

— Smerová a výšková oprava koleje
— Výšková oprava koleje

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

Vodorovná osa koleje, L vlevo, P vpravo (mm)

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

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Číslo zajišťovacích značek/šloupů,
jiné charakteristických bodů

Číslo bodu
Srovnávací rovina (Bpv)

Smerová poměry



— Smerová a výšková oprava koleje
— Výšková oprava koleje

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

Vodorovná osa koleje, L vlevo, P vpravo (mm)

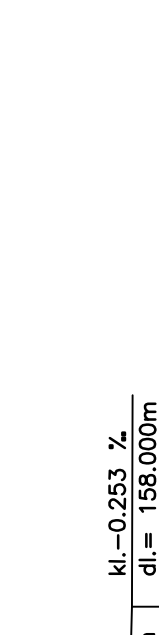
Záhlaví nivelety TK, + nahoru, - dolů (mm)

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Číslo zajišťovacích značek/šloupů,
jiné charakteristických bodů

Číslo bodu
Srovnávací rovina (Bpv)

Smerová poměry



— Smerová a výšková oprava koleje
— Výšková oprava koleje

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

Vodorovná osa koleje, L vlevo, P vpravo (mm)

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

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Číslo zajišťovacích značek/šloupů,
jiné charakteristických bodů

Číslo bodu
Srovnávací rovina (Bpv)

Smerová poměry



— Smerová a výšková oprava koleje
— Výšková oprava koleje

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

Vodorovná osa koleje, L vlevo, P vpravo (mm)

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

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Číslo zajišťovacích značek/šloupů,
jiné charakteristických bodů

Číslo bodu
Srovnávací rovina (Bpv)

Smerová poměry



— Smerová a výšková oprava koleje
— Výšková oprava koleje

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

Vodorovná osa koleje, L vlevo, P vpravo (mm)

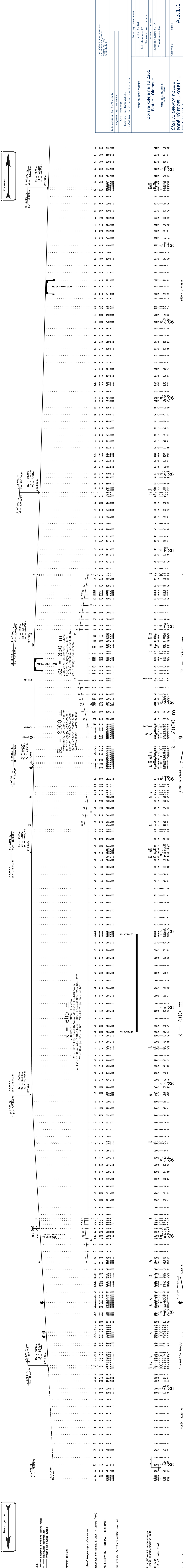
Záhlaví nivelety TK, + nahoru, - dolů (mm)

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Číslo zajišťovacích značek/šloupů,
jiné charakteristických bodů

Číslo bodu
Srovnávací rovina (Bpv)

Smerová poměry



Správa železniční dopravní infrastruktury Václavské náměstí 109/1 100 00 Praha 6	
Zoob. projektant	Ing. Tomáš Vojtěch
Krešlil	Pavel Rygl
Kontroloval	Ing. Tomáš Vojtěch
Tratový úsek	TU 2301 Nezamyslice - Olomouc hl.n.
Ředitel Ing. Libor Borečka	
Datum 01/2025	
Druh dokumentace ZP	
Číslo zakázky 69572H5934	
Měřítko 1:1000/100	
Souřadnicový systém S-JTSK	
Výškový systém Bpv	
Tuhlost 2020 G110301 14	
Měřítko 1:1000/100	
Číslo výkresu	
Část A: OPRAVA KOLEJE	
PODÉLNÝ PROFIL, KOLEJ č.1	
km 92,2-93,9	
A.3.1.1	