

Niveleta  
— · — Návrh osy koleje – kolej bez úprav  
———— Oprava kolejového roštu

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

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

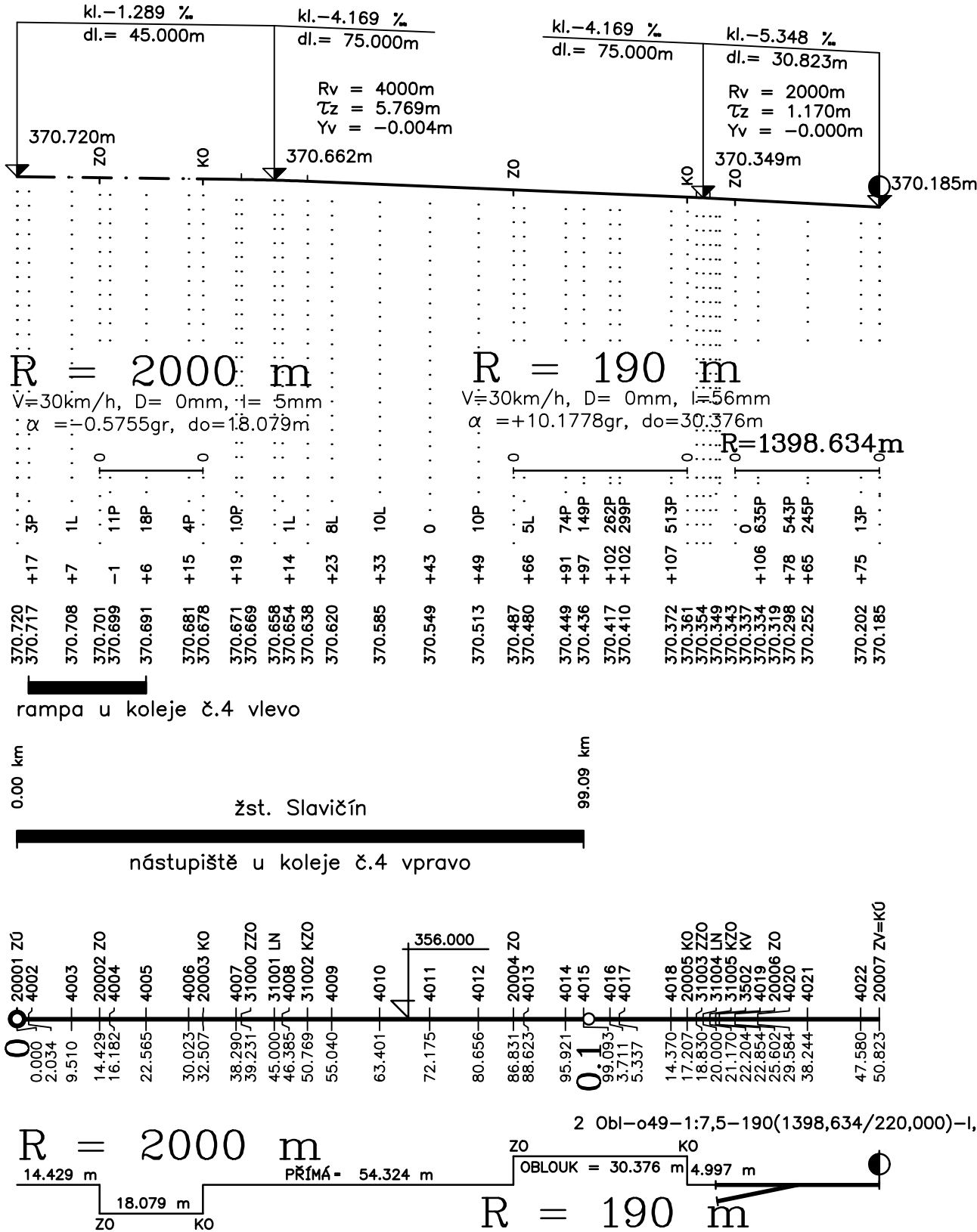
Zdvih nivelety TK, + nahoru, – dolů (mm)

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Čísla zajišťovacích značek/sloupů,  
jména charakteristických bodů

Čísla bodů  
Srovnávací rovina (Bpv)

Směrové poměry



 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		Správa železnic, státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6			
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka		 <div>Management kvality ISO 9001 www.dekra.cz</div>		
Projektant	Pavel Rygel				
Kreslil	Pavel Rygel				
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka				
Traťový úsek	TÚ 2302 Brno-Černovice - Vlárský průsmyk st.hr.				
<div>ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT</div> <div>OPRAVA KOLEJÍ A VÝHYBEK V ŽST. SLAVIČÍN</div> <div>TUDU: 2302 W1 km 143,410 - 144,402</div>				Ředitel	Ing. Libor Vavrečka
				Datum	09/2022
				Druh dokumentace	ZP
				Číslo zakázky	G90572N49005
				Měřítko	1:1000/100
				Souřadnicový systém	S-JTSK
				Výškový systém	Bpv
<div>PODÉLNÝ PROFIL, KOLEJ č. 4</div>				Číslo výtisku	Příloha
				3.3	