

PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č.3
1:10 000/1 000

PARAMETRY ZAOBLNĚNÍ
LOMŮ SKLONU

NIVELETA TK
PRÁVÝ PŘÍKOP
LEVÝ PŘÍKOP
TRATIVOD

KÓTY ROZDÍLU NIVELETY
A TERÉNU

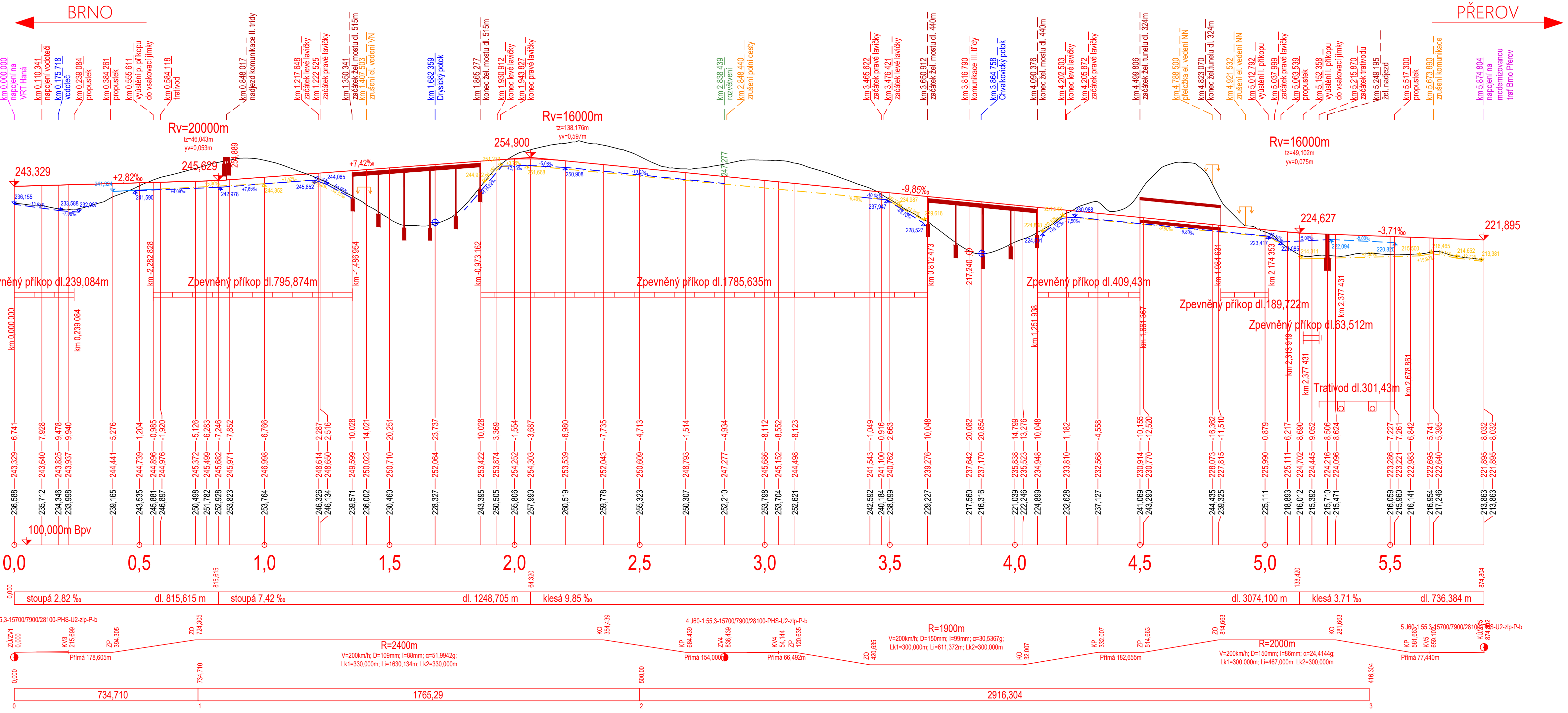
KÓTY NIVELETY TK

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ
SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

STANIČENÍ 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		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ
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 KOLEJE Č.3			
		DATUM	05.24.2024
		FORMÁT	5x44
		MĚŘITKO	1:10000/1000
		ČÍS. PŘÍLOHY	2.1