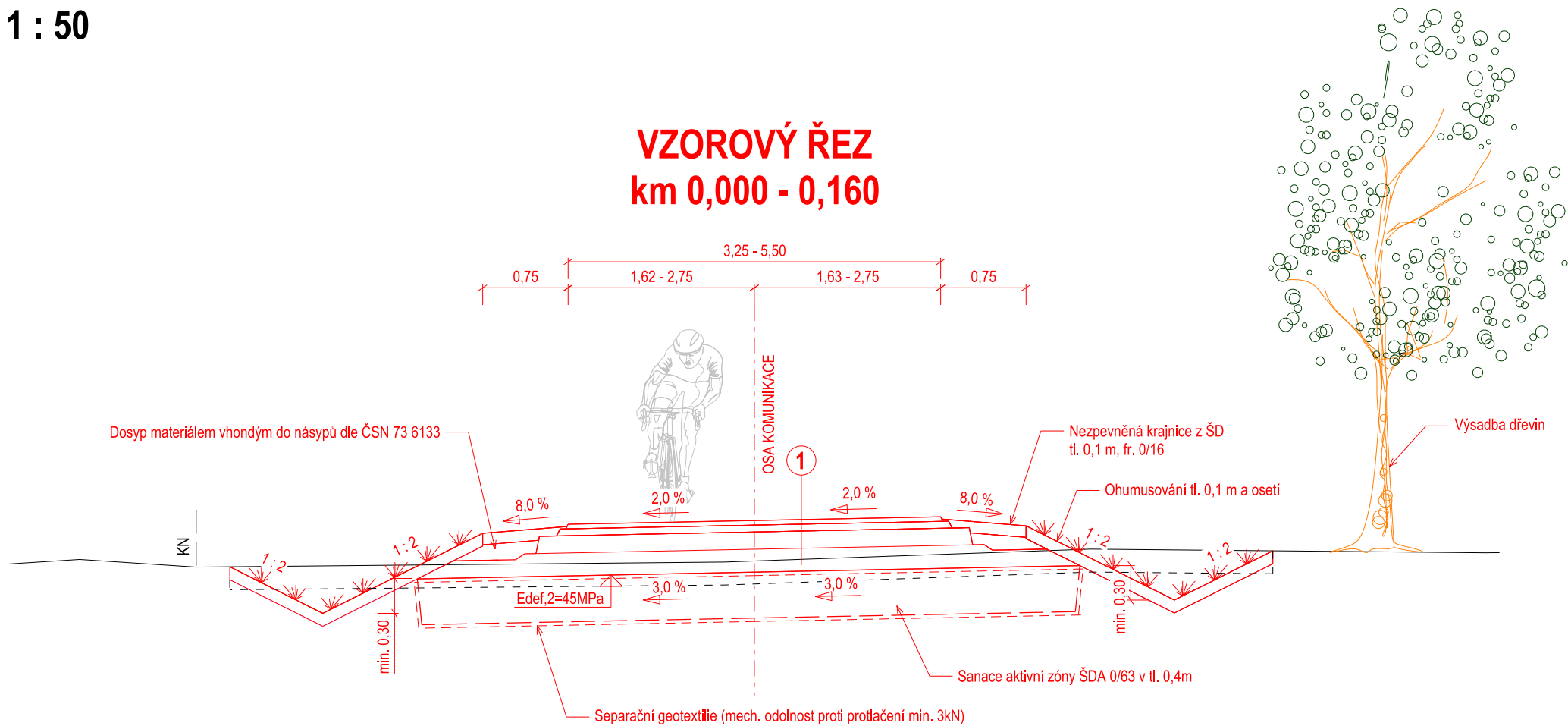


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ




MĚŘ. 1 : 50



1 Kontrukce 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. postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m ²	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. postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PI-C	0,7 kg/m ²	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
Štěrkodrt	ŠDA 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1	▼Edef,2 = 45 MPa
Separální geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				
CELKEM		450 mm		
Sanace aktivní zóny vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 v tl. 400 mm				
Separční geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protřetí min. 3kN)				

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		Č. ZAKÁZKY	
 <div>Město Chotěboř Trčků z Lipy 69 583 01 Chotěboř IČ: 00267538</div>		Ing. Jan Lahoda IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982		21-10 DATUM 03.2024 REVIZE	
AKCE		VYPRACOVAL		PARÉ	
PD CYKLOSTEZKA CHOTĚBOŘ – BÍLEK		Ing. Jan Lahoda 			
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda 	
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT		SO 104 - NAPOJENÍ BÍLEK	
DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
VÝKRES	MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST	PŘÍLOHA	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1 : 50	PDPS	D4	4	