

PODÉLNÝ PROFIL
KOLEJ Č. 1a
M1:20 000/2 000

PARAMETRY LOMŮ SKLONŮ

KŘÍŽENÍ:

POČERADY

MOST

NIVELETA TK
TERÉN:

ROZDÍLY VÝŠEK

KÓTY NIVELETY TK

KÓTY TERÉNU

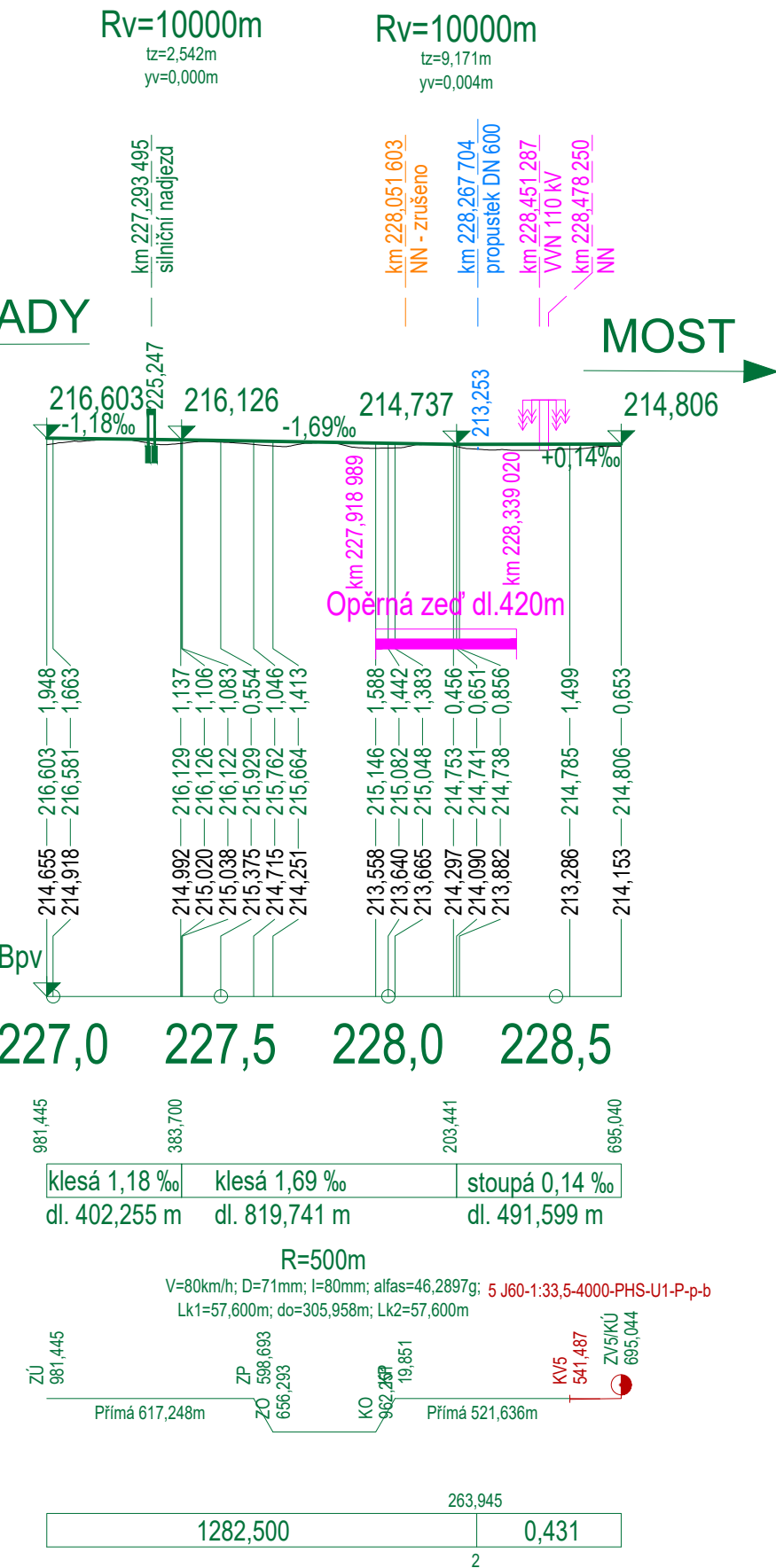
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČEN

TABULKA SKLONŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

TABULKA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



PODÉLNÝ PROFIL
KOLEJ Č. 2a
M1:20 000/2 000

PARAMETRY LOMŮ SKLONŮ

KŘÍŽENÍ:

