

PARAMETRY LOMŮ SKLONU:

NIVELETA TEMENE KOLEJNICE - NÁVRH *)

NIVELETA TEMENE KOLEJNICE - projekt stávajícího stavu

NIVELETA TEMENE KOLEJNICE - stav dle zaměření

TRATIVODNÍ POTRUBÍ:

PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ:

ROZDÍLY:

KÓTY NIVELETY TEMENE KOLEJNICE:

KÓTY NIVELETY TEMENE KOLEJNICE - STAV:

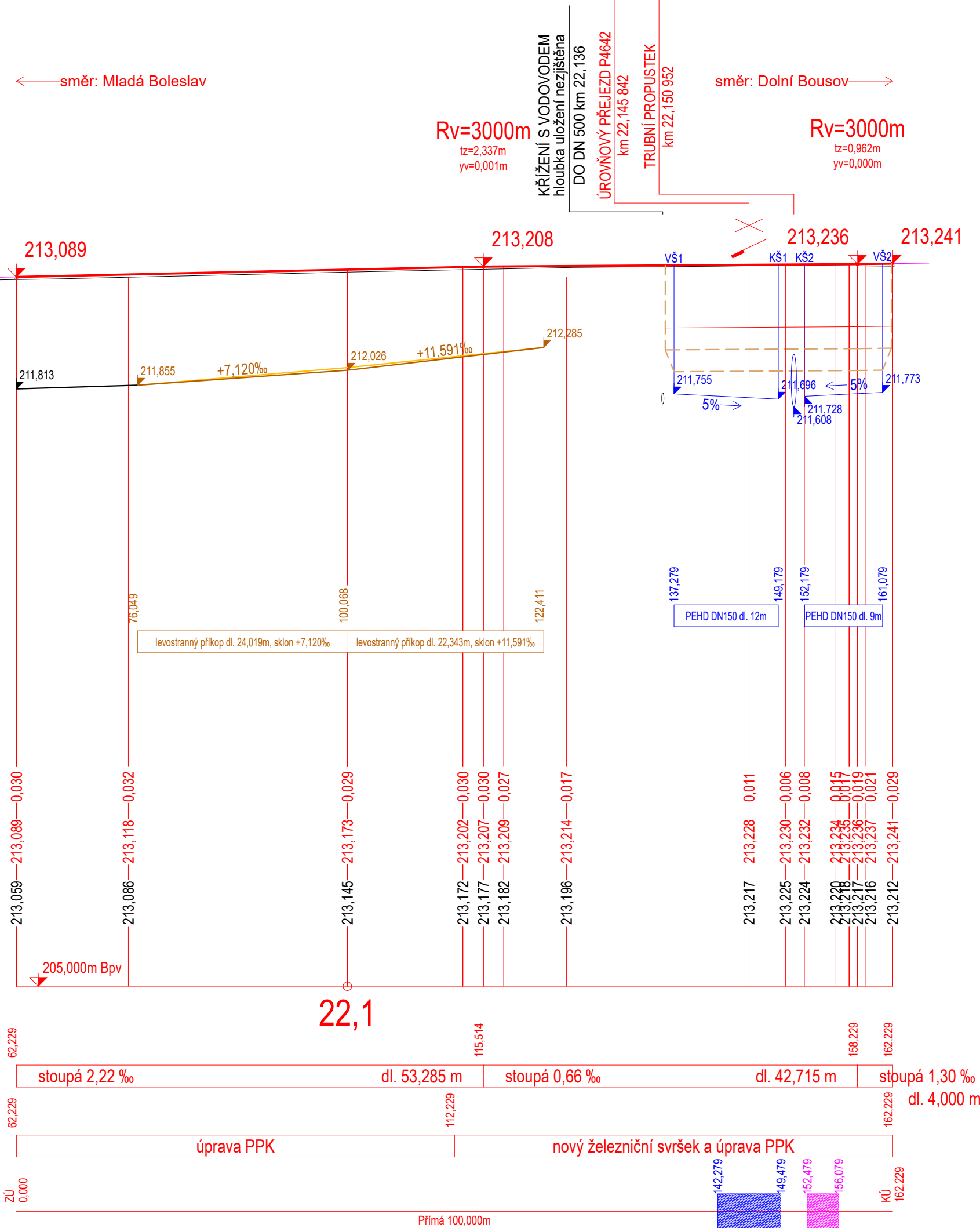
SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SKLONOVÉ POMĚRY:

ÚPRAVY ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU:

SMĚROVÉ POMĚRY:



STANIČENÍ NAVÁZÁNO NA PROJEKT STÁVAJÍCÍHO STAVU Z ROKU 2019

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK

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		 TECHNIKA s.r.o. Klatovská 863/100, 301 00 Plzeň DIČ: CZ-62618911 tel.: 378 023 411 e-mail: kta@ktatechnika.cz www: http://www.ktatechnika.cz ID datové schránky: fw3g5xh			
Kraj: Středočeský				Stavební úřad: DÚ Praha							
Investor:				Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1							
Název stavby:											
Výstavba PZS přejezdu P4642 v km 22,145 trati Mladá Boleslav hl. n. – Stará Paka SO 11 - 10 - 01 Železniční svršek na přejezdu P4642 v km 22,145											
PODÉLNÝ PROFIL								Číslo zakázky		Z20-033	
								Datum		10/2020	
								Účel		DUSP	
								Měřítko		1:500/50	
								Číslo výkresu		5	