

PODÉLNÝ ŘEZ NÁJEZDOVOU KOLEJÍ NA RS4

M 1:10 000 / 1 000

km 0,000 000 – 5,175 335

NIVELETA TK KOLEJE Č. 1
TERÉN

ROZDÍL NIVELETY A TERÉNU

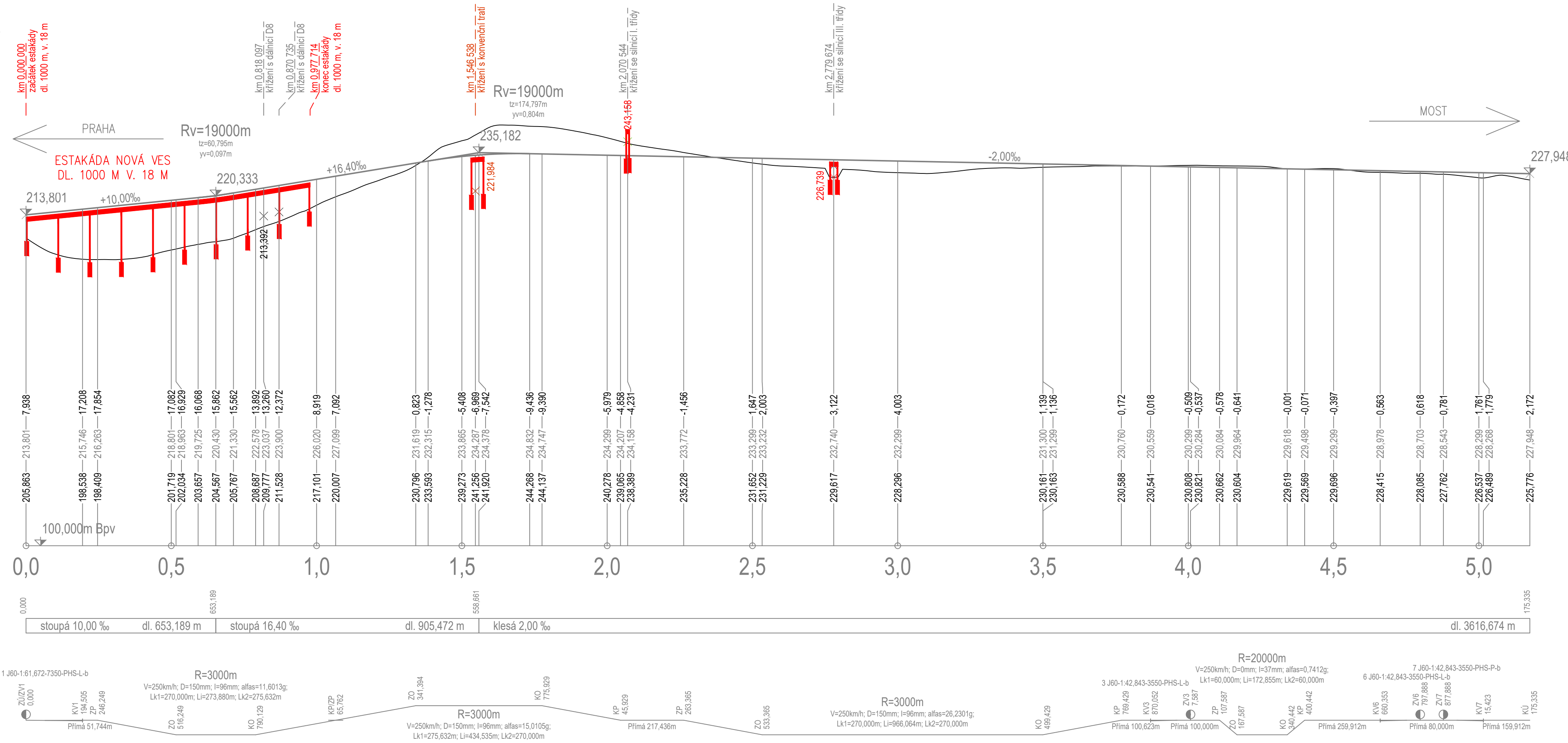
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



