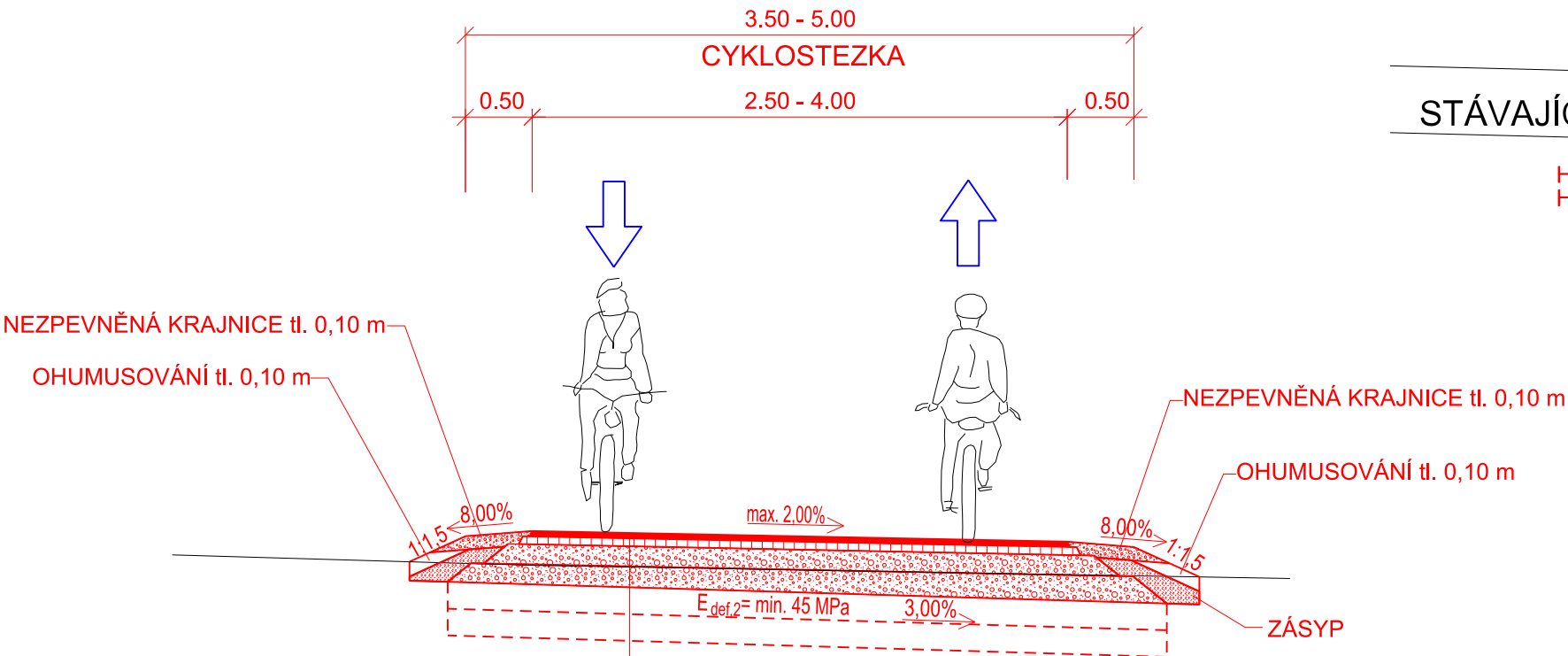


Vzorový příčný řez  
M 1:50

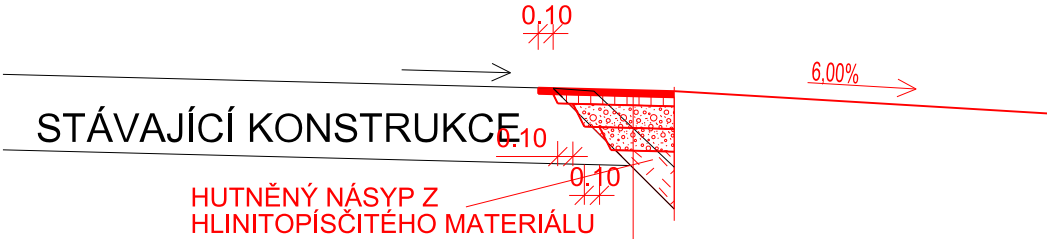
DETAIL NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TĚLESO HRÁZÍ



KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY:			
— ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 8	40 mm	ČSN EN 13108-1
— SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-E	0,3 kg/m²	ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
— INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-E	0,7 kg/m²	ČSN 73 6129
— ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
— ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	Σ	min. 400 mm	

POKUD BUDE ÚNOSNOST PLÁNĚ  $E_{def,2} < 45\text{MPa}$ , TAK SE PROVEDE SANACE PODLOŽÍ.  
— SANACE ŠTĚRKODRTÍ fr. 0/63 ŠD 2x200mm ČSN 73 6126-1

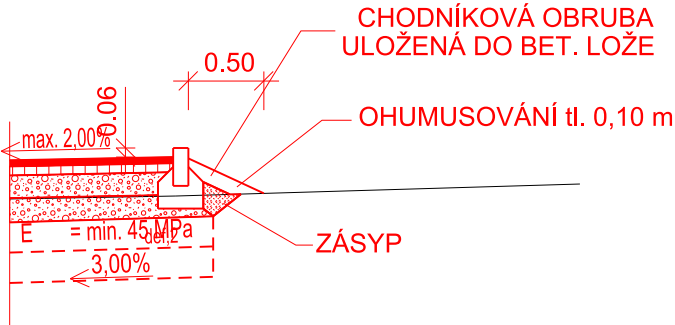
SANACE SE PROVEDE I NA MÍSTECH KŘÍŽENÍ S POLNÍMI CESTAMI  
A V MÍSTECH KDE BUDE POVOLEN PŘEJEZD TĚŽKÉ ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY




KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY:			
— ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 8	40 mm	ČSN EN 13108-1
— SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-E	0,3 kg/m²	ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
— INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-E	0,7 kg/m²	ČSN 73 6129
— ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
— ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	Σ	min. 400 mm	

POKUD BUDE ÚNOSNOST PLÁNĚ  $E_{def,2} < 45\text{MPa}$ , TAK SE PROVEDE SANACE PODLOŽÍ.  
SANACE ŠTĚRKODRTÍ fr. 0/63 ŠD 2x200mm ČSN 73 6126-1

Vzorový řez v místě s chodníkovou  
obrubou tvořící přirozenou vodící linií



Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	 <b>ViaDesign</b> , s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 326 370, 519 331 400 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu
Ing. Martin Stöhr	Ing. Martin Stöhr	Ing. Martin Stöhr	
MěÚ: Břeclav	KrÚ: Jihomoravský	Formát:	3 x A4
Investor: Město Břeclav		Datum:	V/2021
Akce:  Břeclav - cyklostezka Včelínek SO 103.2		Číslo zakázky:	VD 06121
		Měřítko:	1 : 100
		Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:  PDPS
Příloha:  VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Příloha číslo:	D 3