POČERADY

MOST

NIVELETA TK:
TERÉN:

ROZDÍLY VÝŠEK:

KÓTY NIVELETY TK

KÓTY TERÉNU:

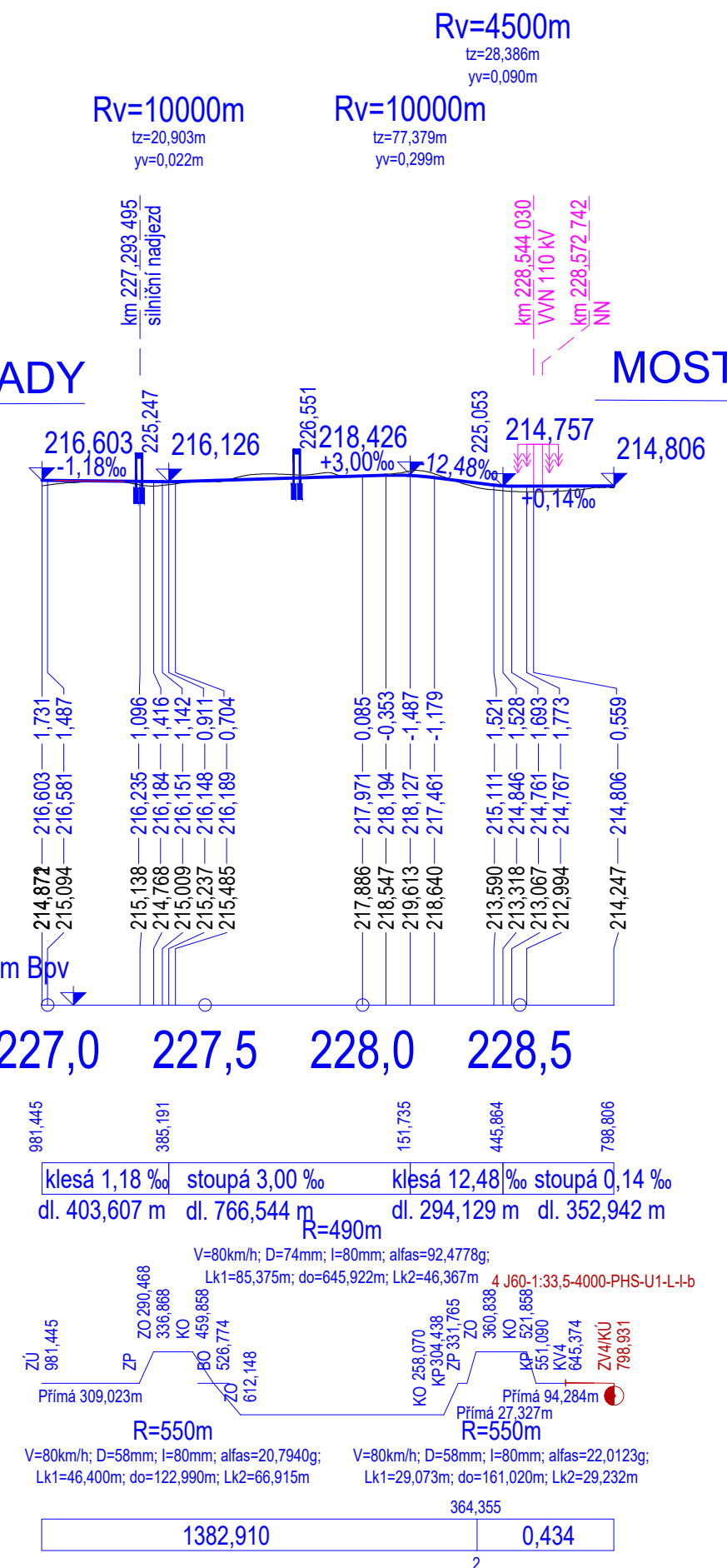
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

TABULKA SKLONŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

TABULKA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



PODÉLNÝ PROFIL
KOLEJ Č. 3
M1:20 000/2 000

PARAMETRY LOMŮ SKLONŮ:

KŘÍŽENÍ:

LOUNY

NIVELETA TK:
TERÉN:

ROZDÍLY VÝŠEK-

KÓTY NIVELETY TK

KÓTY TERÉNU:

