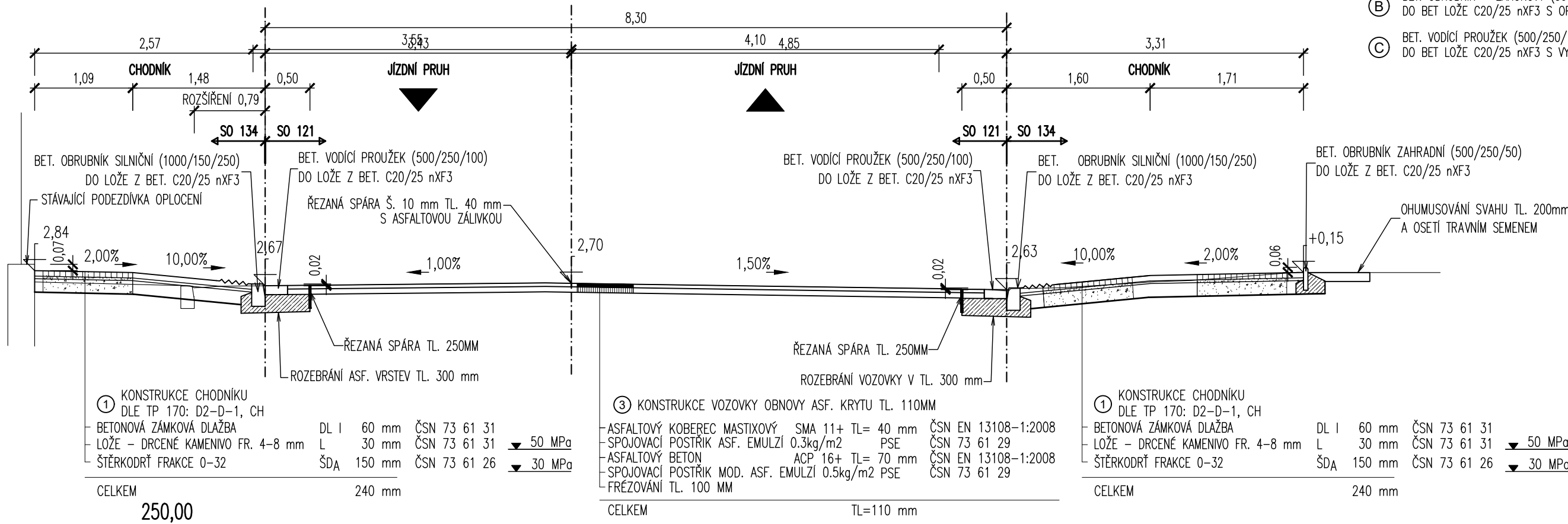


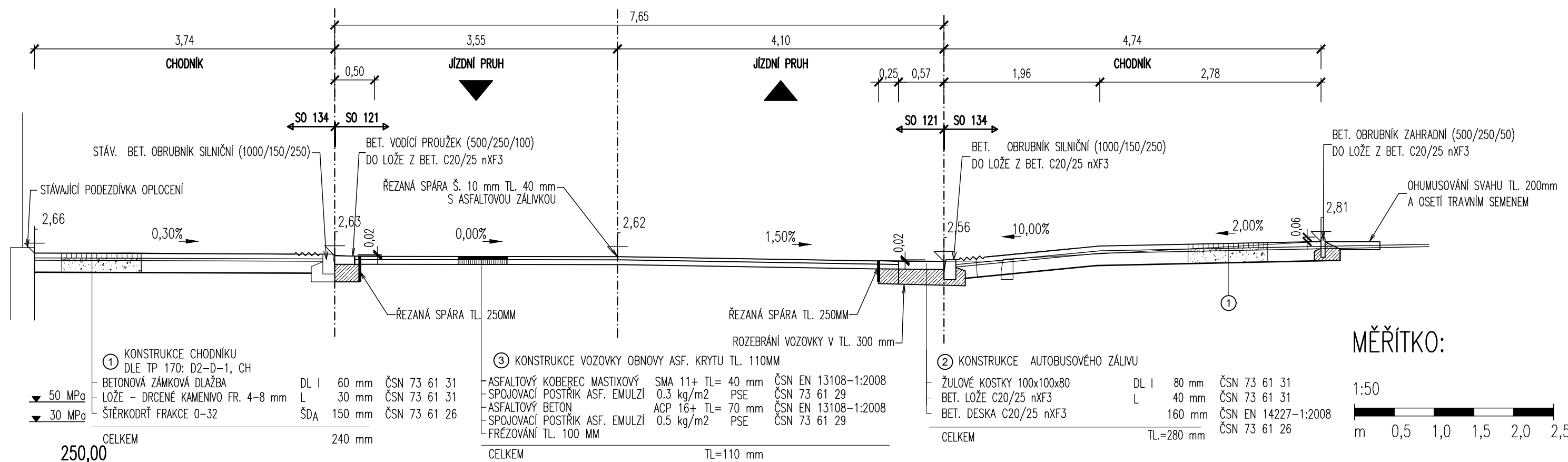
# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1 : 50