PODÉLNÝ ŘEZ SJEZDOVOU KOLEJÍ Z RS4

M 1:10 000 / 1 000

km 0,000 000 – 5,244 303

NIVELETA TK KOLEJE Č. 1
TERÉN

ROZDÍL NIVELETY A TERÉNU

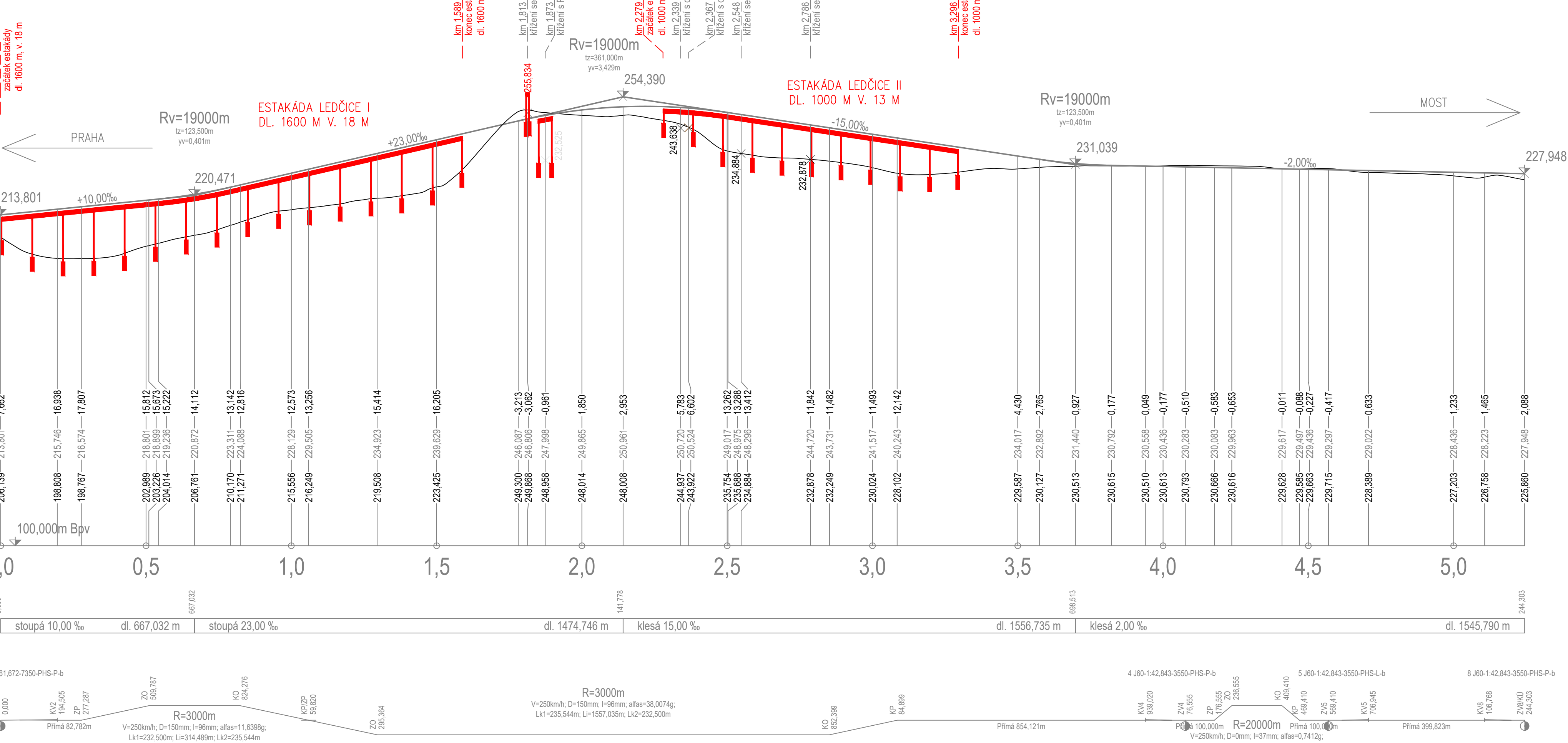
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM – BALT PO VYROVNÁNÍ, SOUŘADNÝ SYSTÉM – S–JTSK, POUŽITA NIVELETA TK	
ZODP. PROJEKTANT	MILOŠ LOSENIČKÝ
VYPRACOVAL	MILOŠ LOSENIČKÝ
KONTROLOVAL	ING. ERIK DUŠEK
INVESTOR	VUT FAST
ADRESA	VEVERÍ 331/95, BRNO 602 00
NAZEV AKCE:	
NÁVRH VRT ODB. NOVÁ VES	
DATUM	PROSINEC 2023
FORMÁT	
MĚŘÍTKO	1:10 000/1 000
STUPEŇ	SP
ČÁST DOKUMENTACE	
NAZEV VÝKRESU:	PODÉLNÉ PROFILY KOLEJÍ SJEZDU NOVÁ VES
ČÍS. SOUPRAVY:	ČÍS. VÝKRESU:
	5.5