
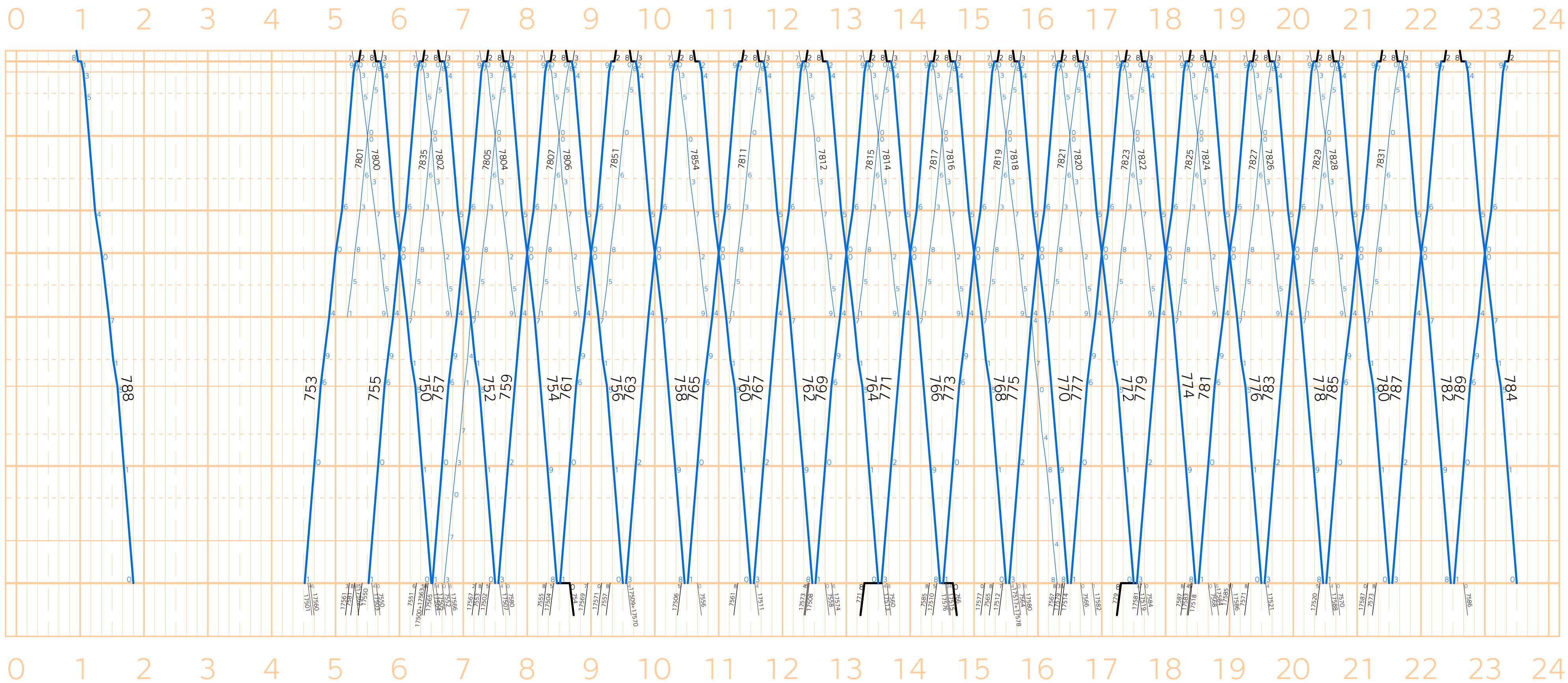


LEGENDA:

- vlaky R+Sp
- vlaky Os
- dle podkladů objednatele
- dle varianty A
- dle varianty B

