

PODÉLNÝ PROFIL

VARIANTA B.4

M 1:50 000/5 000

PRAHA ←

→ WROCLAW

KŘÍŽENÍ SE STÁV. KOMUNIKACEMI

NIVELETA TERÉN

KÓTY NIVELETY:

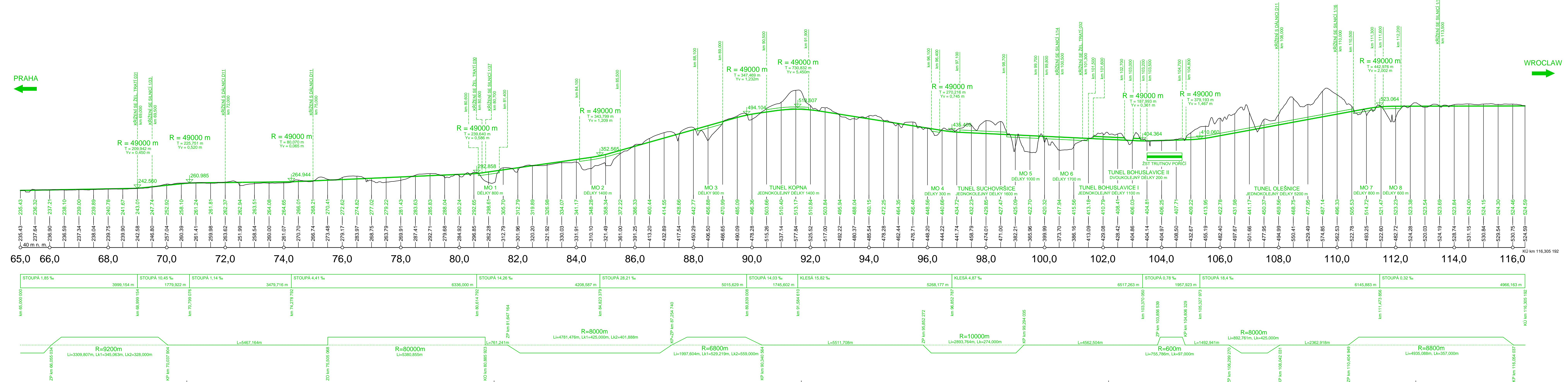
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SKLONOVÉ POMĚRY:

SMĚROVÉ POMĚRY:



- 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 STAVĚBNÍ KATEDRA ŽEL. STAVĚB
NÁVRH ÚSEKU ŽELEZNIČNÍ TRASY RS PRAHA - WROCLAW S NÁVRH. RYCHLOSTÍ 250 km/h, VARIANTNĚ AŽ 350 km/h		TERMIN VYHOTOVĚNÍ: 8. 1. 2017
AKCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE VARIANTA "B"		STUDIJNÍ KRUH: K2 - 84
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL, VARIANTA B.4		FORMÁT PŘÍLOHY: 7x44
		MĚŘÍTKO: M 1:50000/5000
		ČÍSLO PŘÍLOHY: B.2.d