

1:10 000/1 000

BRNO

PARAMETRY ZAOBLNÍ LOMŮ SKLONU

NIVELETA TK

PRAVÝ PŘÍKOP

LEVÝ PŘÍKOP

TRATIVOD

PŘÍKOP

ZARUBNI ZDI

KÓTY ROZDÍLU NIVELETY A TERÉNU

KÓTY NIVELETY TK

KÓTY TERÉNU

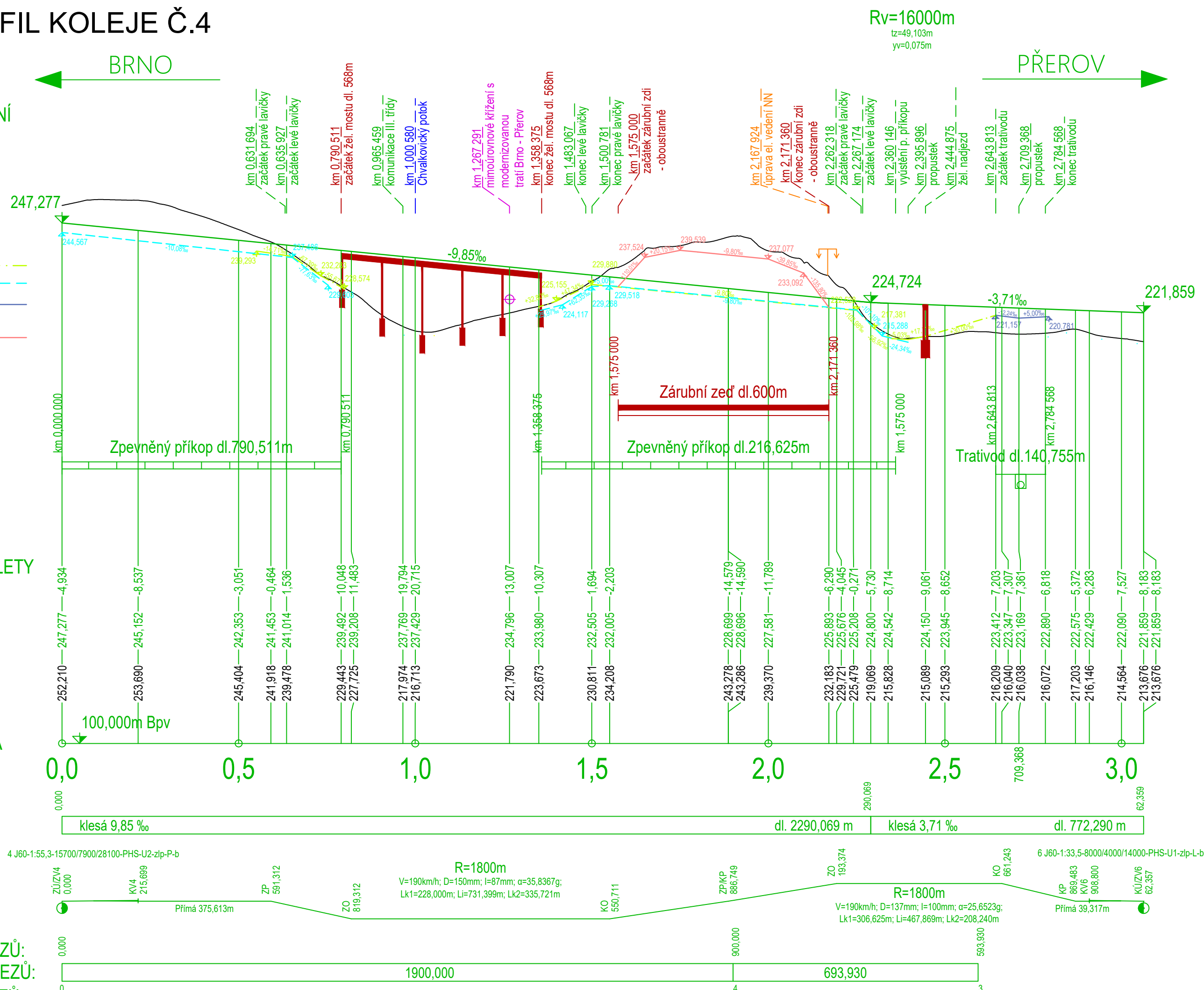
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:
OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:



PŘEROV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VÝŠKA NIVELETY = TEMENO KOLEJNICOVÉHO PÁSU

STUDENT	KARPIŠEK DAVID		VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
VEDOUcí PRÁCE	Ing. ERIK DUŠEK		V	DRNĚ
VYSOKÁ ŠKOLA	VUT BRNO FAKULTA STAVEBNÍ			
NÁZEV PŘEDMĚTU		DATUM		05.24.2024
NÁVRH NAPOJENÍ NEZAMYSLIC NA VRT (RS1)		FORMÁT		3xA4
		MĚŘÍTKO		1:10000/1000
		ČÍS. PŘÍLOHY		2.2
NÁZEV PŘÍLOHY		PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č.4		