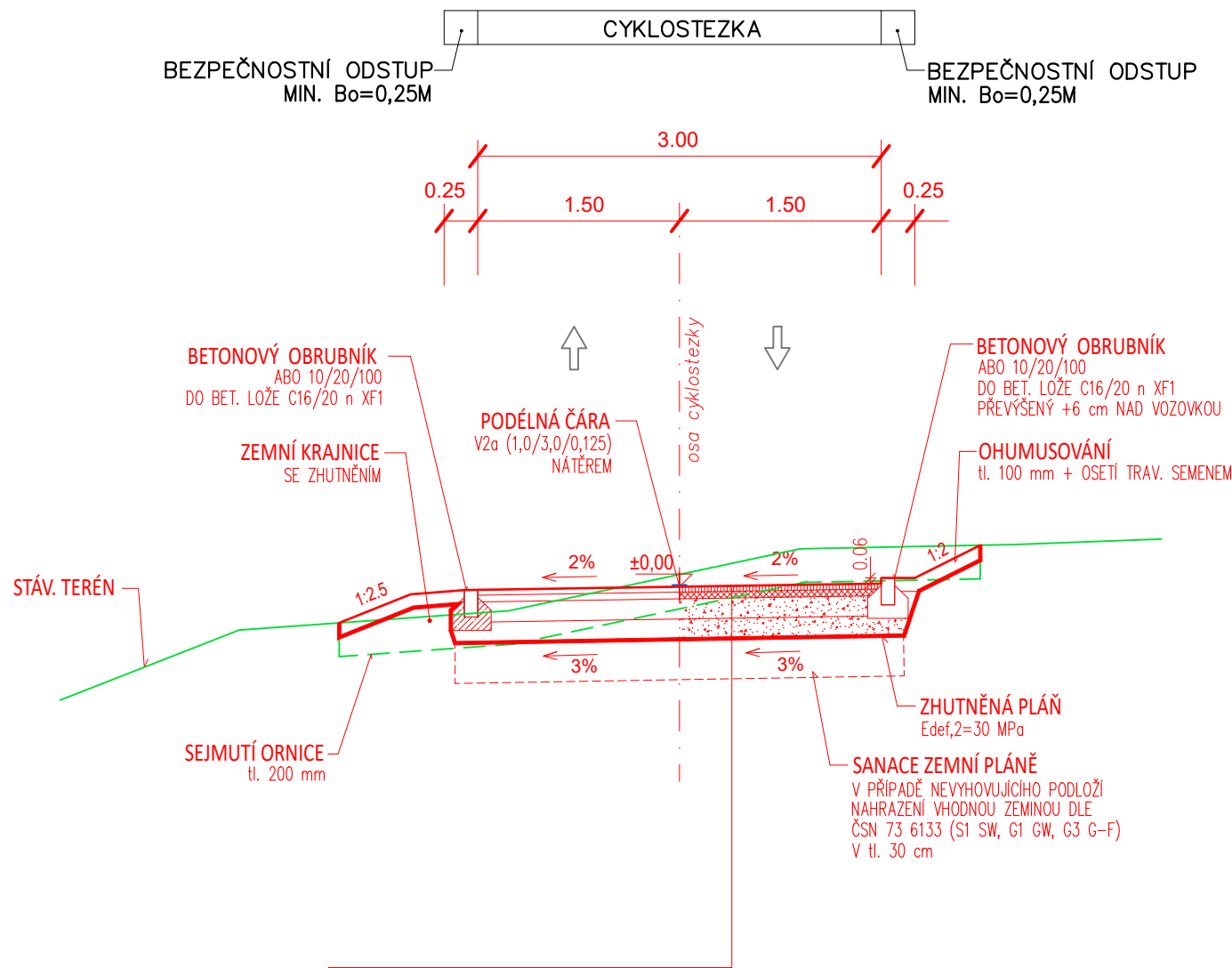


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



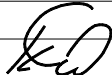


KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY

TP170 - TDZ VI; PIII; D1-N-2

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11, 50/70	40 mm	ČSN 736121
Postřik asfaltový spojovací	PS-E	min. 0,50kg/m ²	ČSN 736129, TKP kap. 26
Asfaltový beton pro podkl. vrstvy	ACP 16+, 50/70	50 mm	ČSN 736121
Postřik asfaltový infiltrační	PI-E	min. 2,00kg/m ²	ČSN 736129, TKP kap. 26
Štěrkodrt'	ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 736131
Štěrkodrt'	ŠD _B 0/32	150 mm	ČSN 736124-1
Konstrukce celkem		390 mm	

SO 101 CYKLOSTEZKA

D.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN	 	<div> PROfi Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-jl.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK			
OBJEDNATEL, INVESTOR		MĚSTO NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE: NÁBŘEŽNÍ CYKLOSTEZKA - ČÁST 6, ÚSEK I., NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU			DATUM	V / 2024
			STUPEŇ	DUSP
			ZAK. Č.	2024-000025
			PARÉ Č.	
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Vzorový příčný řez			1 : 50	102