

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:

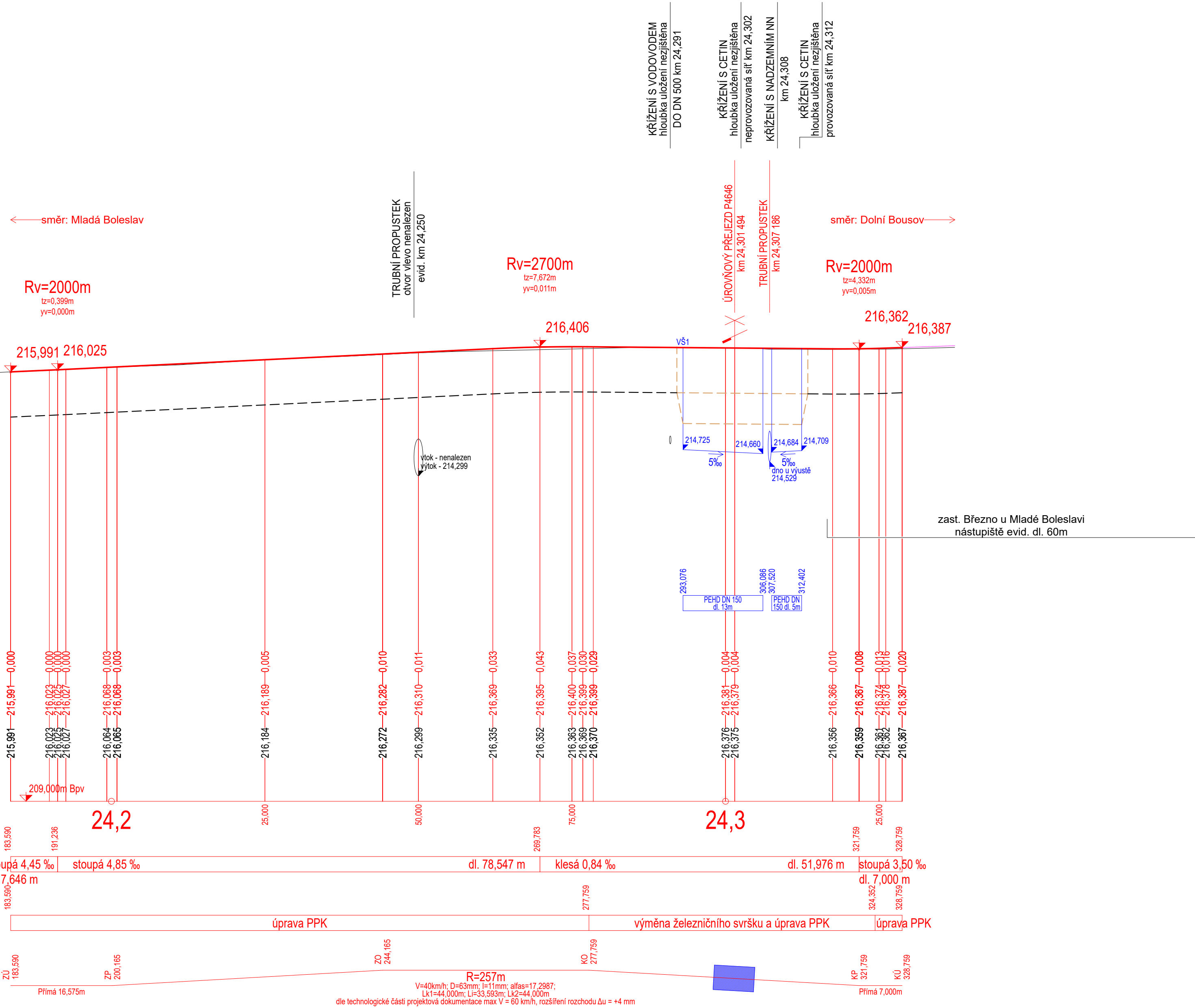
SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SKLONOVÉ POMĚRY:

ÚPRAVY ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU:

SMĚROVÉ POMĚRY:



STANIČENÍ NAVÁZÁNO NA PROJEKT STÁVAJÍCÍHO STAVU Z ROKU 2019  
SOUŘADNICOVÝ 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 Hrnčířová		Bc. Vladimír Nový		Romana Lněničková		 <b>TECHNIKA s.r.o.</b>		
Kraj: Středočeský		Stavební úřad: DÚ Praha				Klatovská 863/100, 301 00 Píseň				
Investor:		Správa železnic, státní organizace				DÍČ: CZ-62618911				
		Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1				tel.: 378 023 411				
						e-mail: kta@ktatechnika.cz				
						http://www.ktatechnika.cz				
						ID datové schránky: fw3g5xh				
Název stavby:		Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati						Číslo zakázky		Z20-033
		Mladá Boleslav hl. n. – Stará Paka						Datum		06/2021
SO 21 – 10 – 01 Železniční svršek na přejezdu P4646 v km 24,300								Účel		DUSP
								Měřítko		1:500/50
								Číslo výkresu		5