

Niveleta

- Výměna kolejového svršku
- - - Výšková úprava koleje
- . . . Nůvř 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)

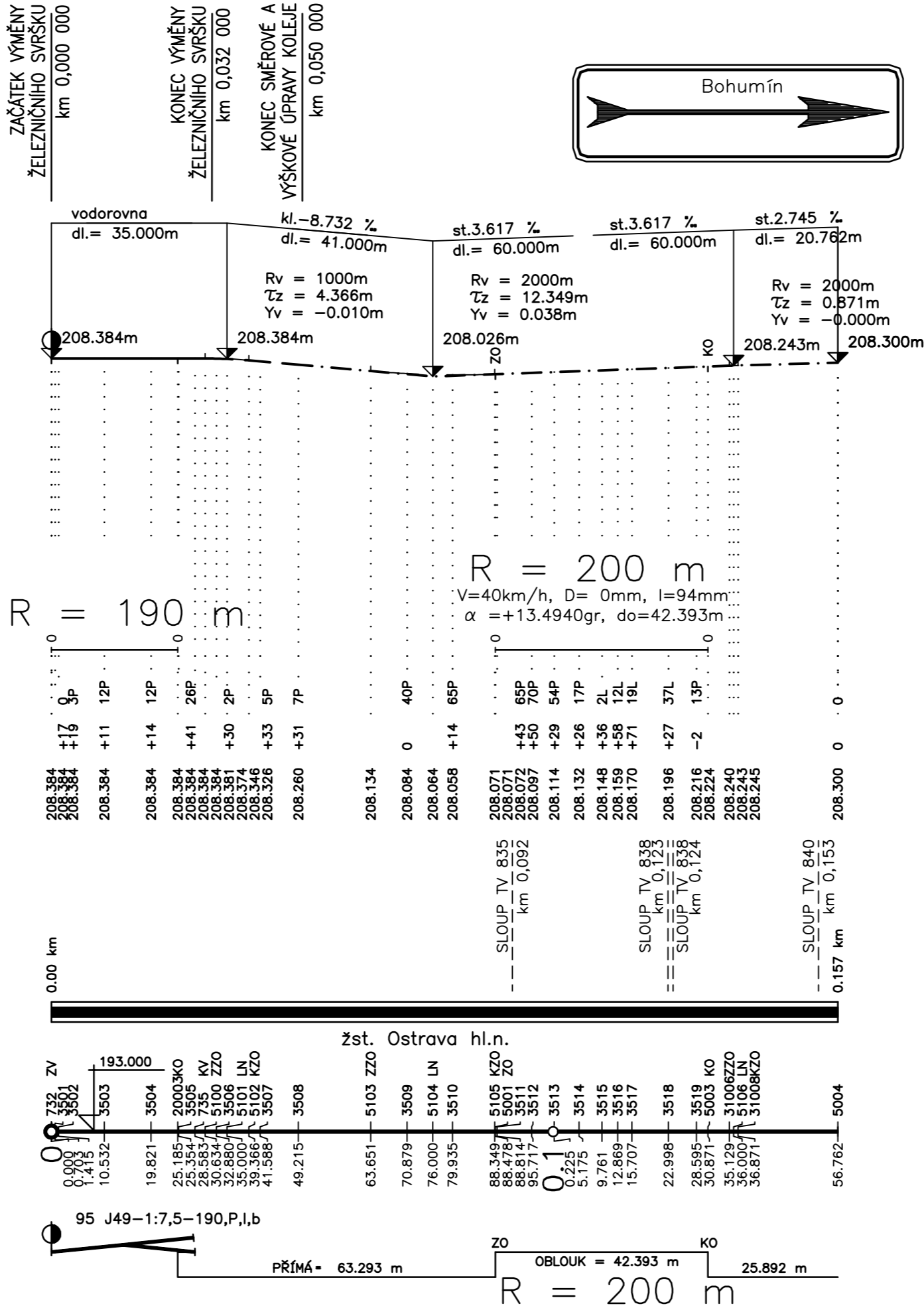
Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Trakční stožáry a brány




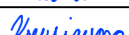
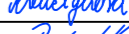

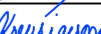

Čísła zajiřřovacích značek/sloupů,  
jména charakteristických bodů

Čísła 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, s. o. Správa železniční geodézie Olomouc Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div></div>	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Tomáš Vachutka				
PROJEKTANT	Ing. Lenka Kreuzigerová				
GEODET	Ing. Karel Parchanský				
KRESLIL	Ing. Lenka Kreuzigerová				
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Vachutka				
ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT  OPRAVA VÝHYBEK č. 90, 92, 95, 525 A 526 V ŽST. OSTRAVA HL. N. TUDU: 1891 TA, 2132 A1, 2132 AA, 2132 AB				ŘEDITEL	Ing. Bohuslav Navrátil
				DATUM	listopad 2018
				SCHVÁLIL	
				MĚŘITKO	1:1000/100
				ORGANIZACE	SŽDC, s.o.
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 805				ČÍSLO JEDNACÍ	
				EVID. ČÍSLO	G720Z7100068
				ČÍSLO ISŽGK	
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město				ČÍSLO PŘÍLOHY  3.6
STAVBA					