

Niveleta

— Navržená osa koleje

- - - Návrh nivelety koleje - kolej bez úprav

Parametry oblouků

$R_2 = 170 \text{ m}$

$V=30 \text{ km/h}$; $D=0 \text{ mm}$; $l=62 \text{ mm}$

$\alpha = +4.3138 \text{ gr}$; $d_0=11.519 \text{ m}$

$R_1 = 230 \text{ m}$

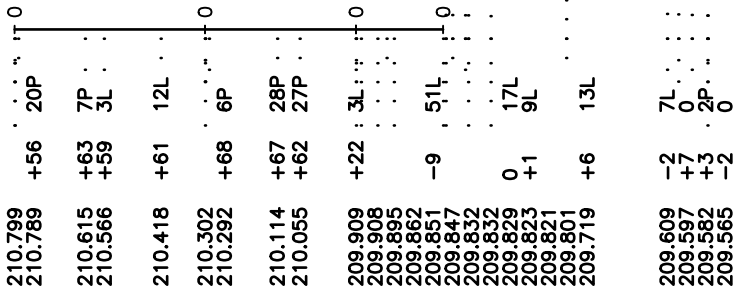
$R = 223.887 \text{ m}$

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

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

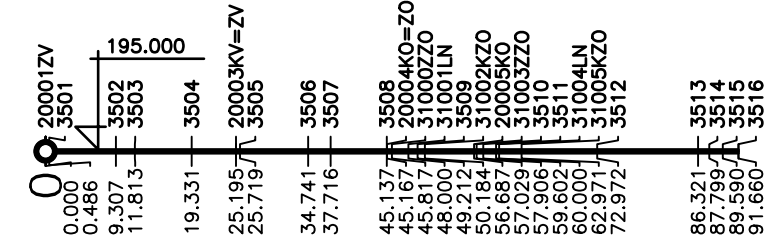
Zdvih nivelety TK, + nahoru, - dolů (mm)

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)



Čísla zajišťovacích značek/sloupů,
jména charakteristických bodů

Čísla bodů
Srovnávací rovina (Bpv)



Směrové poměry

$R = 223.887 \text{ m}$

$R = 230 \text{ m}$

$R = 170 \text{ m}$

ZMĚNA 3

 SPRÁVA ŽELEZNIC		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-seal.com</div>
Projektant	Ing. Lenka Kreuzigerová		
Kreslil	Ing. Lenka Kreuzigerová		
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka		
Traťový úsek	Přerov - Zebrzydowice (PKP)		
<div>ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT</div> <div>OPRAVA VÝHYBEK - ŽST. PŘEROV PŘEDNÁDRAŽÍ</div> <div>TUDU: 1891 A1, 1891 AN, 1891 AO km 181,475 - 185,800</div>		Ředitel	Ing. Ondřej Červenka
		Datum	09/2020
		Druh dokumentace	ZP
		Číslo zakázky	G720Z7200025
		Měřítko	1:1000/100
		Souřadnicový systém	S-JTSK
		Výškový systém	Bpv
<div>PODÉLNÝ PROFIL, KOLEJ č. 272X</div>		Číslo výtisku	Příloha <div>3.31</div>