

PODÉLNÝ PROFIL SPOJKA VÝHYBKA Č.1 A F1

Sklonové poměry

Objekty

Sanace

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

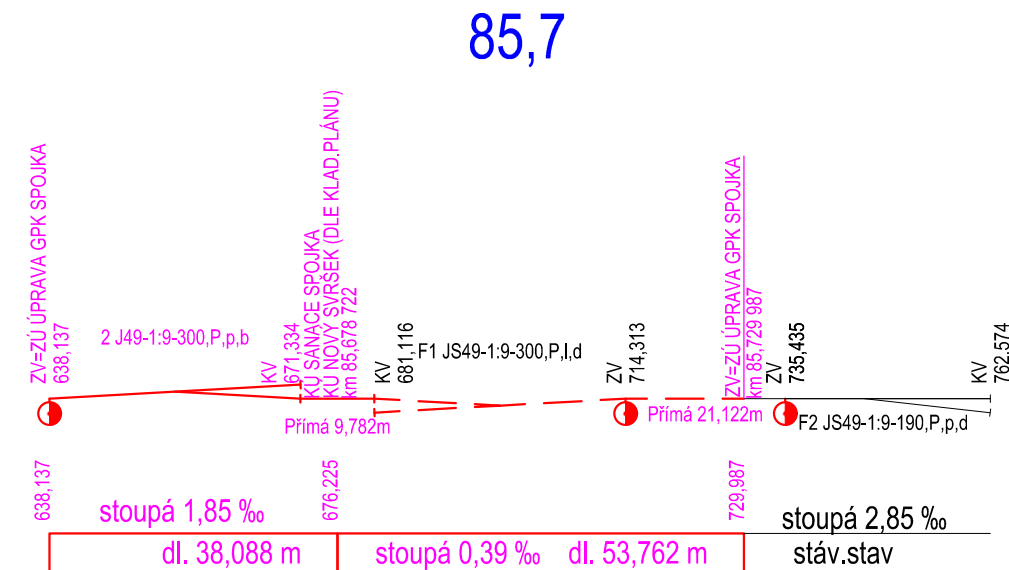
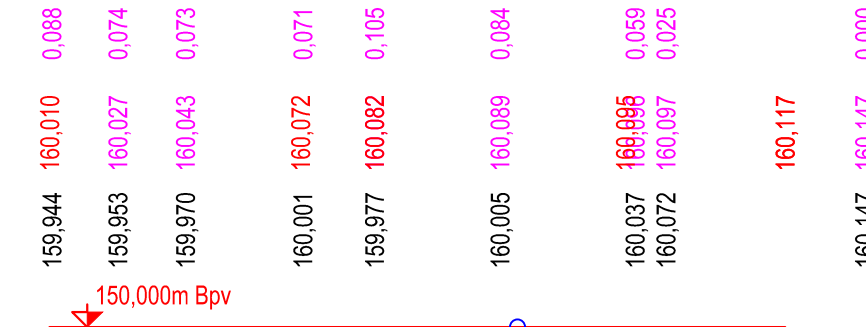
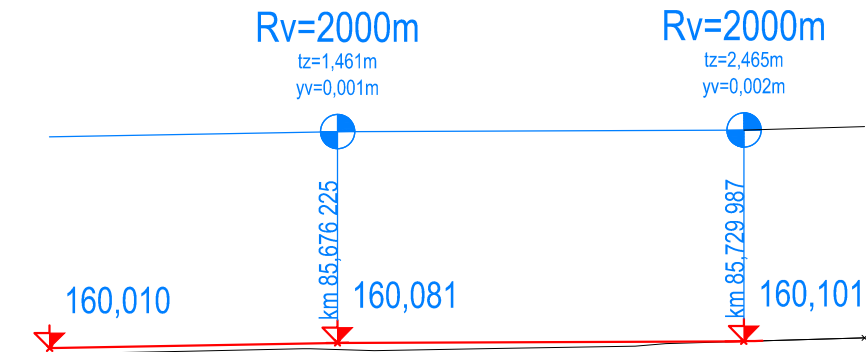
Výška navržené nivelety TK v m
Výškový systém Bpv

