

Niveleta

— Navržená osa koleje
- - - Návrh nivelety koleje – kolej bez úprav

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

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

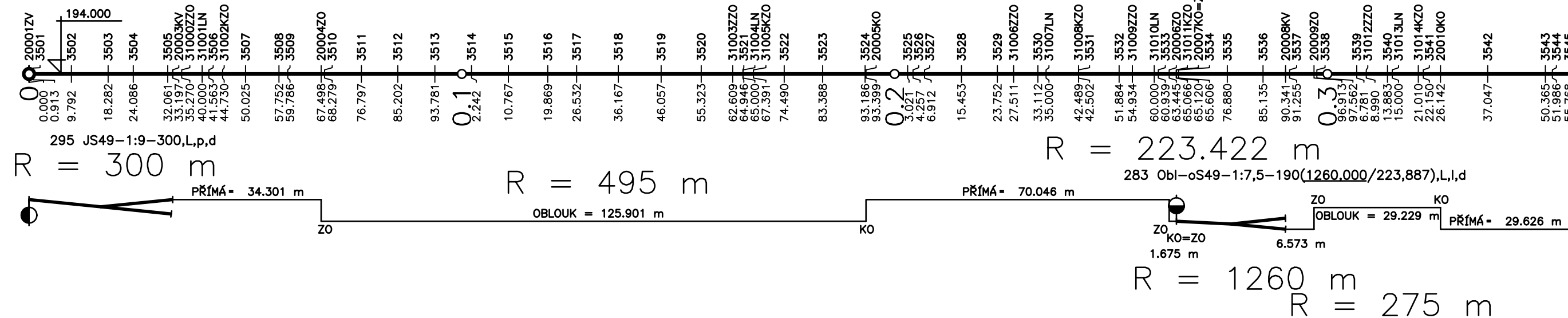
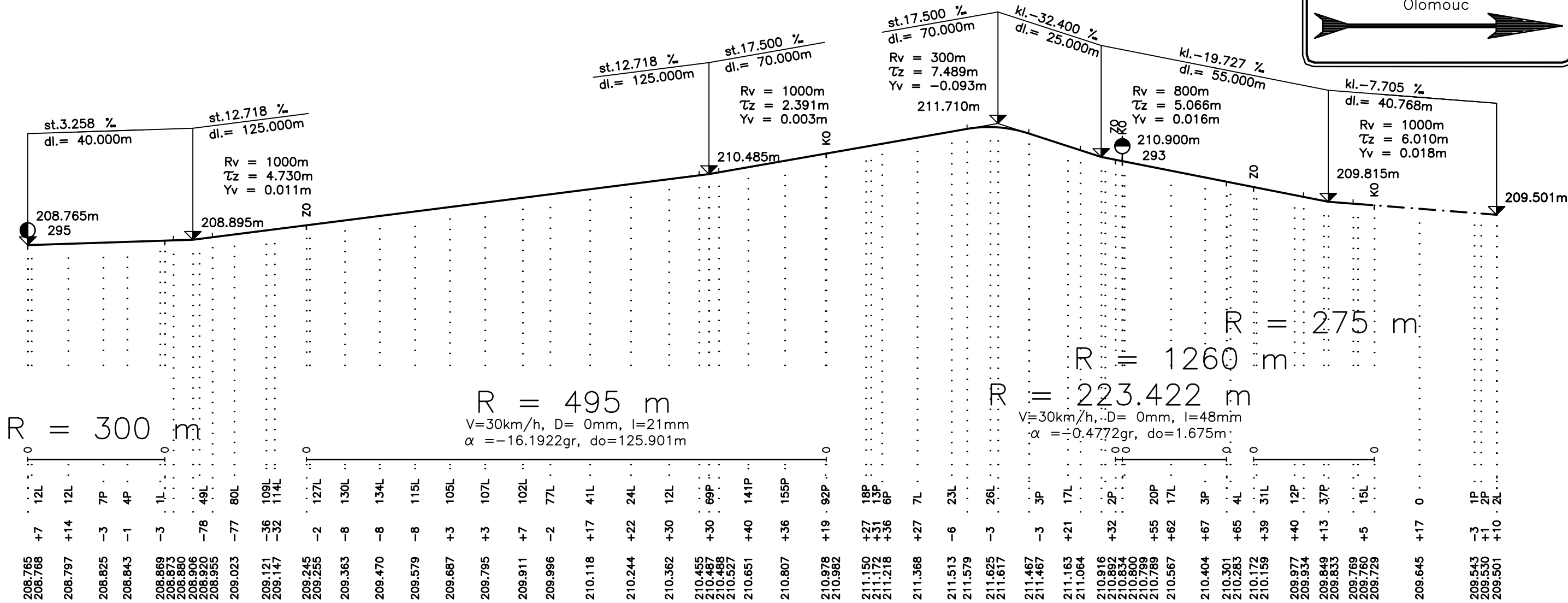
Zdvih nivelety TK, + nahoru, - dolů (mm)

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Čísla zajišťovacích značek/sloupů,
jména charakteristických bodů

Čísla bodů
Srovnávací rovina (Bpv)

Směrové poměry



 SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6				
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka					
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 Červinka	
				Datum	09/2020	
				Druh dokumentace	ZP	
				Číslo zakázky	G720Z7200025	
				Měřítko	1:1000/100	
				Souřadnicový systém	S-JTSK	
Výškový systém	Bpv					
PODÉLNÝ PROFIL, KOLEJ č. 201		Číslo výtisku	Příloha			
			3.30			