

## PODĚLNÝ PROFIL VLEČKOVÁ KOLEJ

## Sklonové poměry

## Objekty

Sanace

Zdvih nivelety TK v m  
(+ nad, - pod stávající niveletou v m)

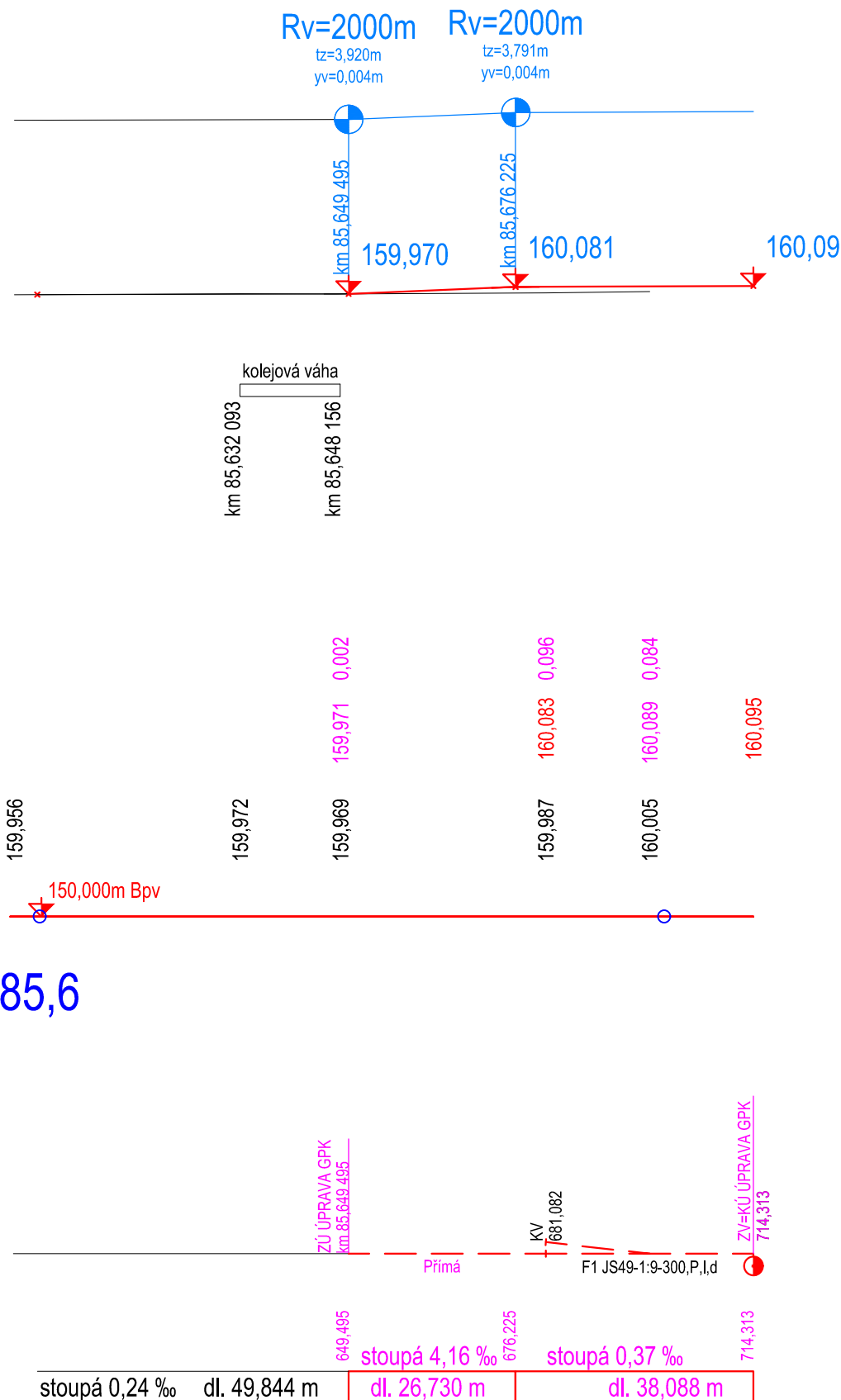
Výška navržené nivelety TK v m  
Výškový systém Bpv

