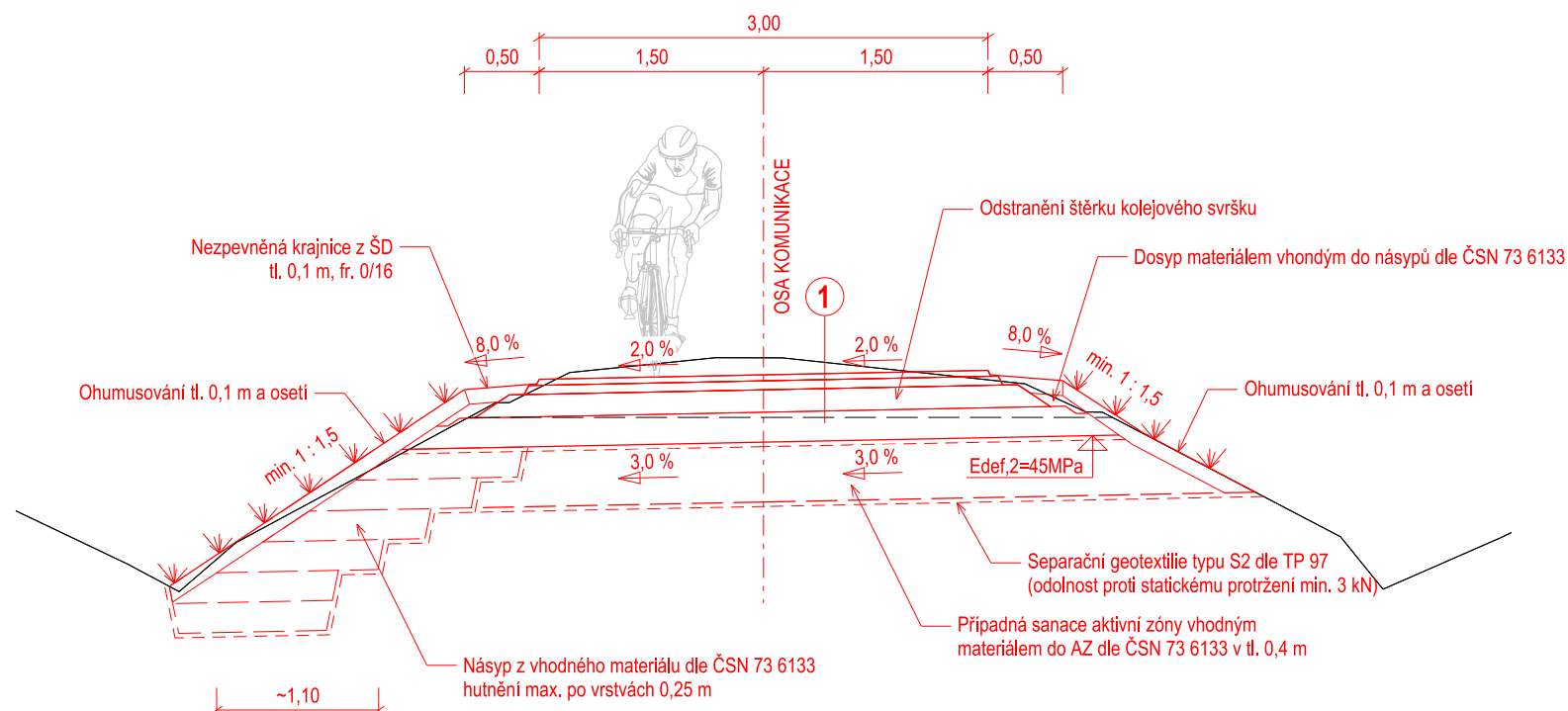


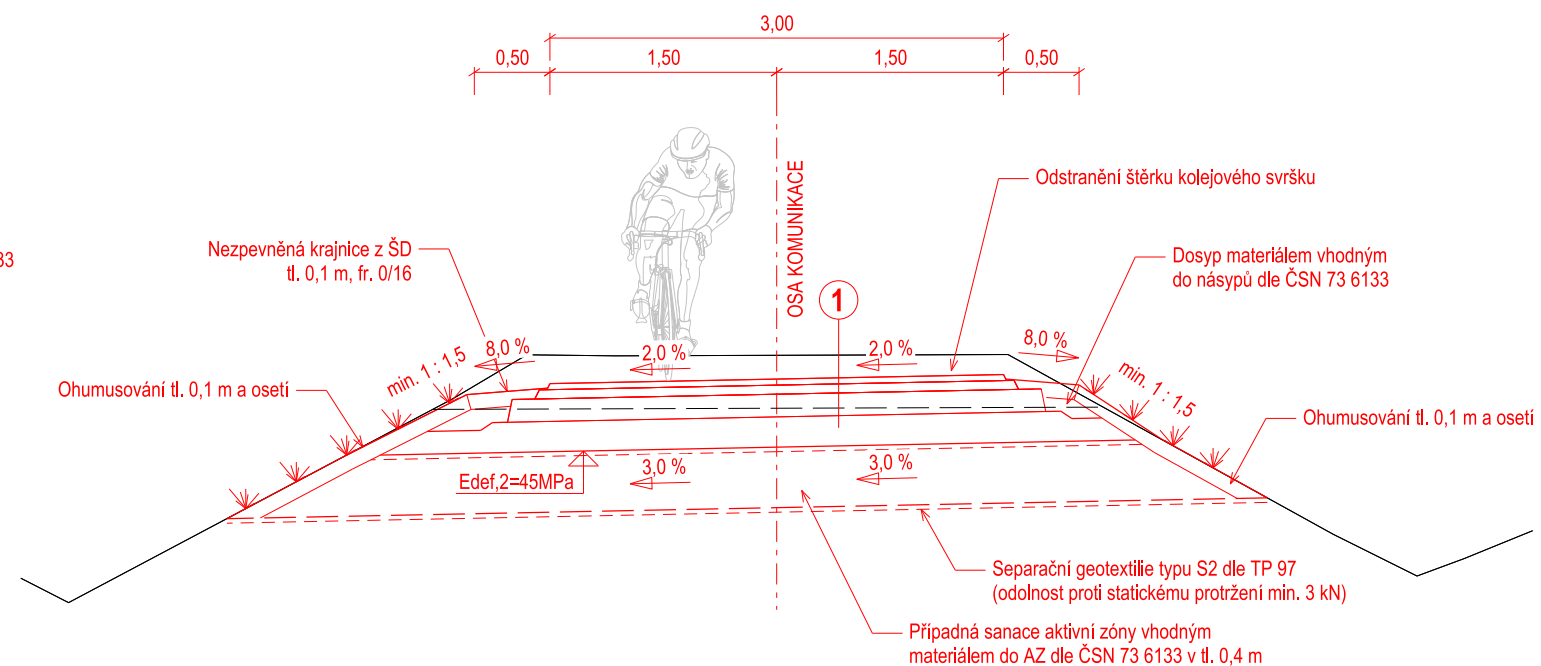
# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

## MĚŘ. 1 : 50

## VZOROVÝ ŘEZ km 2,740 - 3,360



## VZOROVÝ ŘEZ km 2,740 - 3,360






## 1) Konstrukce vozovky D1-A-4-V-PIII dle TP 170

SO 101, 102, 103, 104

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 8CH 50/70	40 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1	
Spoj. postřík. asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1	
Inf. postřík. asfalt. emulzí (zb. poj.)	PI-C	0,7 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808	
Vrstva ze směsi stmel. cementem	SC 0/32 C8/10	150 mm	ČSN 73 6124-1	▼Edef,2 = 65 MPa
Štěrka	ŠDA 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1	▼Edef,2 = 45 MPa
Separační geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				
CELKEM		450 mm		

- Sanace aktivní zóny vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 v tl. 400 mm
- Separační geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protržení min. 3kN)

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	
		Město Chotěboř Trčků z Lipy 69 583 01 Chotěboř IČ: 00267538		Č. ZAKÁZKY 21-10 DATUM 03.2024 REVIZE -	
AKCE		VYPRACOVAL		PARÉ	
PD CYKLOSTEZKA CHOTĚBOŘ – BÍLEK		Ing. Jan Lahoda			
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT		SO 103 - CYKLOSTEZKA 3. ÚSEK	
VÝKRES		MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST	PŘÍLOHA
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		1 : 50	PDPS	D3	4