

PARAMETRY LOMŮ SKLONU:

NIVELETA TEMENE KOLEJNICE - návrh

NIVELETA TEMENE KOLEJNICE - projekt stávajícího stavu

NIVELETA TEMENE KOLEJNICE - stav dle zaměření

ROZDÍLY:

KÓTY NIVELETY TEMENE KOLEJNICE:

KÓTY NIVELETY TEMENE KOLEJNICE - stav dle zaměření:

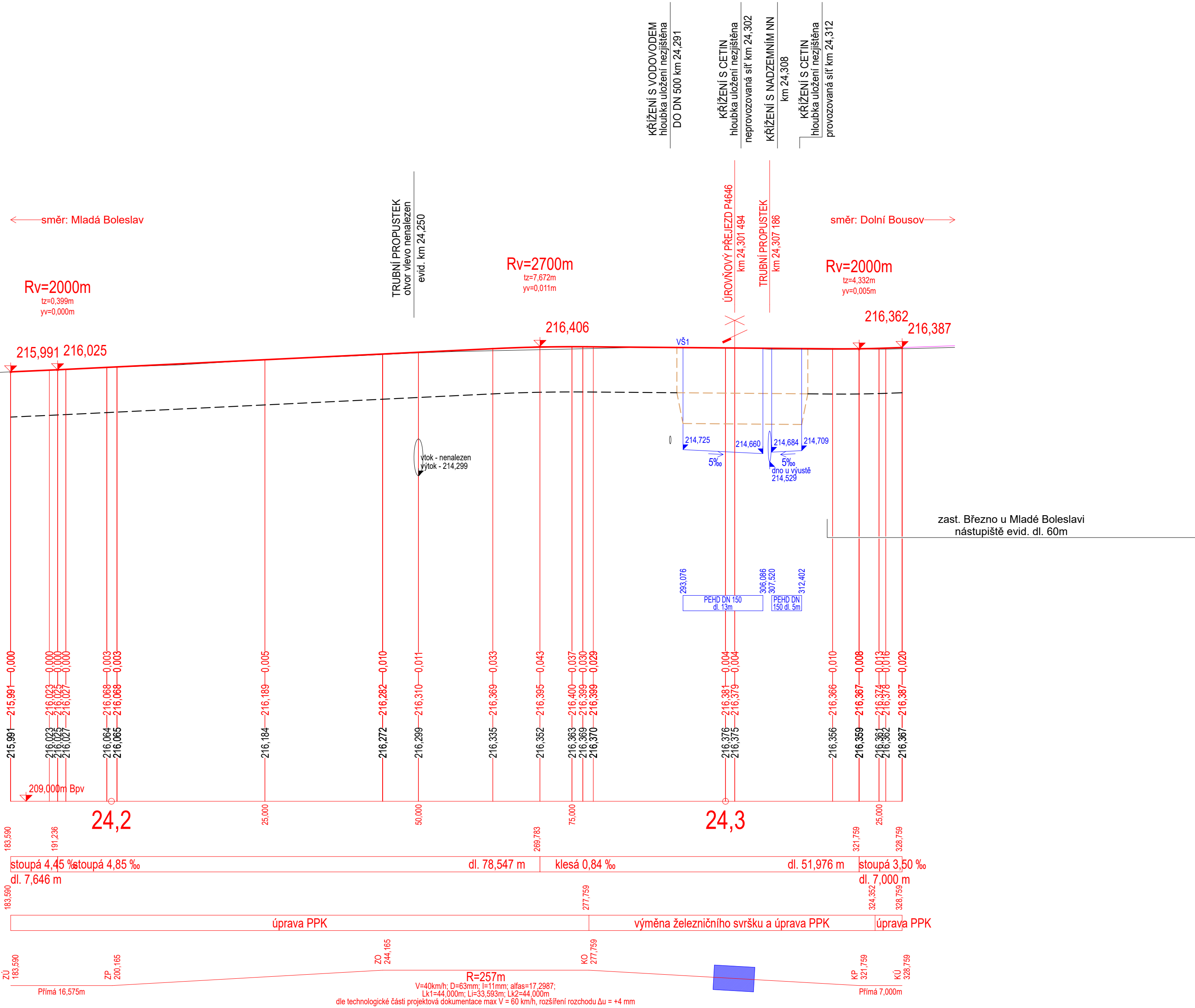
SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SKLONOVÉ POMĚRY:

ÚPRAVY ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU:

SMĚROVÉ POMĚRY:



STANIČENÍ NAVÁZÁNO NA PROJEKT STÁVAJÍCÍHO STAVU Z ROKU 2019  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Autorizovaný projekt:	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:	
Ing. Petr Dvořáček	Ing. Irena Hmčřiová	Bc. Vladimír Nový	Romana Lněničková	<b>KTA</b> <b>TECHNIKA s.r.o.</b>	
Kraj: Středočeský		Stavební úřad: DÚ Praha		Klatovská 863/100, 301 00 Pízeň	
Investor:		Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1		DIČ: CZ-62618911	
Název stavby:		Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl. n. – Stará Paka		tel.: 378 023 411	
				e-mail: kta@ktatechnika.cz	
				www: http://www.ktatechnika.cz	
				ID datové schránky: fw3g5xh	
				Číslo zakázky	Z20-033
				Datum	06/2021
				Účel	DUSP
				Měřítko	1:500/50
				Číslo výkresu	5