

Podélný profil vatianty D
kolej č.1
M 1:20 000 / 2 000

HAVLÍČKŮV BROD

PARAMETRY LOMŮ
SKLONŮ

NIVELETA KOLEJJE Č.1
PŮVODNÍ TERÉN

ROZDÍL VÝŠEK

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

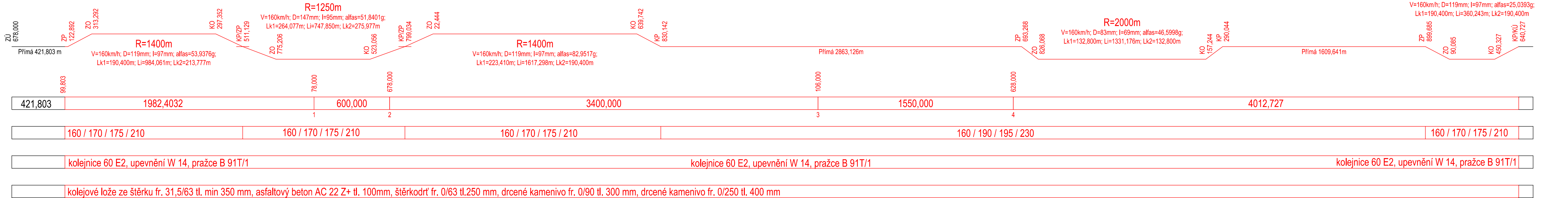
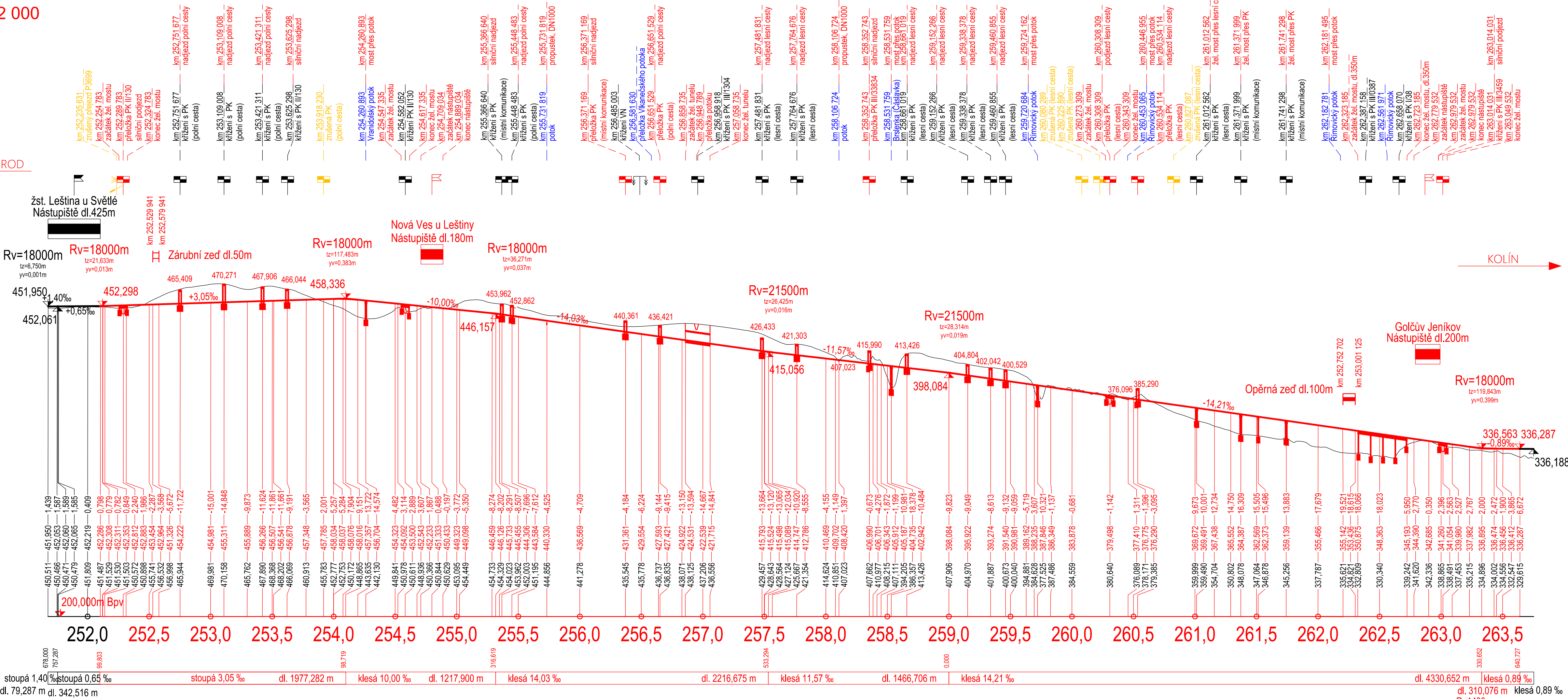
SMĚROVÉ POMĚRY

TABULKA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

TRAŤOVÉ RYCHLOSTI
V/V130/V150/Vk [km]

MATERIÁL ŽEL. SVRŠKU

MATERIÁL ŽEL. SPODKU



LEGENDA

- km 259,338,379 staničení stávajícího stavu (křížení s pozemní komunikací, objekt - most, propustek, tunel)
- km 259,338,379 staničení nového stavu (křížení s pozemní komunikací - přeložka, objekt - most, propustek, tunel)
- km 259,338,379 staničení demolice stávajícího stavu
- km 259,338,379 staničení vodních toků

- označení polohy křížení s pozemní komunikací (stávající stav/ demolice/ nový stav)
- označení polohy křížení trati s vysokým napětím (stávající stav)
- označení polohy přejezdu SSZ se závorami dvoukolejný (demolice)
- označení polohy nové zastávky
- označení polohy stávající železniční stanice

VÝŠKY NIVELETY JSOU UVÁDĚNY PRO NIVELETU TK

Výškový systém B.p.v. / Souřadný systém JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	TEREZA ČECHOVÁ	
KONTROLOVAL	Ing. TOMAŠ ŘÍHA	
VYSOKÁ ŠKOLA	VUT BRNO, FAKULTA STAVEBNÍ	
MÍSTO STAVBY	OKRES HAVLÍČKŮV BROD	
NÁZEV STAVBY	NÁVRH TRAŤOVÉ PŘELOŽKY V ÚSEKU LEŠTINA U SVĚTLÉ - GOLČŮV JENÍKOV	
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL VARIANTY D	
FORMÁT	10 x A4	
DATUM	24.05.2024	
STUPEŇ PD	STUDIE	
MEŘÍTKO	1:20000/2000	
Č. VÝKRESU	04	