

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)

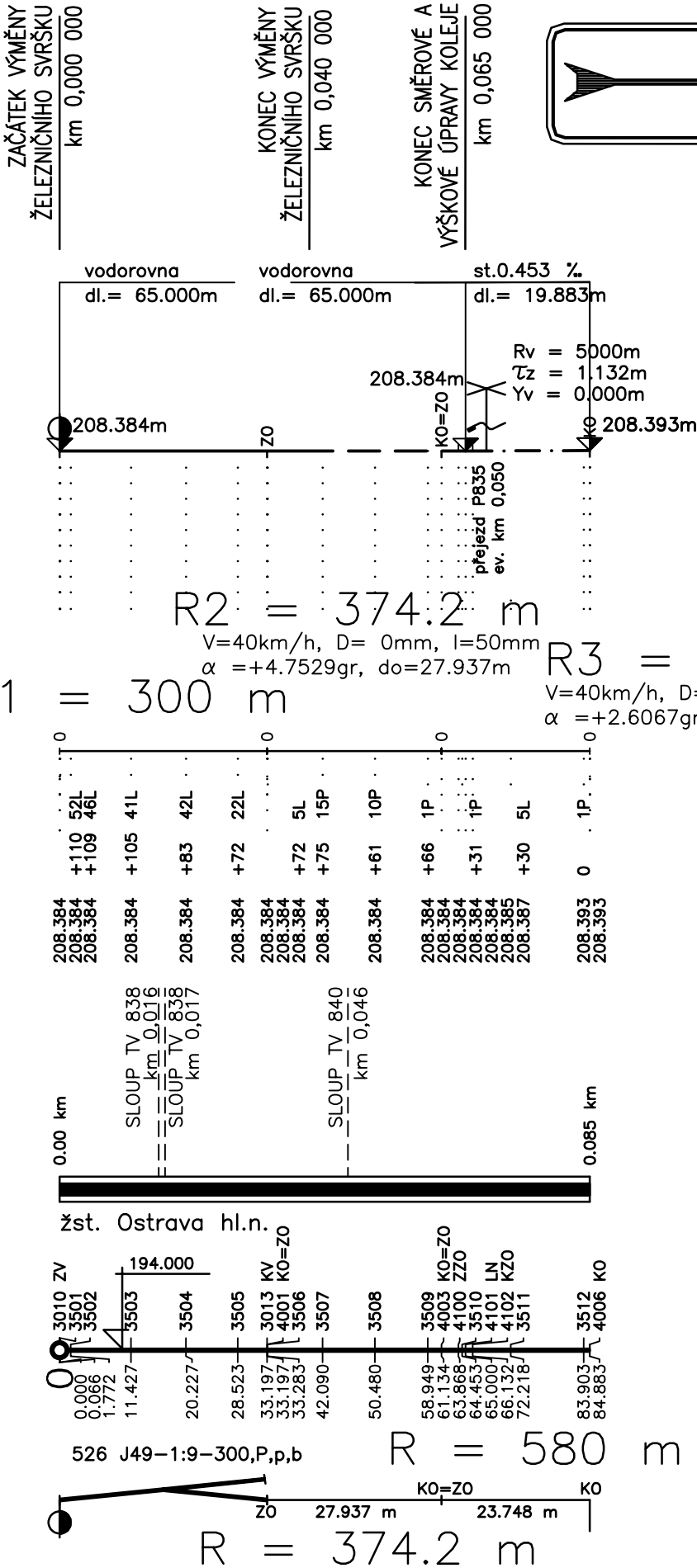
Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)

Trakční stožáry a brány

Čísla zajišťovacích značek/sloupů, jména charakteristických bodů





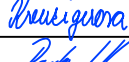
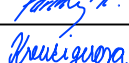
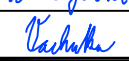

Čísla bodů  
Srovnávací rovina (Bpv)

Směrové poměry



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



		JMÉNO	PODPIS	<div><div></div><div>Správa železniční dopravní cesty Správa železniční geodézie Olomouc Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div></div>	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Tomáš Vachutka			<div><div>ŘEDITEL</div><div>Ing. Bohuslav Navrátil</div></div> <div><div>DATUM</div><div>listopad 2018</div></div> <div><div>SCHVÁLIL</div><div></div></div> <div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:1000/100</div></div> <div><div>ORGANIZACE</div><div>SŽDC, s.o.</div></div> <div><div>ČÍSLO JEDNACÍ</div><div></div></div> <div><div>EVID. ČÍSLO</div><div>G720Z7100068</div></div> <div><div>ČÍSLO ISŽGK</div><div></div></div>	
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					
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 804					
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město			ČÍSLO PŘÍLOHY	3.5
STAVBA					