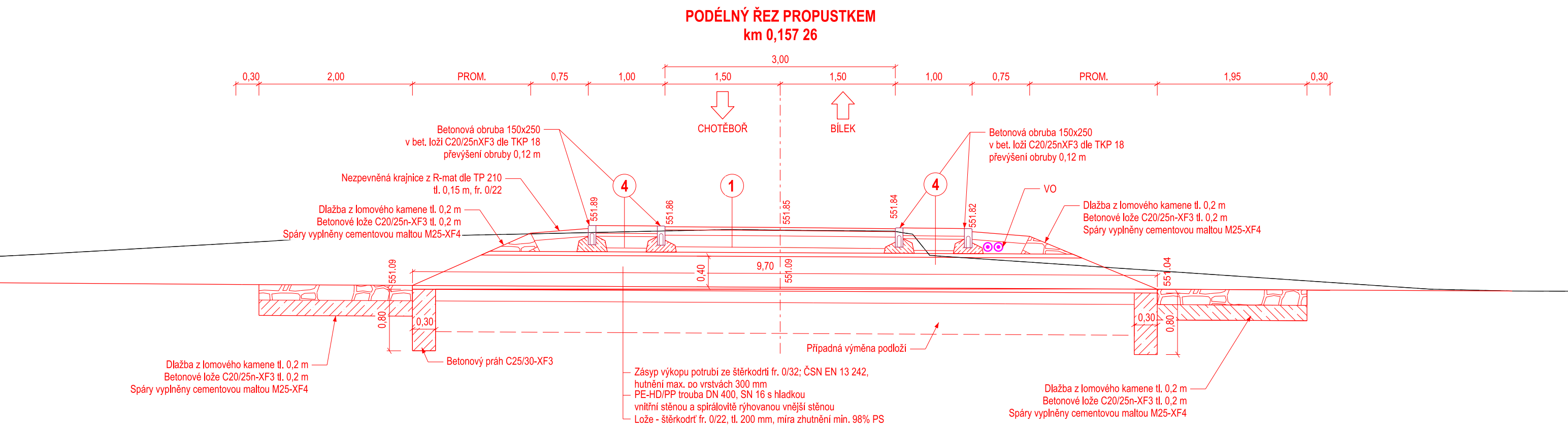


PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM
 MĚŘ. 1 : 50






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 EN 13108-1, ČSN EN 13108-1	
Spoj. postřik asphalt. 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 EN 13108-1, ČSN EN 13108-1	
Inf. postřik asphalt. 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	▼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)				

4 Konstrukce zpevněných krajnic z kamenné dlažby - skladba D2-D-1-VI-PIII dle TP 170

SO 101, 102, 103, 104				
Dlažba kamenná	DL	80/100 mm	ČSN 73 6131-1; TP 192	
Ložná vrstva z drobného kameniva	HDK 4/8	40 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	▼Edef,2 = 90 MPa
Štěrkodrt'	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	▼Edef,2 = 60 MPa
Štěrkodrt'	ŠDA 0/63	180 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	▼Edef,2 = 30 MPa
Separační geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protržení min. 3kN)				
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)				

Vytyčovací body				
Číslo bodu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Z (Bpv)	Poznámka
1	1097876,74	655033,46	551,09	-
2	1097881,44	655024,97	551,04	-

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		Č. ZAKÁZKY
		Město Chotěboř		21-10
Trčků z Lipy 69		Ing. Jan Lahoda		DATUM
583 01 Chotěboř		IČ: 06654720		03.2024
IČ: 00267538		Email: silprol@silprol.cz		REVIZE
		Tel.: 604 661 982		-
AKCE		VYPRACOVAL	Ing. Jan Lahoda	PARÉ
PD CYKLOSTEZKA				
CHOTĚBOŘ – BÍLEK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Lahoda	
				
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	STAVEBNÍ OBJEKT	SO 104.1 – PROPUSTEK km 0,157 26	
VÝKRES	PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM	MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST
		1 : 50	PDPS	D4
				PŘÍLOHA
				6