



Niveleta

- Výměna kolejového svršku
- Výšková úprava koleje

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

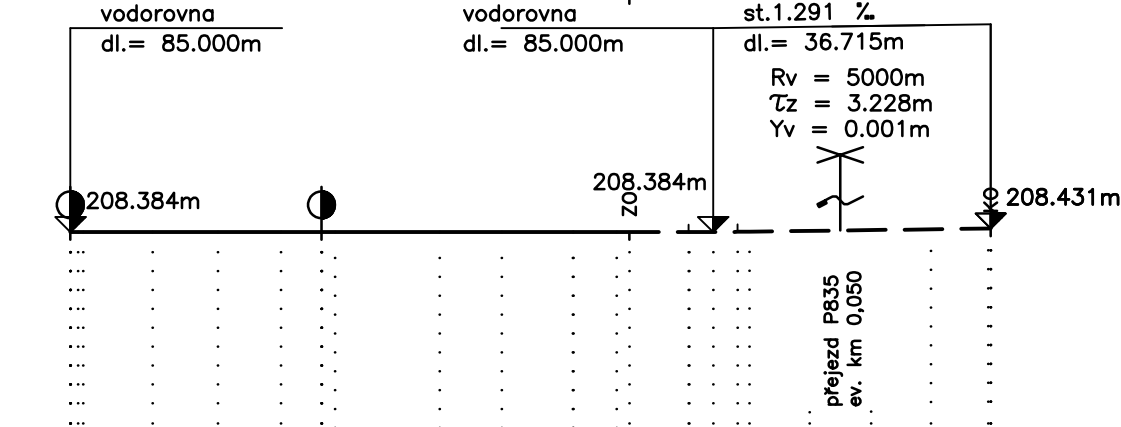
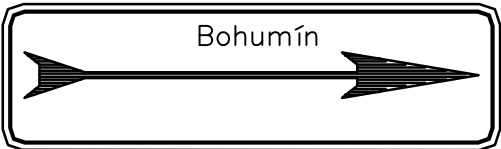
Čísla bodů
Srovnávací rovina (Bpv)

Směrové poměry

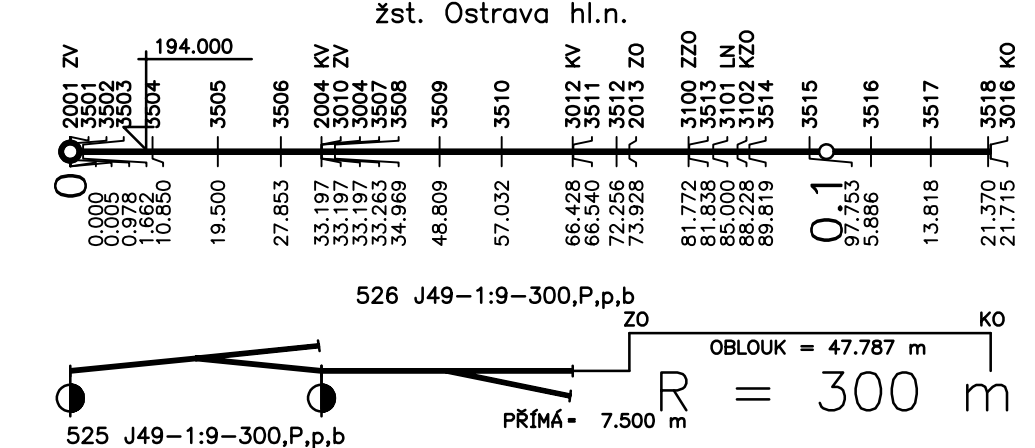
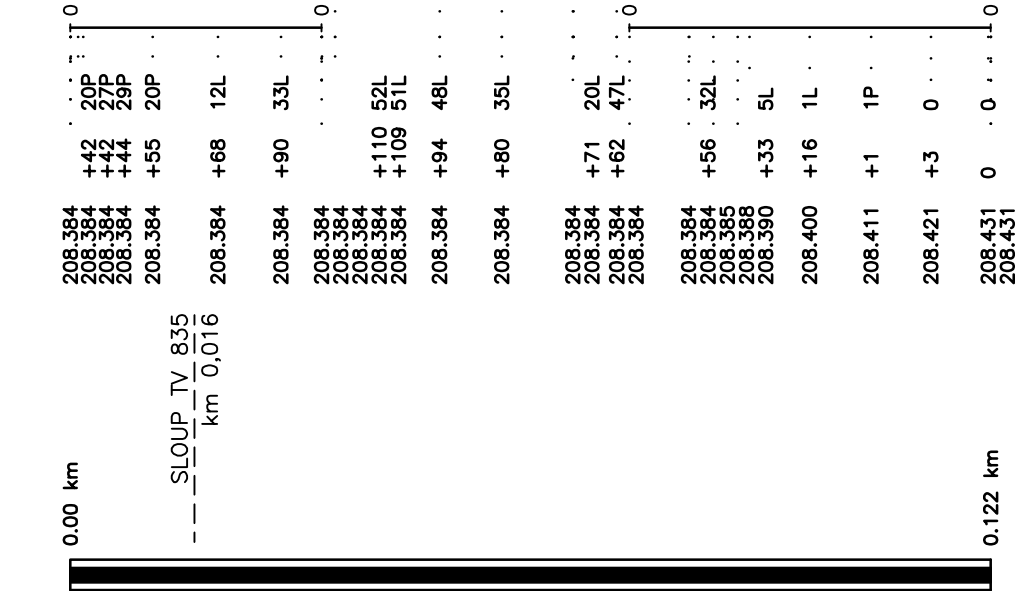
ZAČÁTEK VÝMĚNY
ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU
km 0,000 000

KONEC VÝMĚNY
ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU
km 0,073 928




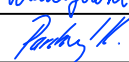
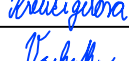

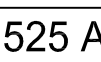

KONEC SMĚROVÉ A
VÝŠKOVÉ ÚPRAVY KOLEJE
km 0,121 715



$R = 300 \text{ m}$
 $V=40\text{km/h}$, $D= 0\text{mm}$, $l=63\text{mm}$
 $\alpha =+10.1407\text{gr}$, $do=47.787\text{m}$



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			
			MĚŘÍTKO	1:1000/100		
			ORGANIZACE	SŽDC, s.o.		
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 803			ČÍSLO JEDNACÍ			
			EVID. ČÍSLO	G720Z7100068		
			ČÍSLO ISŽGK			
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město				ČÍSLO PŘÍLOHY	3.4
STAVBA						