

Vzorový příčný řez č. 2
 km 1,800 000
 R=470 m
 D=123 mm
 V= 90 km/h, V130=100 km/h

ohumusování tl. 100 mm

sejmutí ornice tl. 150 mm

- kolejnice tvaru 49E1
- pružné bezpodkladnicové upevnění W14
- betonový prázec B91S
- štěrkové lože frakce 31,5/63, min. tl. 350 mm

ohumusování tl. 100 mm

filtrační geotextilie
 hydroizolační nátěr

zásyp rýhy propustným nenamrzavým materiálem

výplň z nepropustného materiálu

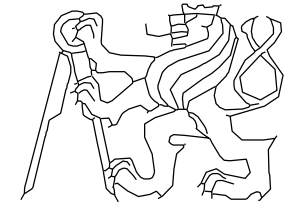
filtrační geotextilie

podkladní deska z monolitického betonu C12/15

konstrukční vrstva štěrku 0/31,5, min. tl. 300 mm
 zemní plán

Srovnávací rovina 360 m Bpv

Šířka pláňe tělesa žel. spodku

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI - K	K137	EVA VONDRÁČKOVÁ	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
4.	ING. LEOŠ HORNÍČEK, Ph.D.		
AKCE :			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE REKONSTRUKCE TRATIMNÍŠEK POD BRDY - DOBRŠÍ			
FORMÁT	4x4		
MĚŘÍTKO	1:50		
DATUM	05/2019		
OBSAH :	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č. 2 km 1,800 000		Č. VÝKR. 04.2