Výška stávající nivelety TK v m  
Výškový systém Bpv

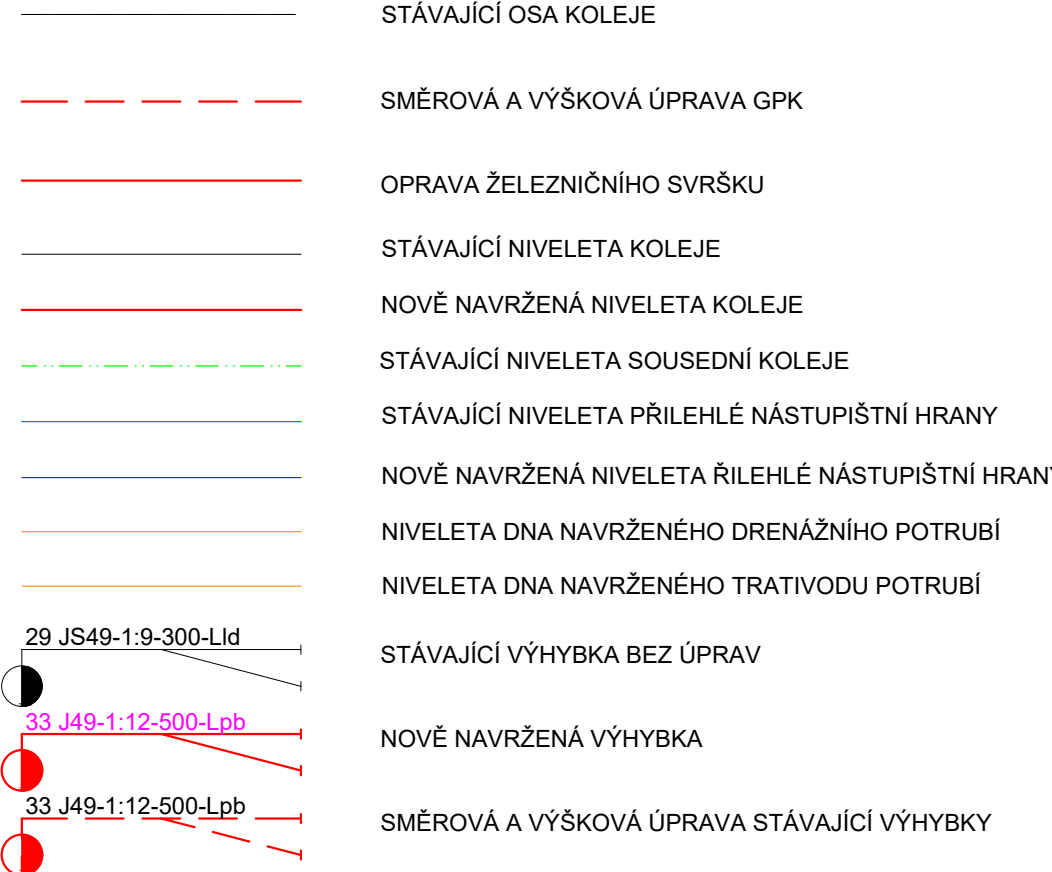
Staničení vztaženo ke stáv ZV1  
(Stavební kilometráž)

# Směrové poměry

## Sklonové poměry nivelety koleje




## LEGENDA:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Poznámka: Stavbu je nutno geodeticky vytýčit

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
Radek Kverek DiS		Radek Kverek DiS		<div><p><i>Havlíkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíkův Brod</i></p><hr/><p>PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail: <a href="mailto:prijmeni@dmchb.cz">prijmeni@dmchb.cz</a></p></div>		
KONTROLOVAL		HIP				
Ing. Pavel Bláha		Radek Kverek DiS				
OBEC:	Brno	KRAJ:	Jihomoravský			
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace Dížděná 1003/7, 110 00 Praha 1						
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno						
NÁZEV AKCE:				PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail: <a href="mailto:prijmeni@dmchb.cz">prijmeni@dmchb.cz</a>		
Oprava výhybek č. 1, 2 a koleje č.1 v žst. Boří Les				DATUM		1/2021
				STUPEŇ PD		ZPD
PODÉLNÝ PROFIL VLEČKOVÁ KOLEJ				Č. ZAKÁZKY		20042
				MĚŘÍTKO		1:1000/100
				ČÁST. DOKUM.		Č. VÝKRESU
				E.1.		6