

Niveleta

- Výměna kolejového svršku
- Výšková úprava 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)

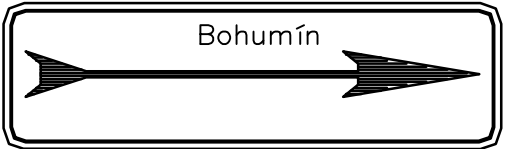
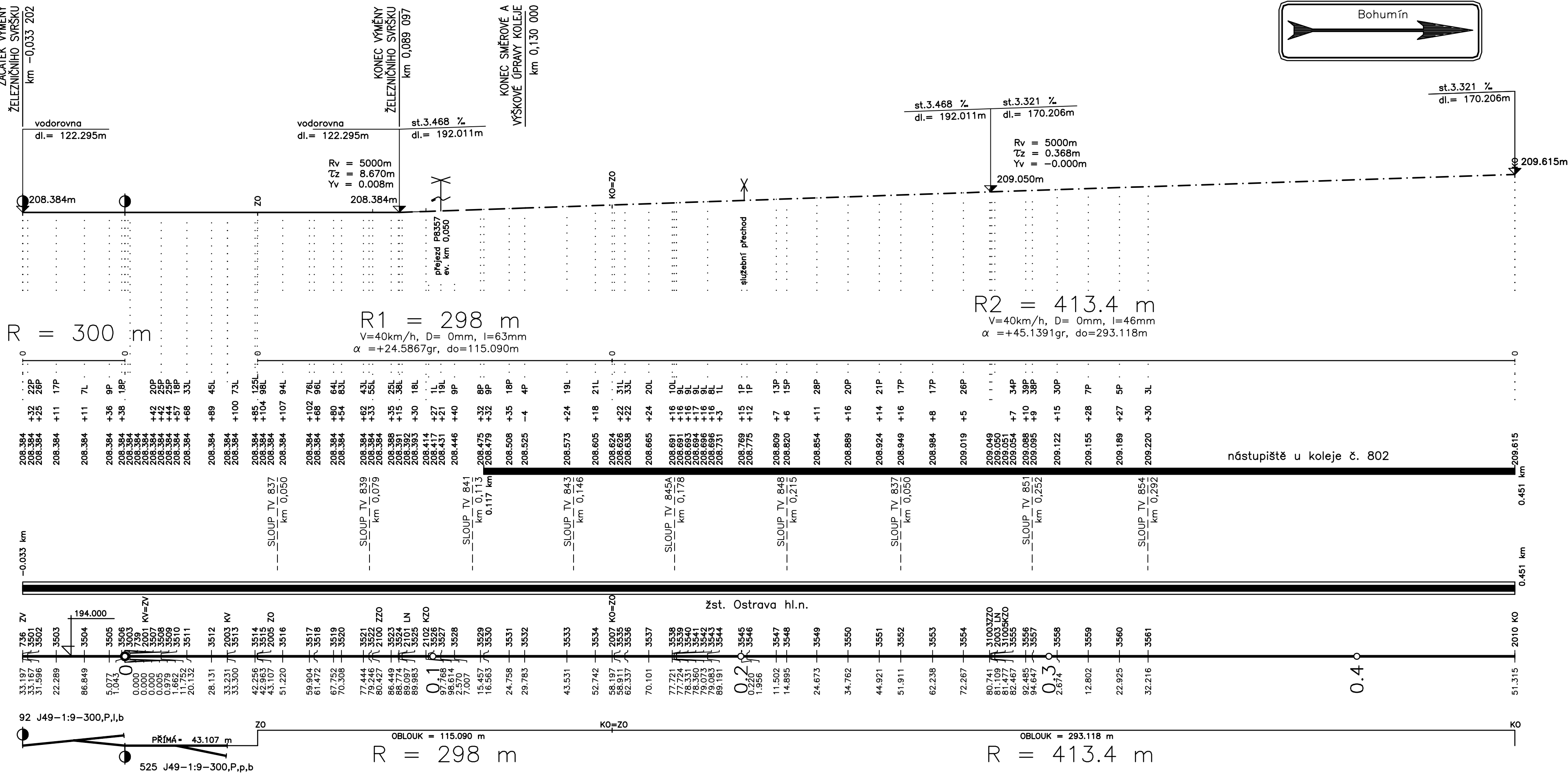
Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Trakční stožáry a brány

Čísla zajišťovacích značek/sloupů, jména charakteristických bodů



Čísla bodů  
Srovnávací rovina (Bpv)

Směrové poměry



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ



		JMÉNO	PODPIS	<div><div><div><div>Správa železniční dopravní cesty</div></div><div><div></div><div>Správa železniční dopravní cesty, s. o. Správa železniční geodézie Olomouc Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div></div></div></div>	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Tomáš Vachutka		<i>Vachutka</i>		
PROJEKTANT	Ing. Lenka Kreuzigerová		<i>Kreuzigerova</i>		
GEODET	Ing. Karel Parchanský		<i>Parchanský</i>		
KRESLIL	Ing. Lenka Kreuzigerová		<i>Kreuzigerova</i>		
KONTOLOVAL	Ing. Tomáš Vachutka		<i>Vachutka</i>		
ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT				ŘEDITEL	Ing. Bohuslav Navrátil
				DATUM	listopad 2018
OPRAVA VÝHYBEK č. 90, 92, 95, 525 A 526 V ŽST. OSTRAVA HL. N. TUDU: 1891 TA, 2132 A1, 2132 AA, 2132 AB				SCHVÁLIL	<i>Ing. Navrátil</i>
				MĚŘÍTKO	1:1000/100
				ORGANIZACE	SŽDC, s.o.
				ČÍSLO JEDNACÍ	
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 802				EVID. ČÍSLO	G720Z7100068
				ČÍSLO ISŽGK	
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město				
STAVBA	<div><div>ČÍSLO PŘÍLOHY</div><div>3.3</div></div>				