

Niveleta  
— Směrová a výšková čára koleje  
— Návrtň osy koleje — kolej bez úprav

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

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

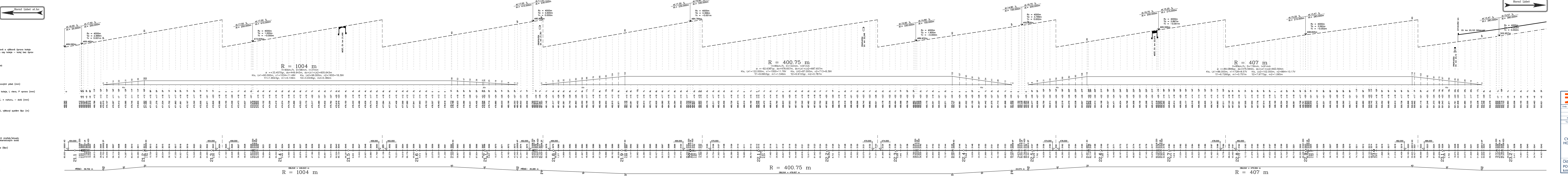
Zdvih nivelety TK, + nahoru, - dolů (mm)

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Číslo zajišťovacích značek/síupů,  
jména charakteristických bodů

Číslo bodů  
Srovnávací rovina (Bpv)

Směrové poměry



 <div>Správa železnic, státní organizace Správa železniční dopravní 180 000 Praha 6</div>	
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka
Kreslí	Pavel Rygel
Kontroloval	
Traťový úsek: TÚ 2363 Horní Lideč st.hr. - Horní Lideč	
Zjednodušený projekt	
Datum	
Druh dokumentace: ZP	
Číslo zakázky: G90572N59022	
Měřítko: 1:1000/100	
Souřadnicový systém: S-JTSK	
Výškový systém: Bpv	
Číslo výstupu	
Příloha	
Část A: KOLEJOVÝ SVRŠEK A SPODEK PODÉLNÝ PROFIL, KOLEJ č.1 km 21,085 - 23,200	
A.3.1.1	