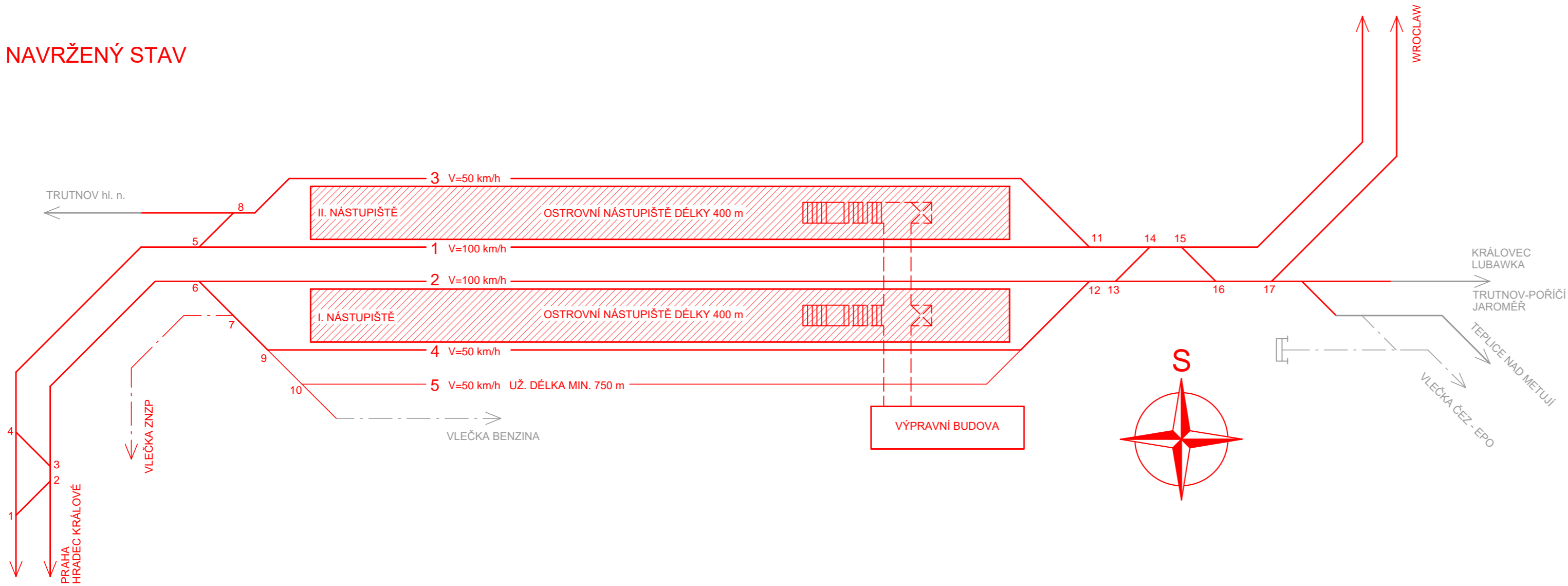


DOPRAVNÍ SCHÉMA TRUTNOV STŘED

STÁVAJÍCÍ STAV



NAVRŽENÝ STAV



- Souřadnicový systém: • S-JTSK
 Výškové systémy: • Balt-po vyrovnání (absolutní)
 • Relativní

AUTOR PRÁCE: Bc. Lukáš Smutek	VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Leoš Horníček, Ph.D.	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA ŽEL. STAVEB
NÁZEV PROJEKTU: NÁVRH ÚSEKU ŽELEZNIČNÍ TRASY RS PRAHA - WROCLAW S NÁVRH. RYCHLOSTÍ 250 km/h, VARIANTNĚ AŽ 350 km/h		
AKCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE		TERMÍN VYHOTOVENÍ: 8. 1. 2017
VÝKRES: ŽST TRUTNOV STŘED, DOPRAVNÍ SCHÉMA		STUDIJNÍ KRUH: K2 - 84
		FORMÁT PŘÍLOHY: 3xA4
		MĚŘÍTKO PŘÍLOHY:
		ČÍSLO PŘÍLOHY: T.2