

PODÉLNÝ PROFIL  
M 1:1000/100  
MILOTICE N. O. - BRANTICE

ROVNÁVACÍ ROVINA

ÚPRAVA PŘEVÝŠENÍ

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm)

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m)

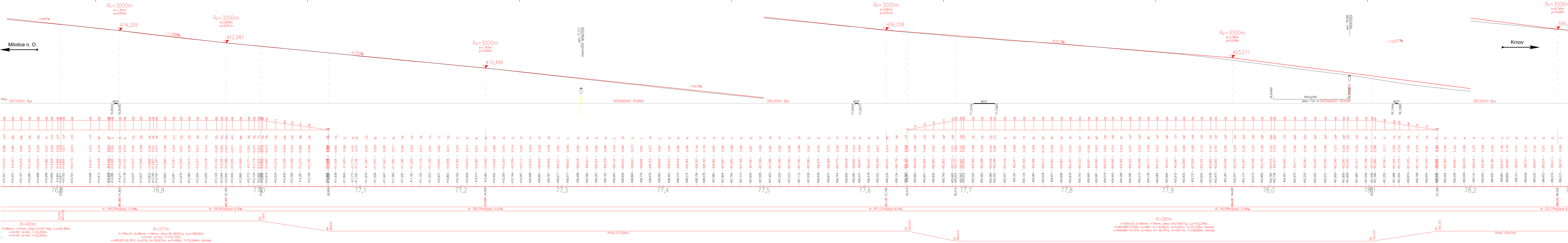
KÓTY NIVELETY TK - NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK - STÁVAJÍCÍ STAV

STANIČNÍ PR. REZŮ:

SKLONOVÉ POMĚRY - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

SMĚROVÉ POMĚRY - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ



 <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>		Správa železnic, státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6	
Zodp. projektant	Ing. Luboš Ruttkay	 <div>Management kvality ISO 9001 www.dekra.cz</div>	
Projektant	Ing. Luboš Ruttkay		
Kreslil			
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka		
Traťový úsek		TÚ 2191 Olomouc hl.n.-Běládra - Krnov	
ZJEDNOTUŠENÝ PROJEKT  MEZISTANIČNÍ ÚSEK ŽST. MILOTICE N. O. - ŽST. KRNOV  TUDU: 219122, 219111, 219124 km 73,8 - 86,7		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 KM 76,8 - 78,3		Číslo výstisku	Příloha 3.3