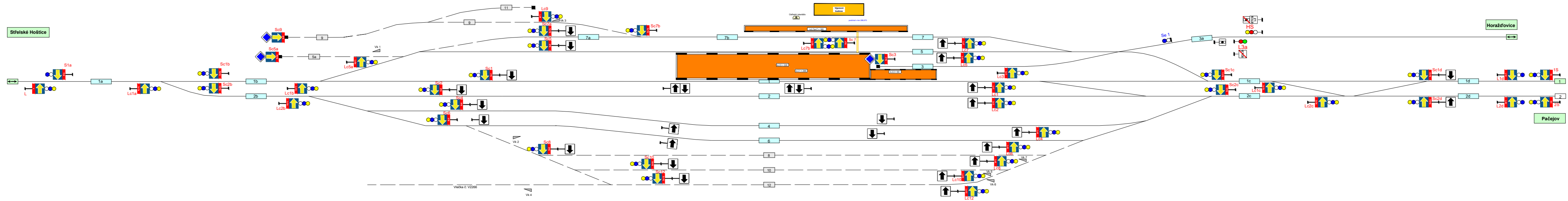


Kilometrické polohy Stop značek ETCS ve funkci návěstidel							
Výjezdových	Ojezdových	Cestovních - sušý směr				Cestovních - luhý směr	
L 288.435	S 1a 288.485	Sc 1b 289.032	Sc 3 289.706	Sc 6 289.321	Sc 8 289.470	Lc 1a 288.869	Lc 7a 289.280
		Sc 2b 289.032	Sc 4 289.329	Sc 7a 289.483	Sc 9 289.176	Lc 1b 289.192	Lc 9 289.461
		Sc 1 289.373	Sc 5a 289.125	Sc 7b 289.524	Sc 10 289.540		
		Sc 2 289.316	Sc 5 289.483	Sc 7 289.662	Sc 12 289.560	Lc 2b 289.110	

Kilometrické polohy Stop značek ETCS ve funkci návěstidel								Světelná návěstidla
Výjezdových	Ojezdových	Cestovních - luhý směr				Cestovních - sušý směr		
1 S 291.097	L 1d 291.047	Lc 1 289.831	Lc 3 289.852	Lc 7b 289.625		Sc 1c 290.051	L 3a 290.370	
2 S 291.097	L 2d 291.047	Lc 1c 290.490	Lc 4 289.900	Lc 7 289.746	Lc 12 289.823	Sc 1d 290.812	HS 290.420	
		Lc 2 289.831	Lc 5 289.746	Lc 8 289.849		Sc 2c 290.060	Se 1 289.951	
		Lc 2c 290.606	Lc 6 289.854	Lc 10 289.816		Sc 2d 290.812		

Horažďovice předměstí
Km 289,610



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA DOPRAVNÍ		
KATEDRA: Katedra dopravního inženýrství a dopravního plánování		
VEDOUcí: Ing. Martin JACURA, Ph.D.	JMÉNO STUDENTA: Bc. Petr ŠPINDLER	
Bc. Radek VOLF		
DIPLOMOVÁ PRÁCE – POSUN V OBLASTECH VYBAVENÝCH ETCS		
Příloha:	FORMÁT: 3x A4	
Návrh rozmístění Stop značek ETCS a Lokalizačních značek v žst. Horažďovice předměstí pro posun v módech FS/OS	DATUM: 09.05.2024	
	ČÍSLO PŘÍLOHY: D	