

Niveleta
--- Návrh osy koleje – kolej bez úprav
—— Směrová a výškový úprava koleje

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

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

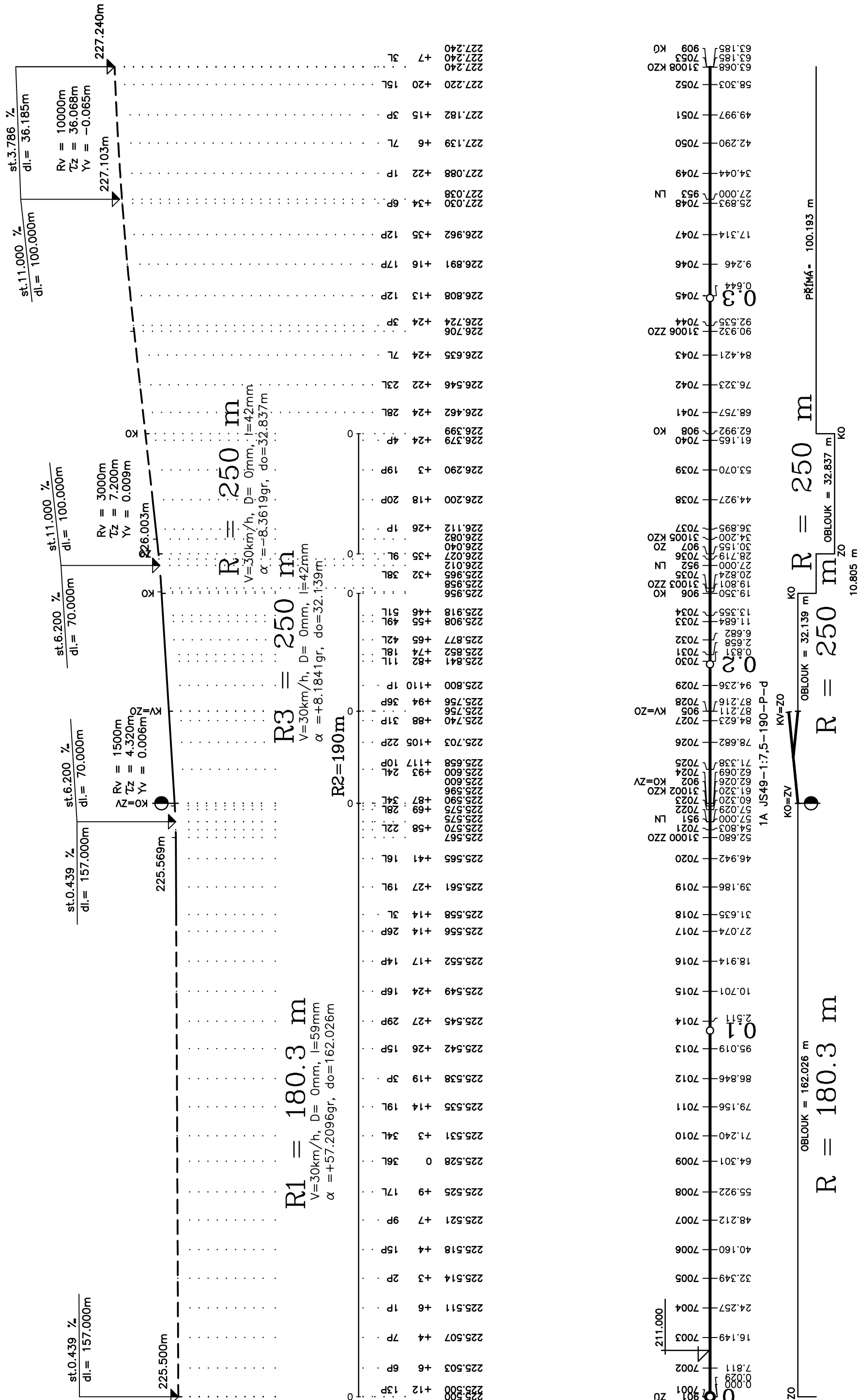
Zdvih nivelety TK, + nahoru, – dolů (mm)

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Číslo zajišťovacích značek/sloupů,
jména charakteristických bodů

Číslo bodů
Srovnávací rovina (Bpv)

Směrové poměry



	Správa železnic; státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka
Projektant	Ing. Ludie Masařová
Kreslil	Pavel Rygel
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka
Traťový úsek	TÚ 2201 Nezamyslice - Olomouc hl.n.
Management kvality	
ISO 9001	
www.dekra.cz	
ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT	
OPRAVA KOLEJE NA TÚ 2201 BLATEC - OLOMOUC	
TUDU: 2201_G1_2201_14 km 32,4 - 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 výtisku	
Příloha	
ČÁST A: OPRAVA KOLEJE PODÉLNÝ PROFIL, VLEČKA MJM	
A.3.4	