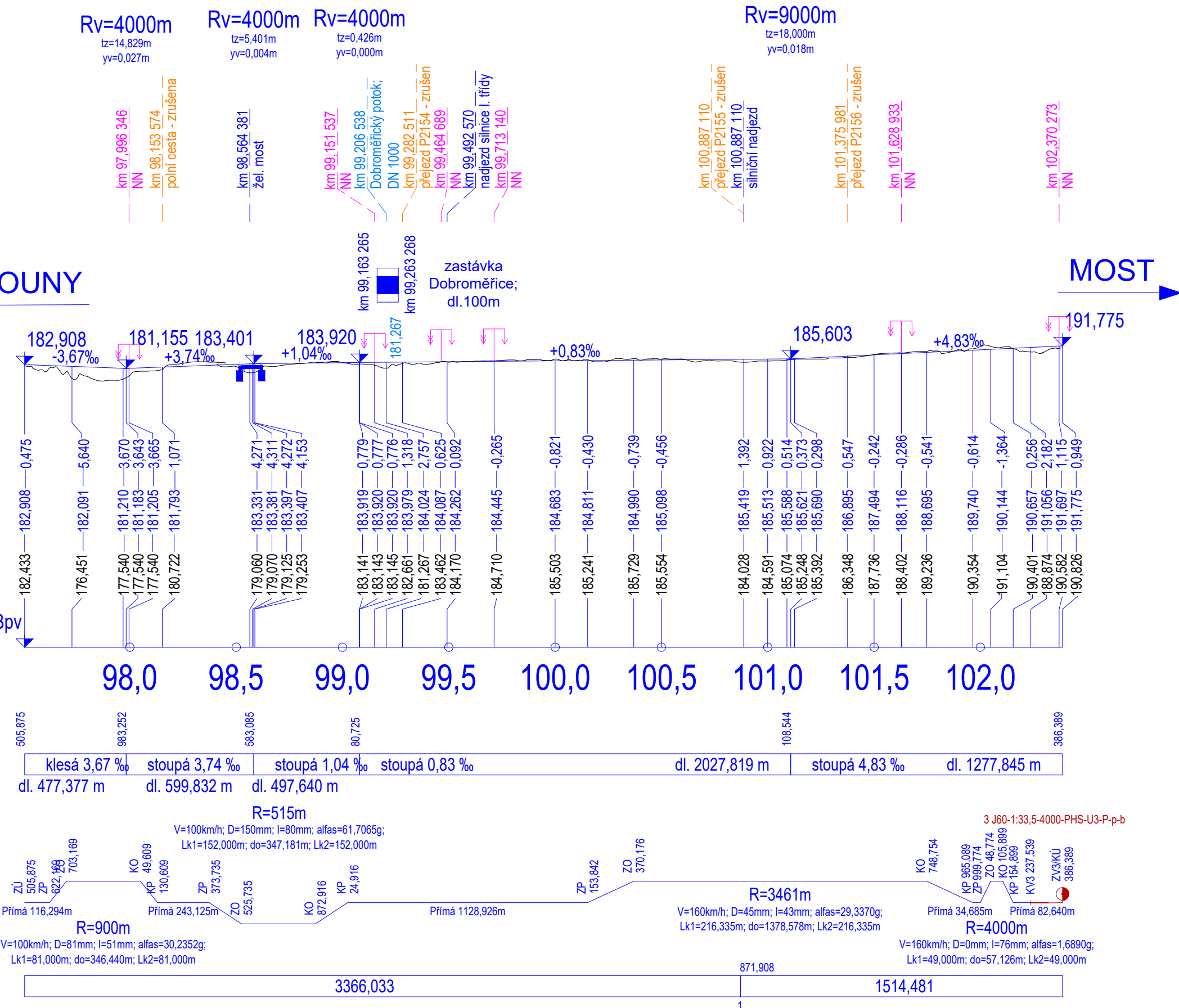
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

TABULKA SKLONŮ:


SMĚROVÉ POMĚRY

TABULKA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



POZNÁMKA: VÝŠKY NIVELETY JSOU UVÁDĚNY PRO NIVELETU TK KOLEJE

B.p.v./S - JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	FAKULTA STAVĚNÍ
VYPRACOVAL	DANIELA KULHAVÁ		
KONTROLOVAL	Ing. ERIK DUŠEK		
STAVEBNÍK	SPRÁVA ŽELEZNIC		
MÍSTO STAVBY	OKRES LOUNY A MOST		
NÁZEV STAVBY	NÁVRH VRT (RS42) V ÚSEKU LOUNY - MOST		
		FORMÁT	5 A4
		DATUM	27.05.2022
		STUPEŇ PD	SP
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č. 1a, 2a, 3		MĚŘÍTKO 1:20 000/2 000	Č. VÝKRESU 07