





Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02.08.2024	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:	Ing. Miroslav Švorčík

Název stavby/akce:	Výstavba PZS na přejezdu v km 92,659 (P5129) trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí st.hr.		Označení investora: S622200158
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)		Zakázka: 23-117-35-211
Název objektu/dílní části:	Zabezpečovací zařízení (PZS) P5129 v km 92,659		Označení části: D.1.1.3
Název přílohy:	Tabulka jízdních cest ŽST Meziměstí		Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název dílní části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 303
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Jan Lanča	Ing. Jan Lanča	- Formáty: 1680 x 594	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	viz část A. Průvodní zpráva	1561 26	02.08.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 2 0 0 1 5 8	-	P D P S - D 1 1 0 3	-	P S 0 1 0 1 3 1	- X X	- 2 - 3 0 1 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]

Jízdní cesty				DOBA NA ZASTAVENÍ (s)	PŘEJEZD:								VÝHYBKA, VÝKOLEJKA:												ELEKTROMAG. ZÁMEK:						TRATĚ, SOUHLAS:				KOLEJOVÝ ÚSEK:				POTVRZOVÁNÍ:				Kolejové úseky obsazené						
					MM2 km 92,659	MM1 km 92,118	M1 km 90,986	M2 km 1,820	E km 87,534	D km 86,773	C km 84,547	B km 84,201	1	2	3	4/7	5	6/Vk1	8/10	11	D14	D16/DVk2	18	19	21	22/23	24/27	29	201	EMZ DVk3	EMZ DVk4/DVk5	EMZ DVk6/D20t/D20	EMZ VI/V25t/V25	EMZ AI/A26t/A26	EMZ LVk7/L28t	Do TEPLIC N. M.						Do MIROŠOVA #1		Do BROUMOVA #2	VCRP				
	ZÁKLADNÍ POLOHA VÝHYBEK												↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗																					
Závěrová tabulka ŽST MEZIMĚSTÍ SZZ	VLAKOVÉ CESTY			VOLBA JOP																																													
	1.	Od TEPLIC N. M.	na 1K	VC L 1K	49														+	-	+	⊕							+		•	•																	
	2.	Od TEPLIC N. M.	na 1K/R	VCRP L 1K	49														+	-	+	⊕							+		•	•																1K	
	3.	Od TEPLIC N. M.	na 3K	VC L 3K	41																+	⊕							+		•	•																	
	4.	Od TEPLIC N. M.	na 3K/R	VCRP L 3K	41																	+	⊕						+		•	•																3K	
	5.	Od TEPLIC N. M.	na 5K	VC L 5K	33																	+	⊕						+		•	•																	
	6.	Od TEPLIC N. M.	na 5K/R	VCRP L 5K	33																		⊕						+		•	•															5K		
	7.	Od TEPLIC N. M.	na 5bK	VC L 5bK	80																			•	-	+			-				•	•	•														
	8.	Od TEPLIC N. M.	na 7bK	VC L 7bK	78																			•	-	-	+		-				•	•	•														
	9.	Od TEPLIC N. M.	na 9aK	VC L 9aK	70																			•	-	-	-		-				•	•	•	•													
	10.	Z 1K	do TEPLIC N. M.	VC S1 TK															+	-	+	⊕						+		•	•																		
	11.	Ze 3K	do TEPLIC N. M.	VC S3 TK																		⊕						+		•	•																		
	12.	Z 5K	do TEPLIC N. M.	VC S5 TK																		⊕						+		•	•																		
	13.	Z 5bK	do TEPLIC N. M.	VC L5b TK																				•	-	+			-				•	•	•														
	14.	Ze 7bK	do TEPLIC N. M.	VC L7b TK																				•	-	-	+		-				•	•	•														
	15.	Z 9aK	do TEPLIC N. M.	VC L9a TK																				•	-	-	-		-				•	•	•	•													
	16.	Od MIROŠOVA	na 1K	VC S 1K	49										-	-	•																																
	17.	Od MIROŠOVA	na 1K/R	VCRP S 1K	49										-	-	•																																1K
	18.	Od MIROŠOVA	na 3K	VC S 3K	41										-	+	•																																
	19.	Od MIROŠOVA	na 3K/R	VCRP S 3K	41										-	+	•																																
20.	Od MIROŠOVA	na 5K	VC S 5K	33										+	•	+																																	
21.	Od MIROŠOVA	na 5K/R	VCRP S 5K	33										+	•	+																																	
22.	Od MIROŠOVA	na 7K	VC S 7K	99										+	•	-		+	⊕																														
23.	Od MIROŠOVA	na 9K	VC S 9K	104										+	•	-		-	+																														
24.	Z 1K	do MIROŠOVA	VC L1 TK											-	-	•																																	
25.	Ze 3K	do MIROŠOVA	VC L3 TK											-	+	•																																	
26.	Z 5K	do MIROŠOVA	VC L5 TK											+	•	+																																	
27.	Ze 7K	do MIROŠOVA	VC L7 TK											+	•	-		+	⊕																														
28.	Z 9K	do MIROŠOVA	VC L9 TK											+	•	-		-	+																														

#1 Zajištění podmínek pro odjezd (TZZ)
#2 Zajištění podmínek pro odjezd (TZZ)

- Legenda:
- nový stav
- rušený stav v rámci související stavby (PZS P5128)
- nový stav v rámci související stavby (PZS P5128)

Upraveno dne 2.5.2025 v rámci stavby:
"Výstavba PZS na přejezdu v km 92,659 (P5129) trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí st.hř."
"Doplnění závor na přejezdu v km 92,118 (P5128) trati Týniště nad Orlicí - Mieroszów (PKP)"
Doplnili: Ing. Jan Lanča, Signal Projekt s.r.o.

Zpracováno 15.8.2024
Ing. Vacek