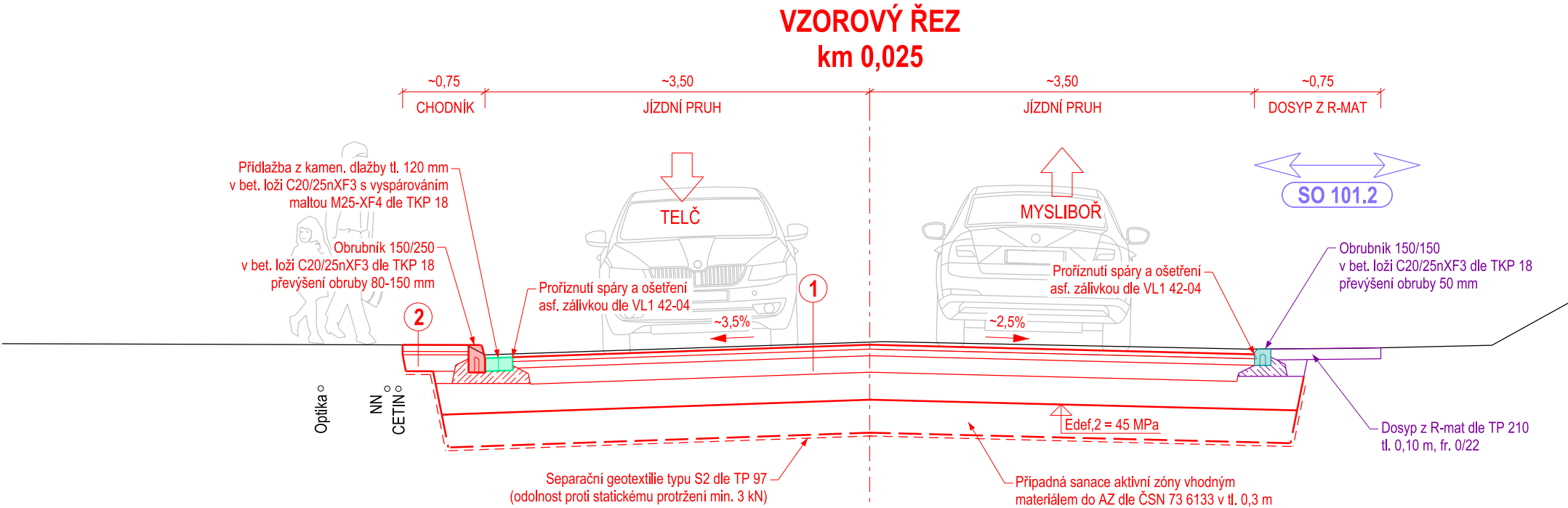
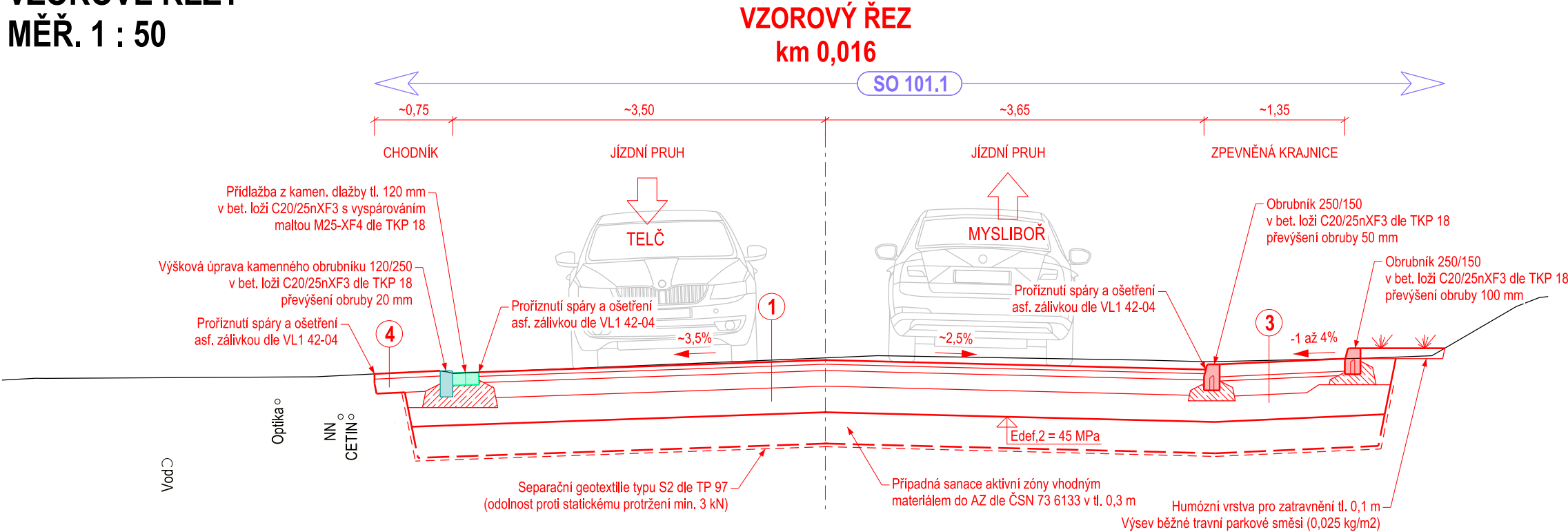
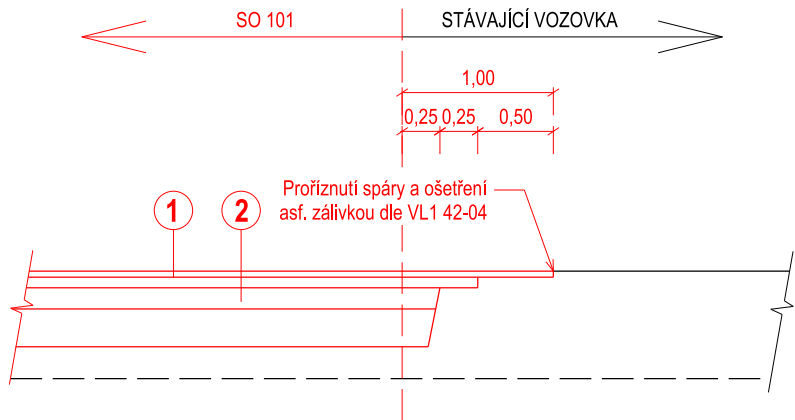