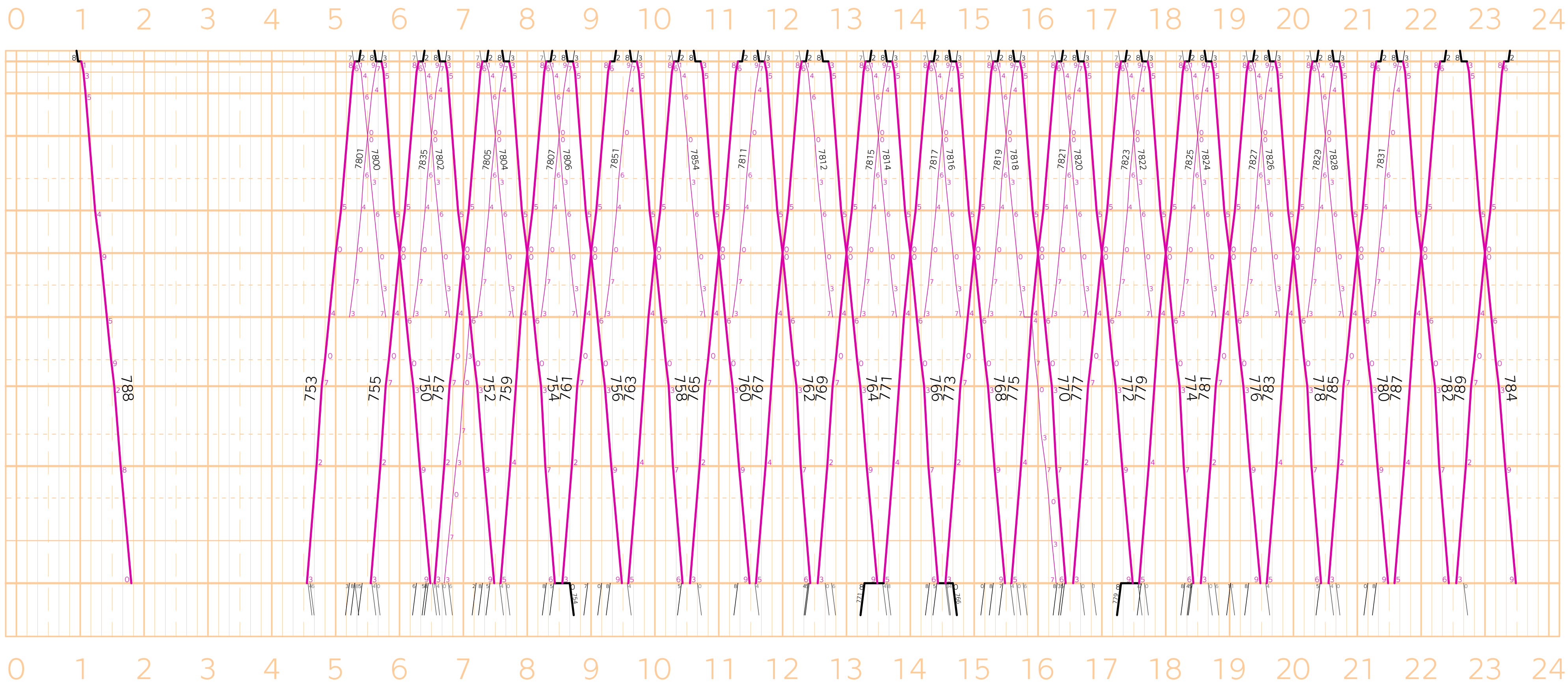
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy		FORMÁT: 840 x 297 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Nákresný jízdní řád - dle podkladů objednatele		MĚŘÍTKO: -
		DATUM: 05/2019
		PŘÍLOHA: 6.1



LEGENDA:


- vlaky R+Sp
- vlaky Os
- dle podkladů objednatele
- dle varianty A
- dle varianty B

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy		FORMÁT: 840 x 297 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Nákresný jízdní řád - dle varianty A		MĚŘÍTKO: -
		DATUM: 05/2019
		PŘÍLOHA: 6.1a



LEGENDA:

- vlaky R+Sp
- vlaky Os
- dle podkladů objednatel
- dle varianty A
- dle varianty B

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy		FORMÁT: 840 x 297 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Nákresný jízdní řád - dle varianty B		MĚŘÍTKO: -
		DATUM: 05/2019
		PŘÍLOHA: 6.1b