

Niveleta

Parametry oblouků

Převýšení kolejnicových pásů (mm)

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

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

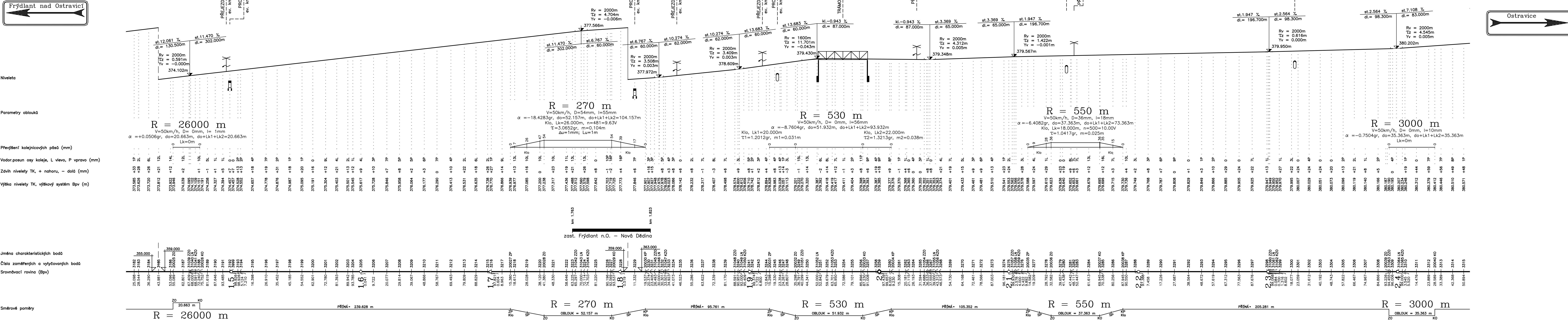
Výška nivelety TK, + výškový systém Bpv (m)

Jména charakteristických bodů



Číslo zaměřených a vytyčovaných 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. Lucie Fabiánová	<i>Fabiánová</i>				
GEODET	Ing. Karel Parchanský	<i>Parchanský</i>				
KRESLIL	Ing. Lucie Fabiánová	<i>Fabiánová</i>				
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Vachutka	<i>Vachutka</i>				
GEOMETRICKÉ PARAMETRY KOLEJE				ŘEDITEL	Ing. Václav Klvaňa	
TÚ 2161 FRÝDLANT N.O. - OSTRAVICE PODÉLNÝ PROFIL, 2. ČÁST km 1,500 - 2,400				DATUM	duben 2015	
				SCHVÁLIL	<i>Klvaňa</i>	
				MĚŘÍTKO	1:1000/100	
				ORGANIZACE	SŽDC, s.o.	
				ČÍSLO JEDNACÍ		
				EVID. ČÍSLO	G720Z7100007	
				ČÍSLO ISŽGK		
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město					
STAVBA						
					ČÍSLO PŘÍLOHY	3.2