

PODÉLNÝ PROFIL KOL. Č. 2
M 1:1000/100
BRANTICE

SROVNÁVACÍ ROVINA

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm) VLEVO
VPRAVO

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) - POKLES
+ ZDVIH

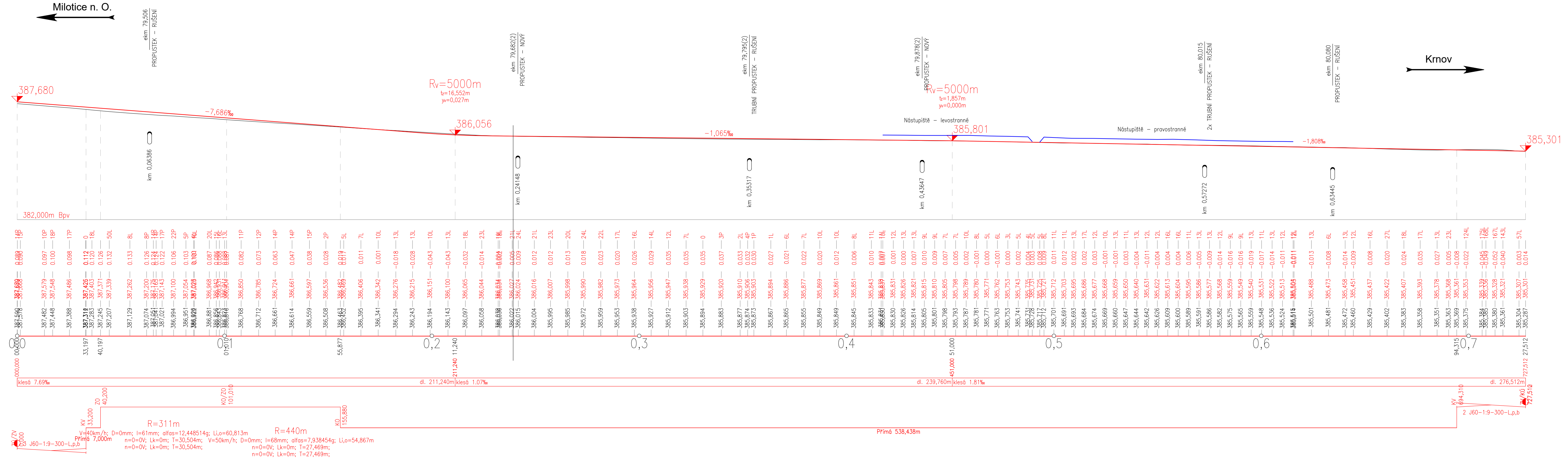
KÓTY NIVELETY TK - NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK - STÁVAJÍCÍ STAV



STANIČENÍ PŘ. ŘEZŮ:

SKLONOVÉ POMĚRY - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

SMĚROVÉ POMĚRY - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ



ZMĚNA Č. 4

 <div>Správa železnic, státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6</div>		 <div>Management kvality ISO 9001 www.dekra.cz</div>	
Zodp. projektant	Ing. Luboš Ruttkay	<div>ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT</div> <div>MEZISTANIČNÍ ÚSEK ŽST. MILOTICE N. O. - ŽST. KRNOV</div> <div>TUDU: 219122, 219111, 219124 km 73,8 - 86,7</div>	
Projektant	Ing. Luboš Ruttkay		
Kreslil	Ing. Luboš Ruttkay		
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka		
Traťový úsek		TÚ 2191 Olomouc hl.n.-Bělá - Krnov	
ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT		Ředitel	Ing. Libor Vavrečka
		Datum	5/2024
		Druh dokumentace	ZP
		Číslo zakázky	G90572059021
		Měřítko	1:1000/100
		Souřadnicový systém	S-JTSK
		Výškový systém	Bpv
PODÉLNÝ PROFIL KOL. Č. 2 - BRANTICE		Číslo výtisku	Příloha
		3.10	