

Niveleta
— Směrová a výšková úprava koleje
— Navazující dokumentace
— Výměna kolejového svršku

Parametry oblouků

Prevýšení kolejnicových pásů (mm)

Vodor.posuhy osy koleje, L vlevo, P vpravo (mm)

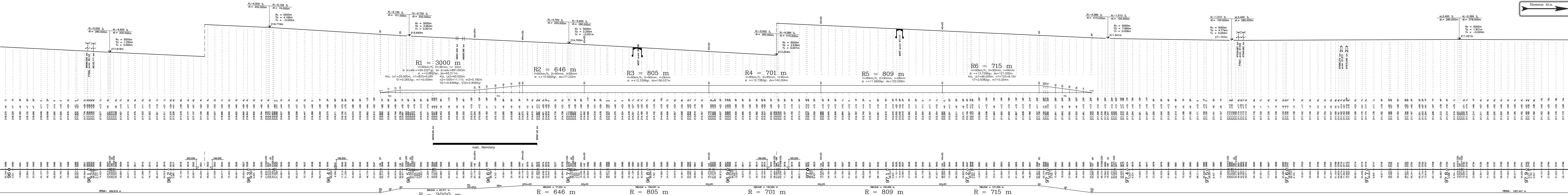
Závlh nivelety TK, + nahoru, - dolů (mm)



Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Číslo rozlišovacích značek/sloupů, jméno charakteristických bodů

Číslo bodů Srovnávací rovina (Bpv)

Směrové poměry



 SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, státní organizace Správa kolejnicové geodzie Václavova 169/1 160 00 Praha 6	
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka	 Wageningen University	
Projektant	Ing. Lucie Masařová		
Kreslí	Pavel Rygel		
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka		
Trafový úsek	TÚ 2201 Nezamyslice - Olomouc hl.n.		
Oprava koleje na TÚ 2201 Blatec - Olomouc TUDU: 2201 G1, 2201 14 km 92,4 - 100,3		Ředitel Ing. Libor Vavrečka	
		Datum 01/2025	
		Druh dokumentace ZP	
		Číslo zakázky G90572M59034	
		Měřítko 1:1000/100	
Souřadnicový systém		S-JTSK	
Výškový systém		Bpv	
Číslo výstisku		Příloha	
ČÁST A: OPRAVA KOLEJE PODÉLNÝ PROFIL, KOLEJ č.1 km 96,0-97,9		A.3.1.3	