VZOROVÉ ŘEZY
MĚŘ. 1 : 50



NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV



4 Obnova konstrukce chodníku

SO 101				
Celoplošné odstranění asfaltobetonového krytu	-50 mm			
Odstranění cementem stmelěného materiálu	-140 mm			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1	
Spoj, postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808	
Vrstva ze směsi stmelené cementem	SC 0/32 C8/10	140 mm	ČSN 73 6124-1	⇄ Edef,2 = 30 MPa
Celkem		190 mm		

1 Konstrukce vozovky odpovídající D1-A-4-IV-PIII z katalogu vozovek TP 170

SO 101				
Odstranění krytu z kamenných kostek		-120 mm		
Odstranění nestmelěných vrstev		-380 mm		
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1	
Spoj, postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1	
Vrstva ze směsi stmelené cementem	SC 0/32 C8/10	140 mm	ČSN 73 6124-1	⇄ Edef,2 = 80 MPa
Štěrkodrt'	SDA 0/63	250 mm	ČSN 73 6126-1	⇄ Edef,2 = 45 MPa
Celkem		500 mm		
Sanace AZ - materiál vhodný do aktivní zóny dle ČSN 73 6133		300 mm	ČSN 73 6133	
Separální geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protřetí min. 3kN)				

2 Konstrukce obnovy chodníku odpovídající D2-D-1-CH-PIII z katalogu vozovek TP 170

SO 101				
Předkládky stávající dlažby	DL	60 mm	ČSN 73 6131, TP 192	
Ložní vrstva z drobného kameniva	L	30 mm	ČSN 73 6131, TP 192	⇄ Edef,2 = 50 MPa
Štěrkodrt'	SDA 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	⇄ Edef,2 = 65 MPa
Štěrkodrt'	SDA 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	⇄ Edef,2 = 45 MPa
Separální geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protřetí min. 3kN)				
Celkem		240 mm		

3 Dlážděná krajnice odpovídající D2-D-1-VI-PIII z katalogu vozovek TP 170

SO 101				
Kamenná dlažba	DL	120 mm	ČSN 73 6131, TP 192	
Ložní vrstva z drobného kameniva	L	40 mm	ČSN 73 6131, TP 192	⇄ Edef,2 = 85 MPa
Štěrkodrt'	SDA 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	⇄ Edef,2 = 65 MPa
Štěrkodrt'	SDA 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	⇄ Edef,2 = 45 MPa
Celkem		510 mm		
Sanace AZ - materiál vhodný do aktivní zóny dle ČSN 73 6133		300 mm		
Separální geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protřetí min. 3kN)				

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL	Č. ZAKÁZKY		
Krajská správa a údržba silnic Vysociny	Ing. Jan Lahoda IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982	24-13		
		DATUM		
		03.2025		
		REVIZE		
AKCE	VYPRACOVAL	Ing. Jan Lahoda	PARÉ	
III/02321 TELČ, UL. MYSLIBOŘSKÁ PRŮTAH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Lahoda	
ČÁST	STAVEBNÍ ČÁST	STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101.1 - SOUVISLÁ ÚDRŽBA A OPRAVA KOMUNIKACE SO 101.2 - SOUVISLÁ ÚDRŽBA A OPRAVA KOMUNIKACE	
VÝKRES	MĚŘITKO	STUPEŇ	ČÁST	PŘÍLOHA
VZOROVÉ ŘEZY	1 : 50	PDPS	D1	2