



———— Výměna kolejového svršku  
— — — — Výšková úprava koleje

### Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

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

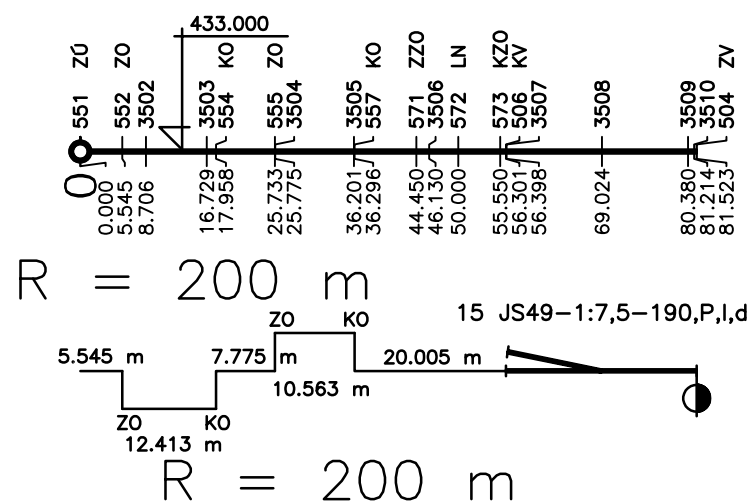
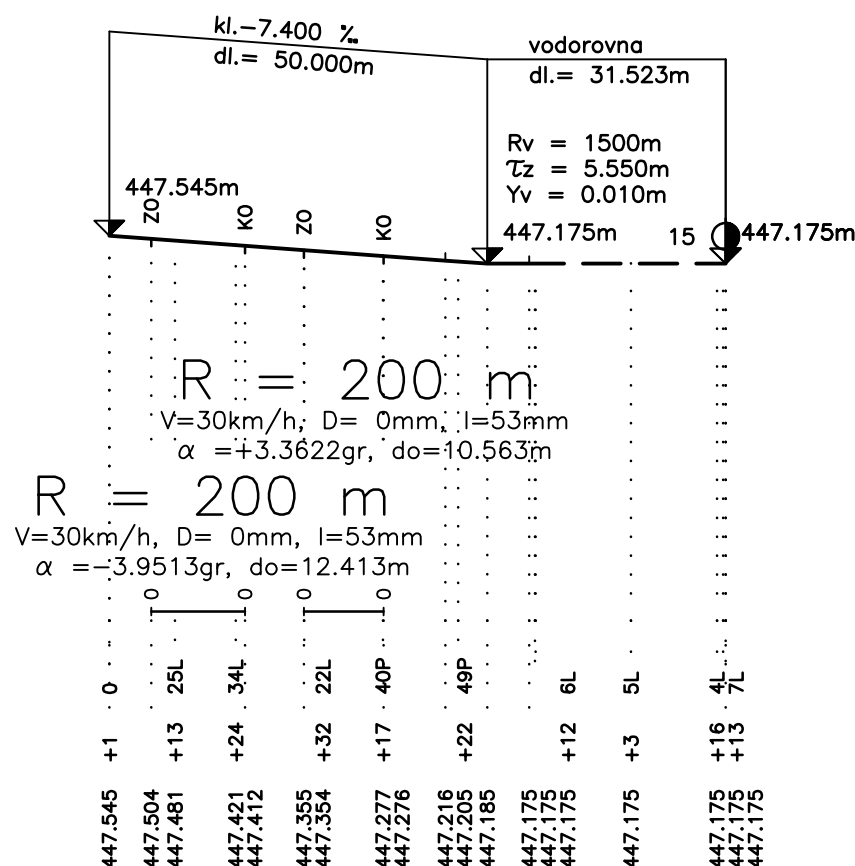
Zdvih nivelety TK, + nahoru, - dolů (mm)

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Čísla zajišťovacích značek/sloupů,  
jména charakteristických bodů

Číslo 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	Ing. Lenka Kreuzigerová		
Kreslil	Ing. Lenka Kreuzigerová		
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka		
Trafový úsek	TÚ2191 Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)		
<div>ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT</div> <div>OPRAVA STANIČNÍCH KOLEJÍ V ŽST. MILOTICE NAD OPAVOU</div> <div>TUDU: 2191 K1, 2191 KC</div>		Ředitel	Ing. Ondřej Červenka
		Datum	08/2020
		Druh dokumentace	ZP
		Číslo zakázky	G90572059003
		Měřítko	1:1000/100
		Souřadnicový systém	S-JTSK
		Výškový systém	Bpv
PODÉLNÝ PROFIL, KOLEJ č. 5A		Číslo výtisku	Příloha  3.4