




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Petr Vorel

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Mgr. Petr Vorel	Radim Křenek	Radim Křenek	Jiří Koleček	

Název stavby/akce:	Implementace ETCS Regional Temelín - Týn nad Vltavou			Označení (S-kód): S632100230
				Označení zhotovitele: 22-050-35-113
Název části:	Evropský vlakový zabezpečovací systém (ETCS)			Označení části: D.1.1.07
Název objektu:	Temelín - Týn nad Vltavou - ETCS			Označení objektu/komplexu: PS 01-01-71
Název přílohy:	ŽST Temelín - závěrová tabulka			Číslo přílohy: 2. 300
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Jihočeský	viz textová část	viz textová část		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	10.2022	A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 1 0 0 2 3 0	- D U S P	- D 1 1 0 7	- P S 0 1 0 1 7 1	- X X	- 2 - 3 0 0	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

Seznam výkresů:

- 2.301 Tabulka návěstění
- 2.302 Tabulka návěstění
- 2.303 Tabulka návěstění
- 2.304 Tabulka výluk
- 2.305 Tabulka jízdních cest
- 2.306 Tabulka jízdních cest
- 2.307 Seznam podmínek uvolněných provozovatelem dráhy

Přílohy překresleny dle předložené platné dokumentace, schválené pod č.j. 14/3–320/86 v 9/1986.

Tabulky přejezdů nebyly dle domluvy překreslovány a platí původní schválené.

Závěrová tabulka ŽST TEMELÍN, SZZ

Vlakové cesty		Nedodržení ZV:			
Př	OPř	Kód VZ před náv.	Náv. na ZC	Kód VZ před náv.	Náv. na KC

1. Od Záboří u Číčenic na 2K

PřL			L		L2
○			⊗		●
○			⊗		⊗○
○			○		○

2. Od Záboří u Číčenic na 1K

Návěsti viz předchozí cesta

PřL			L		L1
-----	--	--	---	--	----

3. Od Záboří u Číčenic na 3K

PřL			L		L3
⊗			⊗⊗		●
⊗			⊗⊗		⊗○

4. Od Záboří u Číčenic na 5K

Návěsti viz předchozí cesta

PřL			L		L5
-----	--	--	---	--	----

5. Ze 2K do Záboří u Číčenic

			S2		
			○		

6. Z 1K do Záboří u Číčenic

Návěsti viz předchozí cesta

			S1		
--	--	--	----	--	--

7. Ze 3K do Záboří u Číčenic

			S3		
			⊗○		

8. Z 5K do Záboří u Číčenic

Návěsti viz předchozí cesta

			S5		
--	--	--	----	--	--







Zpracováno programem AutoCAD LT dne 12.4.2023
Zpracoval: Jiří Koleček

ŽST TEMELÍN, elektrické zab. zař.	2.301
Tabulka návěstění	







Závěrová tabulka ŽST TEMELÍN, SZZ

Vlakové cesty		Nedodržení ZV:			
Př	OPř	Kód VZ před náv.	Náv. na ZC	Kód VZ před náv.	Náv. na KC







9. Od Týna nad Vltavou na 2K

PřS			S		S2
					
					

10. Od Týna nad Vltavou na 1K

PřS			S		S1
					
					

11. Od Týna nad Vltavou na 3K


PřS			S		S3
					
					

12. Od Týna nad Vltavou na 5K


Návěsti viz předchozí cesta

PřS			S		S5
-----	--	--	---	--	----


13. Ze 2K do Týna nad Vltavou

			L2		
					

14. Z 1K do Týna nad Vltavou

			L1		
					

15. Ze 3K do Týna nad Vltavou

			L3		
					

16. Z 5K do Týna nad Vltavou

Návěsti viz předchozí cesta

			L5		
--	--	--	----	--	--

Zpracováno programem AutoCAD LT dne 12.4.2023
Zpracoval: Jiří Koleček

ŽST TEMELÍN, elektrické zab. zař.	2.302
Tabulka návěstění	

Závěrová tabulka ŽST TEMELÍN, SZZ

Vlakové cesty		Nedodržení ZV:			
Př	OPř	Kód VZ před náv.	Náv. na ZC	Kód VZ před náv.	Náv. na KC

17. Od Křtěnova na 2K

PřJS			JS		S2
○			⊗		●
○			○		○

18. Od Křtěnova na 1K

PřJS			JS		S1
⊗			⊗⊗		●
⊗			⊗○		○

19. Od Křtěnova na 3K

PřJS			JS		S3
⊗			⊗⊗		●
⊗			⊗⊗		⊗○

20. Od Křtěnova na 5K

Návěsti viz předchozí cesta

PřJS			JS		S5
------	--	--	----	--	----

21. Ze 2K do Křtěnova

			L2		
			○		

22. Z 1K do Křtěnova

			L1		
			⊗○		

23. Ze 3K do Křtěnova

Návěsti viz předchozí cesta

			L3		
--	--	--	----	--	--

24. Z 5K do Křtěnova

Návěsti viz předchozí cesta

			L5		
--	--	--	----	--	--

Poznámka:

Doba svícení přivolávací návěsti (PN) 180s.

Zpracováno programem AutoCAD LT dne 12.4.2023
Zpracoval: Jiří Koleček

ŽST TEMELÍN, elektrické zab. zař.	2.303
Tabulka návěstění	

Základním provedením zařízení jsou současně vyloučeny:

- a) jízdní cesty, které mají předepsanou rozdílnou polohu alespoň jedné výhybky
- b) jízdní cesty, které mají společný výhybkový úsek
- c) protisměrné vlakové i posunové cesty na staniční kolej při vlakových cestách na tutéž kolej
- d) protisměrné vlakové cesty na staniční kolej při posunových cestách na tutéž kolej

Kromě toho jsou navzájem vyloučeny:

ŽST TEMELÍN, elektrické zab. zař.	2.304
Tabulka výluk	

[illegible]

- #1 Kontrola úseku zasahujícího do průjezdného průřezu
- #2 Zajištění podmínek pro odjezd (bez TZZ)
- #3 Zabezpečená posunová cesta končí před námezníkem výhybky 6

Zpracováno programem AutoCAD LT dne 29.5.2023
Zpracoval: Jiří Koleček

[illegible]

- #1 Kontrola úseku zasahujícího do průjezdného průřezu
#2 Zajištění podmínek pro odjezd (bez TZZ)
#3 Zabezpečená posunová cesta končí před námezníkem výhybky 6
#4 Zabezpečená posunová cesta končí před hroty výhybky 6

Na základě TNŽ 34 2620 jsou stanoveny tyto podmínky uvolnění provozovatelem dráhy:

Nejsou uvedeny žádné podmínky uvolnění provozovatelem dráhy.

ŽST TEMELÍN, elektrické zab. zař.	2.307
Seznam podmínek uvolnění provoz. dráhy	