Výška stávající nivelety TK v m
Výškový systém Bpv

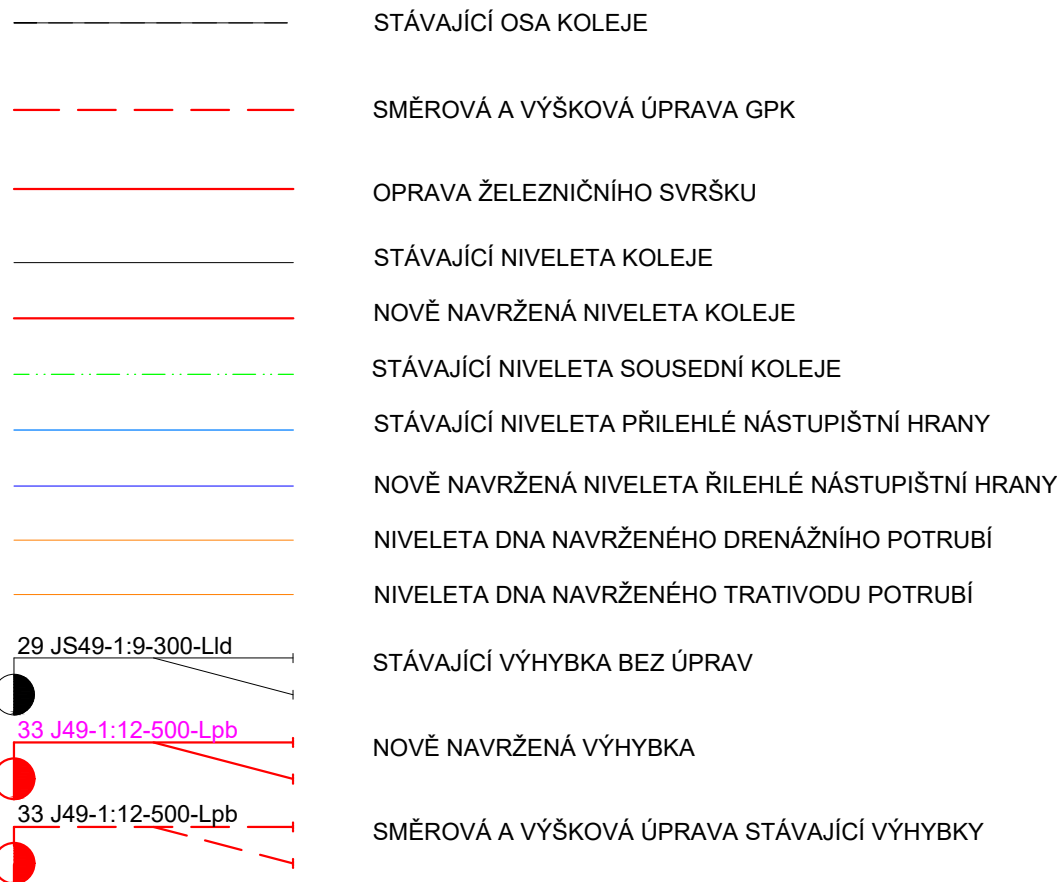
Staničení vztaženo ke stáv ZV1
(Stavební kilometráž)

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		<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div><div>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod</div></div> <div>PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail: příjmení@dmchb.cz</div>	
Radek Kverek DiS		Radek Kverek DiS			
KONTROLOVAL		HIP			
Ing. Pavel Bláha		Radek Kverek DiS			
OBEC: Brno		KRAJ: Jihomoravský			
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno					
NÁZEV AKCE:					
Oprava výhybek č. 1, 2 a koleje č.1 v žst. Boří Les					
PODÉLNÝ PROFIL SPOJKA VÝHYBKA Č.1 A F1					

DATUM	1/2021
STUPĚŇ PD	ZPD
Č. ZAKÁZKY	20042
MĚŘITKO	1:1000/100
ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU
E.1.	5