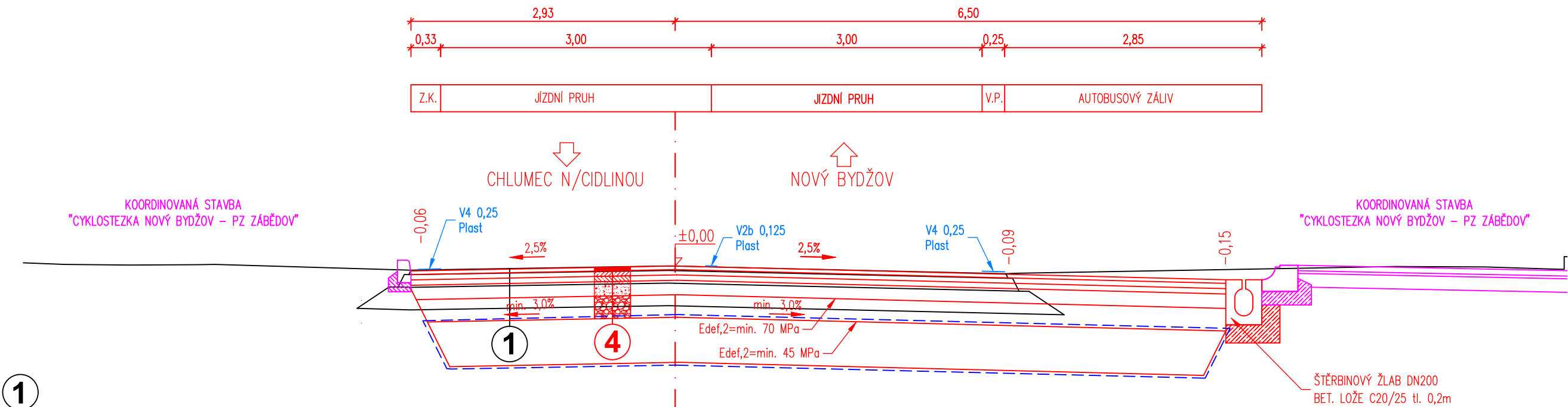


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50

VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACE  
INTRAVILÁN MS2 8,0/50  
KM 0,574 – 0,626





1	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY č.2 ( km 0,300 – 1,100 )			
	ASFALTEM STMELENÉ VRSTVY	PRŮMĚR TL.	50 MM	
	PENETRAČNÍ MAKADAM	PRŮMĚR TL.	140 MM	
	NESTMELENÉ VRSTVY	PRŮMĚR TL.	250 MM	
	KONSTRUKCE CELKEM	PRŮMĚR TL.	440 MM	

4	KONSTRUKCE VOZOVKY č. 4 (km 0,573 – 0,617)			
	ODSTRANĚNÍ KCE VOZOVKY	-570 mm		
	ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ PmB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-1
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIK. ASF. EMULZÍ	PS-OP	0,40 kg/m2	ČSN 73 6129
	ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 22 S	50/70	60 mm ČSN EN 13108-1
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ	PS-C	0,60 kg/m2	ČSN 73 6129
	ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22 S	50/70	60 mm ČSN EN 13108-1
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ	PI-C	0,80 kg/m2	ČSN 73 6129
	STABILIZACE CEMENTEM	SC 8/10	160 mm	ČSN EN 14277-1
	ŠTĚRKODRTĚ	ŠDa 0/32	250 mm	ČSN EN 13285
	NSTRUKCE CELKEM		570 mm	
	NAVÝŠENÍ NIVELETY		+0 mm	
	SANACE AKTIVNÍ ZÓNY			
	ŠTĚRKODRTĚ	ŠDa 0/32	500 mm	ČSN EN 13 285
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE			

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VÝMĚNY PODLOŽÍ BUDE VRSTVA ŠTĚRKODRTI SEPAROVÁNA OD PODLOŽÍ POMOCÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE S FILTRAČNÍ FUNKCÍ DLE TP 97

KRITÉRIA PRO SEPARAČNÍ GEOTEXTILII  
CBR > 2kN; ODOLNOST PROTI PRORAŽENÍ < 20mm; TAŽNOST > 10 %

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div></div>	NÁZEV AKCE: II/327 ZÁBĚDOV - NOVÝ BYDŽOV		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 104 - BUS ZÁLIV		
	PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div></div>	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. M. STEJSKAL	PARÉ:
	VYPRACOVAL:	R. MĚSTECKÝ	
	KONTROLA:	Ing. J. HAJN	
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	
	1:50	19-046-03	
	STUPEŇ:	DATUM:	
	PDPS	11/2022	
	ČÁST:	D.1.4	
	PŘÍLOHA:	4	