

Sklonové poměry nivelety odvodnění  
druh odvodnění

**Sklonové poměry**  
 Zdvih nivelety nástupištění hrany oproti původní v m  
 (+ nad, - pod stávající niveletou v m)  
 Výška navržené nivelety nástupištění hrany v m  
 Výškový systém Bpv

### Niveleta odvodnění











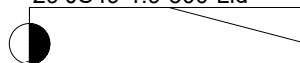
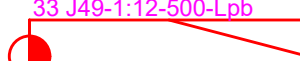
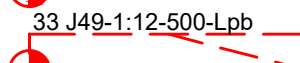
Zdvih nivelety TK v m  
(+ nad, - pod stávající niveletou v m)

Výška stávající nivelety TK v m  
Výškový systém Bpv

## Směrové poměry



## Sklonové poměry nivelety koleje



- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE                       |
|  | SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA GPK               |
|  | OPRAVA ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU                 |
|  | STÁVAJÍCÍ NIVELETA KOLEJE                  |
|  | NOVĚ NAVRŽENÁ NIVELETA KOLEJE              |
|  | STÁVAJÍCÍ NIVELETA SOUSEDNÍ KOLEJE         |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | STÁVAJÍCÍ VÝHYBKA BEZ ÚPRAV                |
|  | NOVĚ NAVRŽENÁ VÝHYBKA                      |
|  | SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ VÝHYBKY |

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 Radek Kverkex DIS		VYPRACOVÁL Radek Kverkex DIS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Havlíčkův Brod s.r.o. Prámyslová 041 580 01 Havlíčkův Brod	
KONTROLOVAL Ing. Pavel Bláha		HIP Radek Kverkex DIS		PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail: <a href="mailto:prjmen@dmchb.cz">prjmen@dmchb.cz</a>	
OBEC: Brno		KRAJ: Jihoomoravský			
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace Díazděná 1003/7, 110 00 Praha 1		 SPRÁVA ŽELEZNIC			
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno					
NÁZEV AKCE:				DATUM 1/2021 STUPEŇ PD ZPD Č. ZAKÁZKY 20069 MĚŘÍTKO 1:1000/100 ČÁST. DOKUM. Č. VÝKRESU	
Oprava výhybek č. 1, 2 a koleje č.1 v žst. Bořís Les				E.1. 4	
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č.3					