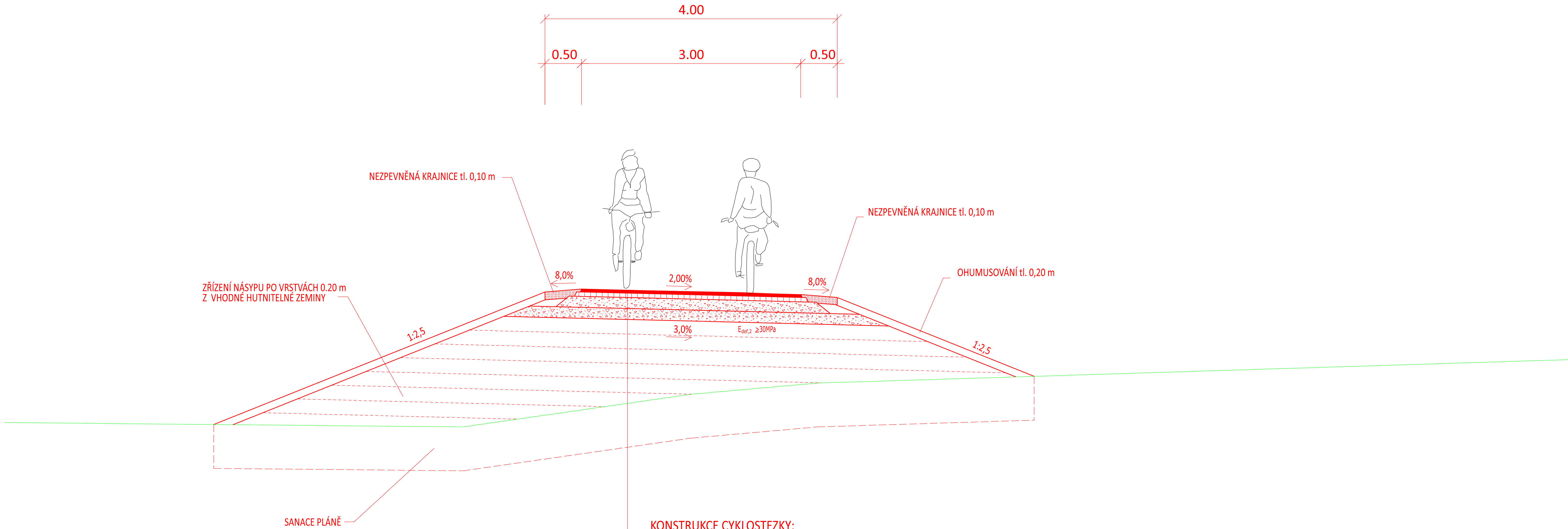


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY




KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY:

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 8 +	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-E	0,7 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	Σ	min. 400 mm	

POKUD BUDE ÚNOSNOST PLÁNĚ $E_{def,2} < 30 \text{ MPa}$, TAK SE PROVEDE SANACE PODLOŽÍ.
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/63 ŠD 2x200mm ČSN 73 6126-1
GEOTEXTÍLIE 300 g/m² ČSN EN 13249

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v

Zodp. projektant: Ing. Bořek Zvěďělík	Vypracoval: Ing. Bořek Zvěďělík	 Ing. Bořek Zvěďělík PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB Školní 13, 690 03 BŘECLAV zvedelik@pds-bv.cz	
Měú: Břeclav	KrÚ: Jihomoravský	Datum:	X/2022
Objednatel: Město Břeclav, nám. T.G. Masaryka 42/3, 690 81		Číslo zakázky:	006-22
Akce: Břeclav - cyklostezka Včelínek II		Měřítko:	1 : 50
		Formát:	3 x A4
		Stupeň: DUSP	Výtisk číslo:
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Příloha číslo: D.3.	