukce SZZ	0303
Tabulka vlakových cest	

URČENÍ JÍZDNÍ CESTY					KONTR. NEPOJ. ÚSEKŮ	PŘEJEZDY															TRAŤOVÝ SOUHLAS DO			VÝHYBKY, VÝKOLEJKY																				POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DRUH	SMĚR	ČÍSLO	KOLEJ, NÁVĚSTIDLO	ROZHOD. VÝHYBKA				PZS km 106,175	PZS km 103,942	PZS km 102,154	PZM km 101,140	PZS km 100,674	PZS km 100,336	PZS km 100,301	PZS km 99,850	PZS km 99,433	PZS km 96,563	PZS km 1,167																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Poznámka:

- oprava ev. km přejezdů do souladu dle situačního schéma ŽST Kunovice a zobrazení na JOP
- smazání již dříve zrušeného PZS km 96,563

Upraveno dne 7.2.2023 v rámci stavby:
"Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průsmyk"
Doplnil: Ing. Jan Lanča, Signal Projekt s.r.o.

Upraveno dne 18.2.2013 v rámci stavby :
"Rekonstrukce zabezpečení přejezdu vč. povrchu v km 1,172 (P8030) trati Vlárský průsmyk – Staré Město"
Upravitel: Holásek Zdeněk – SB projekt s.r.o.

Upraveno dne 18.2.2013 v rámci stavby :
"Rekonstrukce TZZ v úseku Hradčovice – Kunovice"
Upravitel: Holásek Zdeněk – SB projekt s.r.o.

*) klíč v EZPZM v DK

18.2.2013

POSUNOVÉ CESTY

Upraveno dne 7.2.2023 v rámci stavby:
 "Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průsmyk"
 Doplnil: Ing. Jan Lanča, Signal Projekt s.r.o.

*) klíč v EZPZM v DK
9.7.2004

<p>ČD DDC, Rekonstrukce SZZ v žst.Kunovice, 2.stavba SZZ</p> <p>PS 01 Rekonstrukce SZZ</p> <p>Tabulka posunových cest</p>	<p>0305</p>
---	-------------