

Niveleta  
— Směrnost a výšková úprava koleje  
— Návrh osy koleje — koleje bez úprav  
— Oprava koleje

Parametry oblouků

Odvodnění

Prevýšení kolejnicových pásů (mm)

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

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

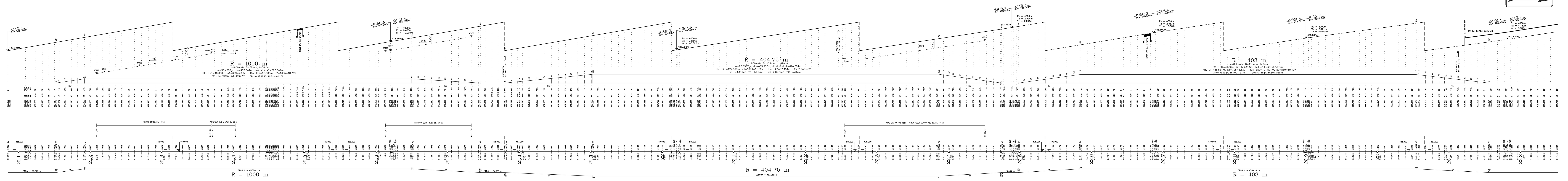
Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)


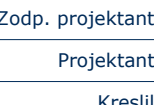

Rozsah odvodnění

Číslo zajišťovacích značek/slooupů,  
jména charakteristických bodů

Číslo bodů  
Srovnávací rovina (Bpv)

Směrové poměry



 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		Správa železniční a další infrastruktury Správa železniční dopravní infrastruktury Vědecký ústav 199/1 160 00 Praha 6			
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka				
Projektant	Ing. Tomáš Vachutka				
Kreslí	Pavel Rygel				
Kontroloval					
Tratěový úsek	TU 2363 Horní Lideč st.hr. - Horní Lideč				
<div>ZJEDNOUŠENÝ PROJEKT</div> <div>CYKLICKÁ OBNOVA TRATI V ÚSEKU HORNÍ LIDEČ ST.HR. - HORNÍ LIDEČ</div> <div>TUDIV: 2363 km 21,1 - 27,2</div>				Ředitel	Ing. Libor Vavrečka
				Datum	
				Druh dokumentace	ZP
				Číslo zakázky	G90572N59022
				Měřítko	1:1000/100
Souřadnicový systém	S-JTSK				
Výškový systém	Bpv				
<div>ČÁST A: KOLEJOVÝ SVRŠEK A SPODEK PODÉLNÝ PROFIL, KOLEJ č.2 km 21,085 - 23,200</div>				Číslo výskytu	Příloha
				A.3.2.1	