

Niveleta
--- Směrová a výšková úprava koleje
--- Návrh geometrických parametrů koleje
--- (kolej bez úprav)
--- Výměna kolejového svršku

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásoů (mm)

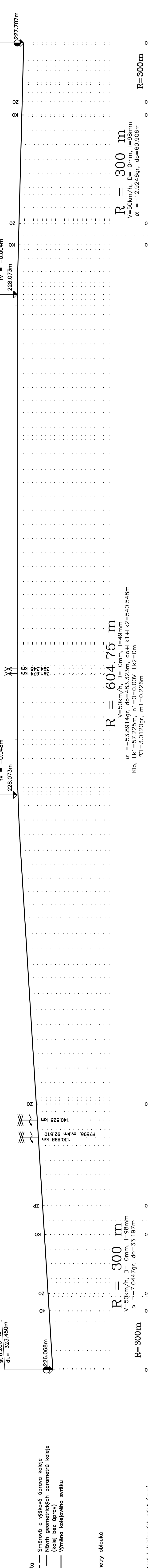
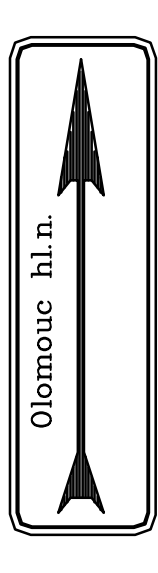
Vodor.posun osy koleje, L vlevo, P vpravo (mm)

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

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Číslo zajišťovacího značek/sloupů,
jméno charakteristických bodů
Číslo bodů
Srovnávací rovina (Bpv)

Směrové poměry



	SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, státní organizace Správa železniční dopravy Václavská 169/1 150 00 Praha 6
	Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka	
	Projektant	Ing. Luděk Masařová	
	Kreslil	Pavel Rygel	
	Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka	
	Tratový úsek	TÚ 2201 Nezamyslice - Olomouc hl.n.	
Zjednodušený projekt			
	Ředitel	Ing. Libor Vavrečka	
	Datum	01/2025	
	Druh dokumentace	ZP	
	Číslo zakázky	G90572M59034	
	Měřítko	1:1000/100	
	Souřadnicový systém	S-JTSK	
	Výškový systém	Bpv	
		TUOV-2201-G1-2201-14 km 92,4 - 100,3	
ČÁST A: OPRAVA KOLEJE PODÉLNÝ PROFIL, KOLEJ Č.3		Číslo výřezu	Příloha
		A.3.3	