

PODÉLNÝ PROFIL MODERNIZOVANÉ TRATI
1:10 000/1 000

PARAMETRY ZAOBLNĚNÍ
LOMŮ SKLONU

NIVELETA TK

KÓTY ROZDÍLU NIVELETY
A TERÉNU

KÓTY NIVELETY TK

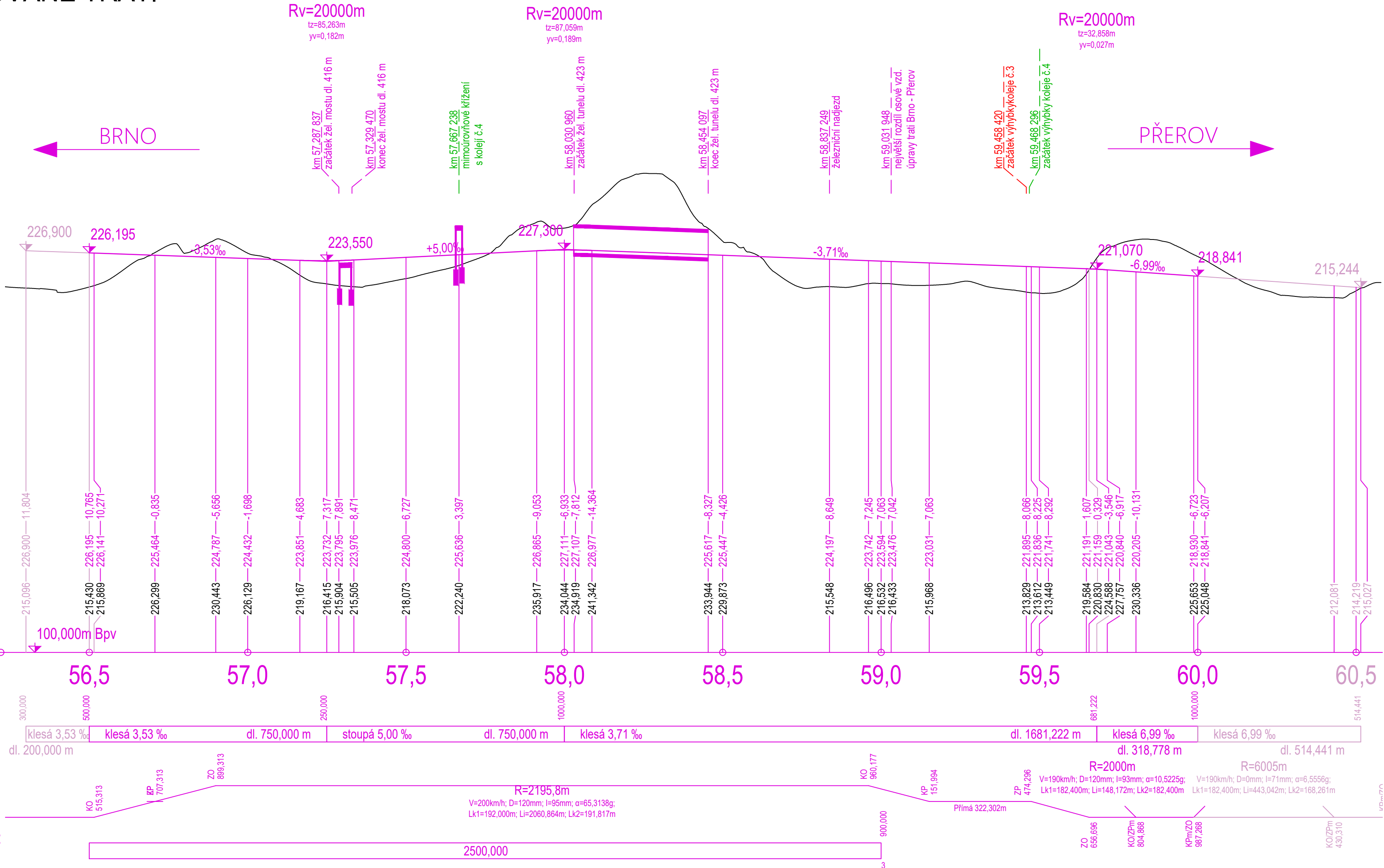
KÓTY TERÉNU

STANOVACÍ ROVINA
STANOVACÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

STANOVACÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:
OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
VÝŠKA NIVELETY = TEMENO KOLEJNICOVÉHO PÁSU

STUDENT	KARPIŠEK DAVID	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. ERIK DUŠEK	
VYSOKÁ ŠKOLA	VUT BRNO FAKULTA STAVEBNÍ	
NÁZEV PŘEDMĚTU		
NÁVRH NAPOJENÍ NEZAMYSLIC NA VRT (RS1)		
NÁZEV PŘÍLOHY		
PODÉLNÝ PROFIL MODERNIZOVANÉ TRATI		