

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

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásoů (mm)

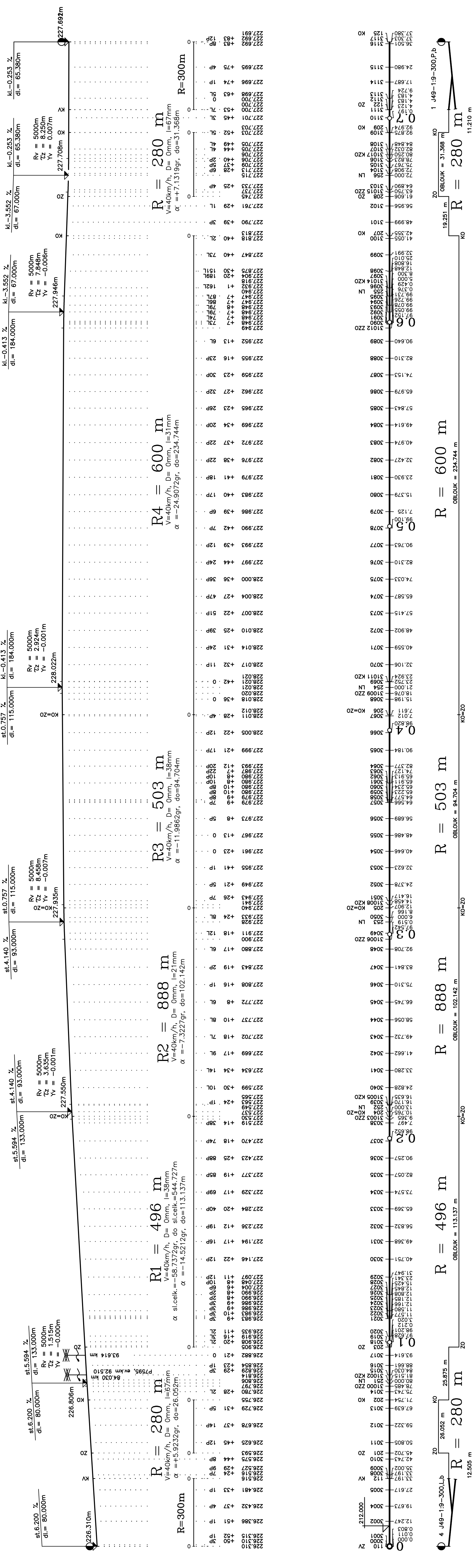
Vodor.posun osy koleje, L vlevo, P vpravo (mm)

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

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Číslo zajišťovacíh značek/sloupů,  
jména charakteristických bodů  
Číslo bodů  
Srovnávací rovina (Bpv)

Směrové poměry



	Správa železnic, státní organizace Správa železniční dopravy Václavská 169/1 150 00 Praha 6	
	Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka
	Projektant	Ing. Luděk Masařová
	Kontrola	Ing. Tomáš Vachutka
Tratový úsek: TÚ 2201 Nezamyslice - Olomouc hl.n.		
Zjednodušený projekt		
Reditel: Ing. Libor Vavrečka		
Datum: 01/2025		
Druh dokumentace: ZP		
Číslo zakázky: G9057M59034		
Měřítko: 1:1000/100		
Souřadnicový systém: S-JTSK		
Výškový systém: Bpv		
TUDU: 2201_G1_2201_14 km 92,4 - 100,3		
Číslo výtisku		Přiloha
ČÁST A: OPRAVA KOLEJE PODÉLNÝ PROFIL, KOLEJ Č.2		A.3.2