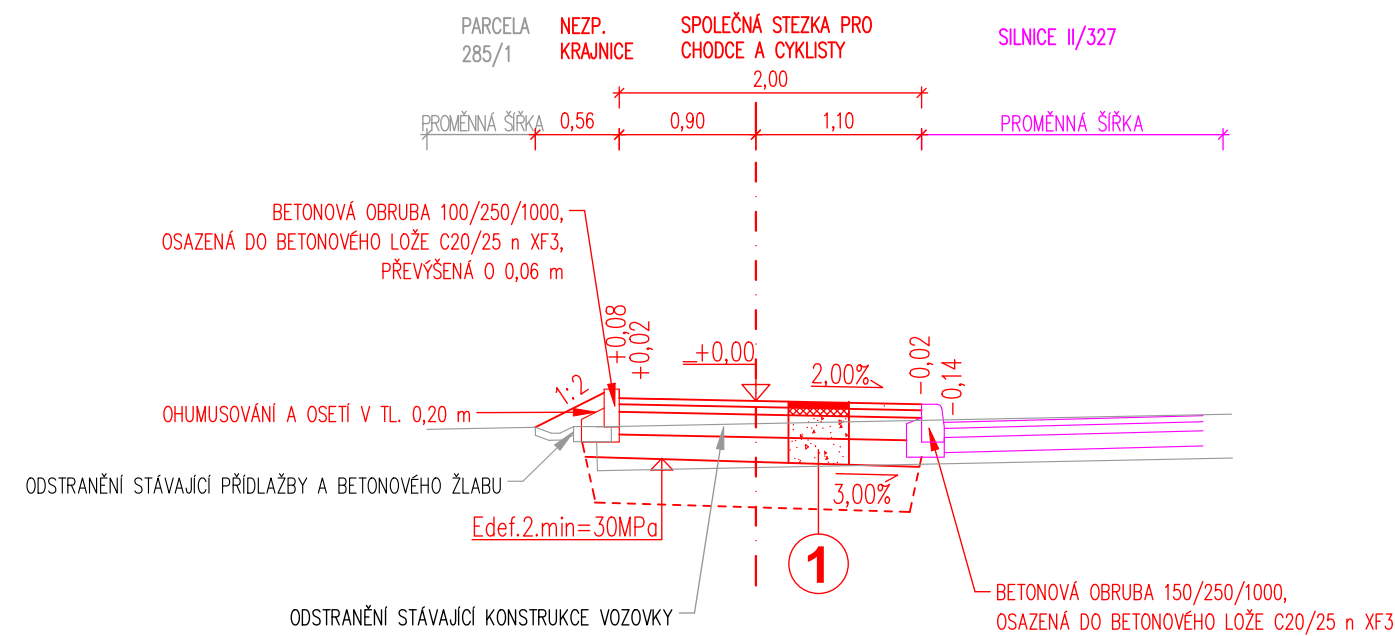


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



1	KONSTRUKCE STEZKY:			
	ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0,20 kg asf./m2	ČSN 73 6129
	ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI-C	0,50 kg asf./m2	ČSN 73 6129
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDa 0/32	150 MM	ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDb 0/32	min 150 MM	ČSN 73 6126-1
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef.2.min=30MPa			
	KONSTRUKCE CELKEM		min.	390 MM





VÝMĚNA PODLOŽÍ PŘI NEDODRŽENÍ Edef,2 = min 30mpa  
ŠTĚRKODRŤ ŠDa 300mm ČSN 73 6126-1

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VÝMĚNY PODLOŽÍ BUDE VRSTVA ŠTĚRKODRTI SEPAROVÁNA OD PODLOŽÍ  
POMOCÍ SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 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			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

<div>OBJEDNATEL:</div> <div></div> <div>Město Nový Bydžov Masarykovo náměstí 1 504 01 Nový Bydžov</div>	NÁZEV AKCE:			CYKLOSTEZKA NOVÝ BYDŽOV, ZÁBĚDOV - PODÉL ČSPH		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:			SO 115 - SPOLEČNÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY		
	PŘÍLOHA:			VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		
<div>ZHOTOVITEL:</div> <div></div> <div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div>	ZODP. PROJEKTANT:		Ing. M. STEJSKAL		PARÉ:	
	VYPRACOVAL:		Ing. P. ŠREJBER			
	KONTROLA:		Ing. J. HAJN			
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:	PŘÍLOHA:
	1:50	23-019-03	DUSP/PDPS	03/2023	D.1.1	2