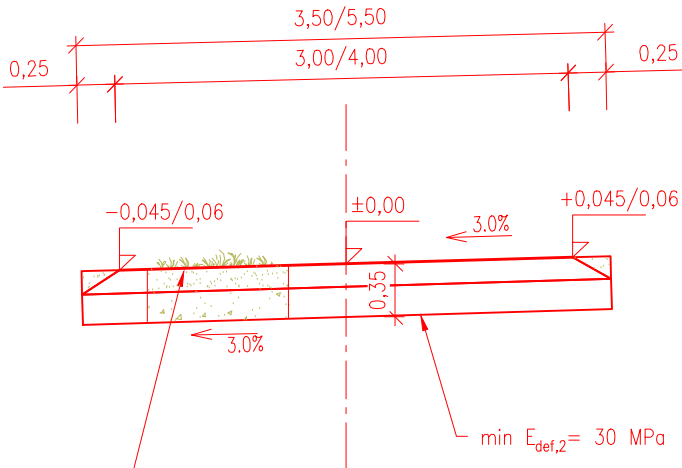
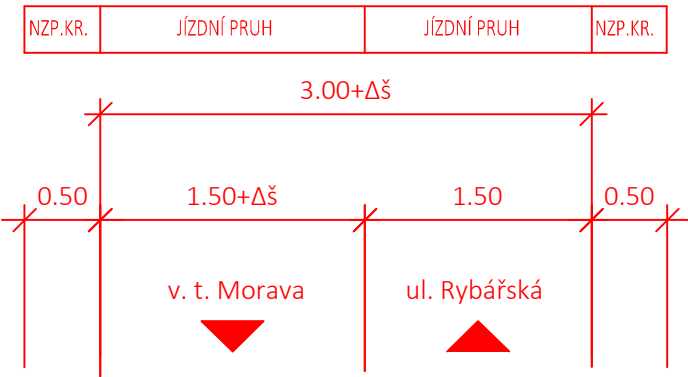


V NÁSYPU V OBLOUKU V MÍSTĚ ROZŠÍŘENÍ

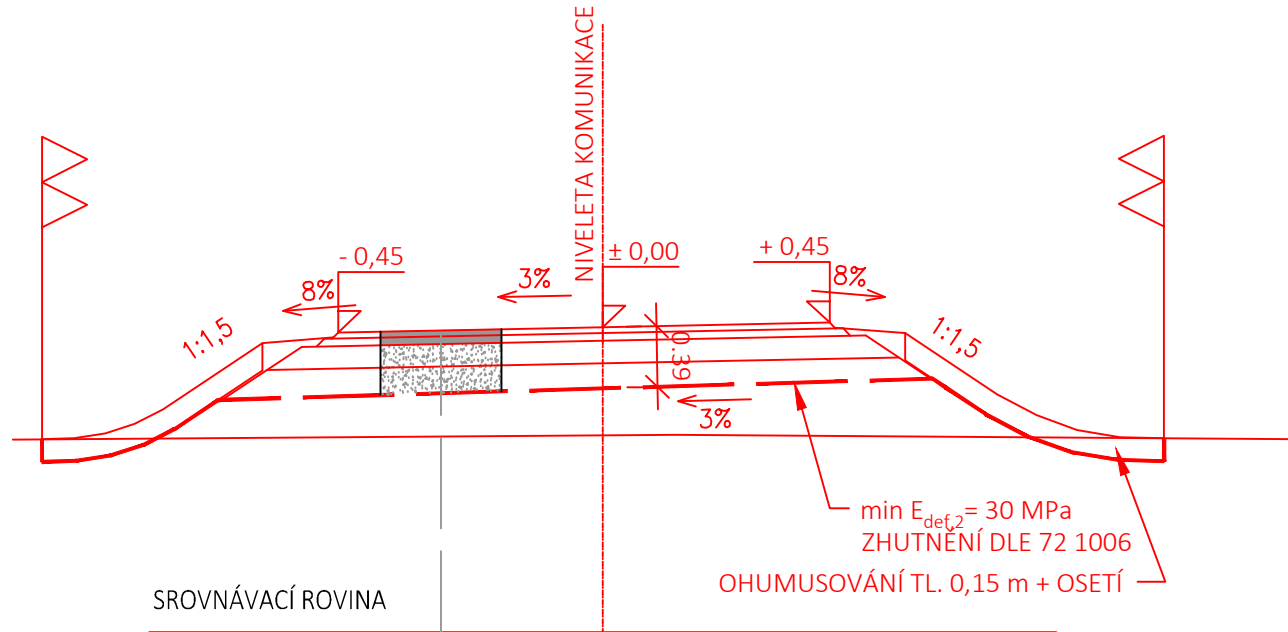


KONSTRUKCE CESTY VIZ. POZNÁMKA

KONSTRUKCE ZATRAVNĚNÉ CESTY PRO PĚŠÍ
Štěrkové trávníky - travní pokryv

Vegetace (zatravnění)	VZ	
Svrchní vegetační nostná vrstva (štěrkopísek 60%, zemina 40%)	ŠPZ	150 mm
Spodní vegetační nostná vrstva (štěrkopísek 80%, zemina 20%)	ŠPZ	200 mm
CELKEM		350 mm

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni E_{def,2} = 30 MPa.



KONSTRUKCE VOZOVKY UPR. dle TP 170, Dodatek č.1: D1-N-2-VI-PIII


— ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 8	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
— POSTŘIK SPOJ. Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0.35 kg/m²	PS-CP		ČSN EN 13808, ČSN 736129
— ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
— POSTŘIK INFILTRAČNÍ Z KAT. ASF. EMULZE	PI-C		ČSN EN 13808, ČSN 736129,
— S MNOŽSTVÍM ZBYTKOVÉHO POJIVA 0,60 kg/m²			ČSN 736132
— S POSYPEM HDK fr. 2/4 V MNOŽSTVÍ 3 kg/m²			
— ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _A	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
— ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _B	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
NOVÉ KONSTRUKCE CELKEM		min. 390 mm	

OBJEDNATEL




POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

ZHOTOVITEL



DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO



Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA


SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUČ

AUTORIZACE:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁRIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. IVO KIŠŠ		
VYPRACOVAL	ING. KAREL KOSEK		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE	DATUM	12/2021	
NÁZEV OBJEKTU	FORMÁT	3A4	
	MĚŘÍTKO	1:50	
	Č. ZAKÁZKY	19-036	
	ÚČEL	DUSP	
PŘÍLOHA	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		4	