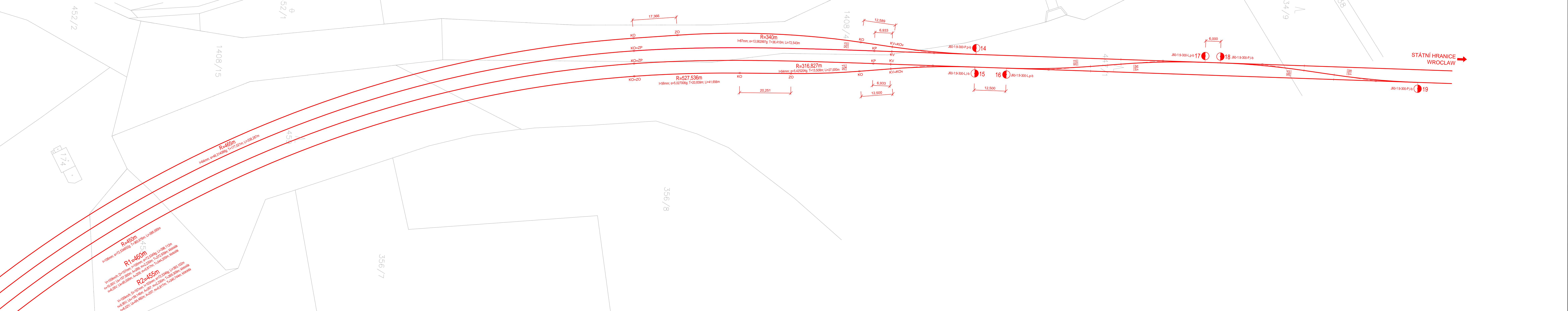


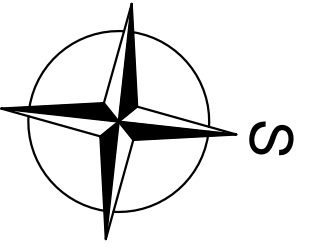
SITUACE ŽST TRUTNOV-POŘIČÍ
2.ČÁST
M 1:500



TABULKA VÝHYBEK

ČÍSLO	OZNAČENÍ
14	J60-1-9-300-P,p,b
15	J60-1-9-300-L,l,b
16	J60-1-9-300-L,p,b
17	J60-1-9-300-L,p,b
18	J60-1-9-300-P,l,b
19	J60-1-9-300-P,l,b

- 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		TERMIN VYHOTOVENÍ: 8. 1. 2017
AKCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE	ŽELEZNIČNÍ STANICE TRUTNOV	STUDIJNÍ KRUH: K2 - 84
VÝKRES: ŽST TRUTNOV-POŘIČÍ, SITUACE 3. ČÁST		FORMÁT PŘÍLOHY: 7x44
		MĚŘÍTKO PŘÍLOHY: M 1:500
		ČÍSLO PŘÍLOHY: T.1.d