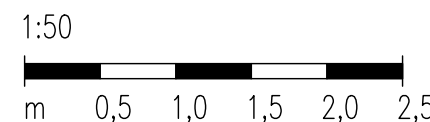
## PŘECHOD PRO CHODCE P1 NA III/34026 V KM 0,037 00



## PŘECHOD PRO CHODCE P2 NA III/34030 V KM 0,065 00



MĚŘÍTKO:



## PŘEHLED KONSTRUKCÍ CHODNÍKŮ A VOZOVEK

① KONSTRUKCE CHODNÍKU DLE TP 170: D2–D–1, CH BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA LOŽE – DRCENÉ KAMENIVO FR. 4–8 mm ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32	DL I 60 mm L 30 mm ŠDA 150 mm	ČSN 73 61 31 ČSN 73 61 31 ČSN 73 61 26	50 MPa 30 MPa
CELKEM	TL=240 mm		
② KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU ŽULOVÉ KOSTKY 100x100x80 BET. LOŽE C20/25 nXF3 BET. DESKA C20/25 nXF3	DL I 80 mm L 40 mm 160 mm	ČSN 73 61 31 ČSN 73 61 31 ČSN EN 14227–1:2008 ČSN 73 61 26	
CELKEM	TL=280 mm		
③ KONSTRUKCE VOZOVKY OBNOVY ASF. KRYTU TL. 110MM ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL= 40 mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0.3 kg/m <sup>2</sup> PSE ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ TL= 70 mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0.5 kg/m <sup>2</sup> PSE FRÉZOVÁNÍ TL. 110 MM	TL= 40 mm PSE TL= 70 mm PSE TL= 110 mm	ČSN EN 13108–1:2008 ČSN 73 61 29 ČSN EN 13108–1:2008 ČSN 73 61 29	
CELKEM	TL=110 mm		
④ KONSTRUKCE VOZOVKY CELÁ KONSTRUKCE TL. 440MM DLE TP 170: D1–N–6, IV, PII ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL= 40 mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0.3 kg/m <sup>2</sup> PSE ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ TL= 70 mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0.5 kg/m <sup>2</sup> PSE INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ 0.9 kg/m <sup>2</sup> PSI SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C <sub>8/10</sub> TL=130 mm ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 ŠDA TL=200 mm	TL= 40 mm PSE TL= 70 mm PSE TL= 130 mm TL=200 mm	ČSN EN 13108–1:2008 ČSN 73 61 29 ČSN EN 13108–1:2008 ČSN 73 61 29 ČSN 73 61 29 ČSN EN 14227–1:2008 ČSN 73 61 26	80 MPa 45 MPa
CELKEM	TL=440 mm		

D.6.  
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S–JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV		
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OPEC: OSTŘEŠANY	
INVESTOR: OBEC OSTŘEŠANY, OSTŘEŠANY 202, 530 02 PARDUBICE			
AKCE:	OSTŘEŠANY – KŘIŽOVATKA SILNIC III/34026 A III/34030 SE SSZ		
OBJEKT:	D.6. SO 121 – OBNOVA KRYTU SILNICE III/34026 A III/34030		
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
	STUPEŇ:	PDPS	
	ZAK.ČÍSLO:	2057–19–3	
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2057	
	DATUM:	04/2020	
	FORMÁT:	3x4	
	MĚŘÍTKO:	1:50	
	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
		D.6.4.	