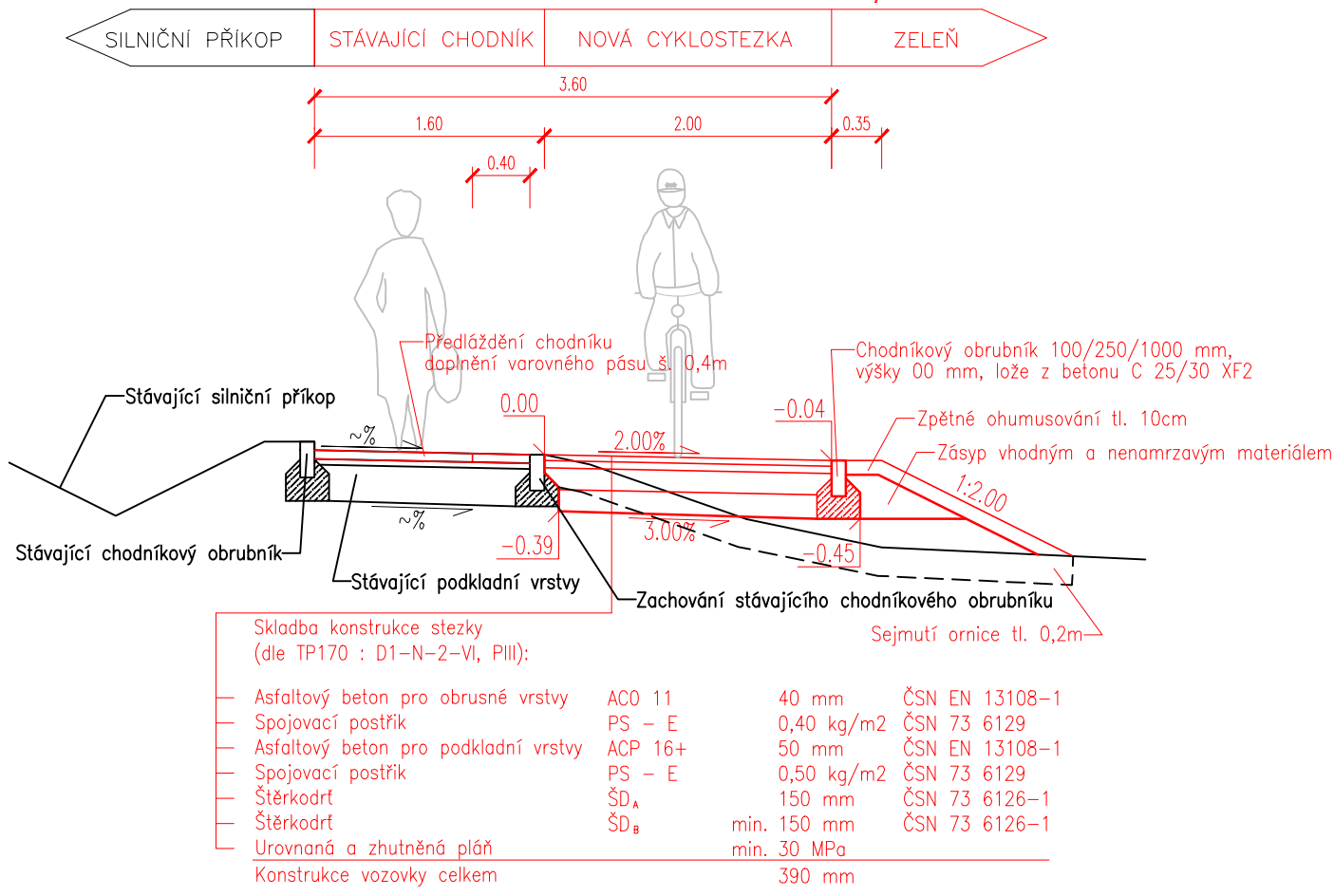
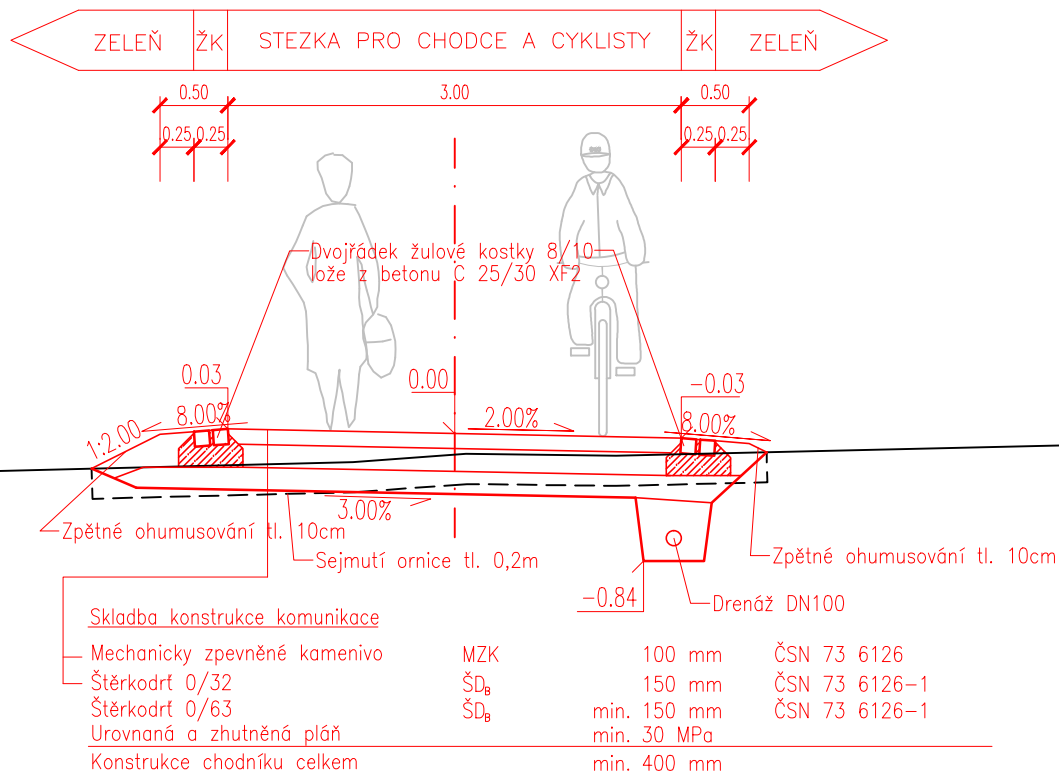


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ U SILNICE I/57



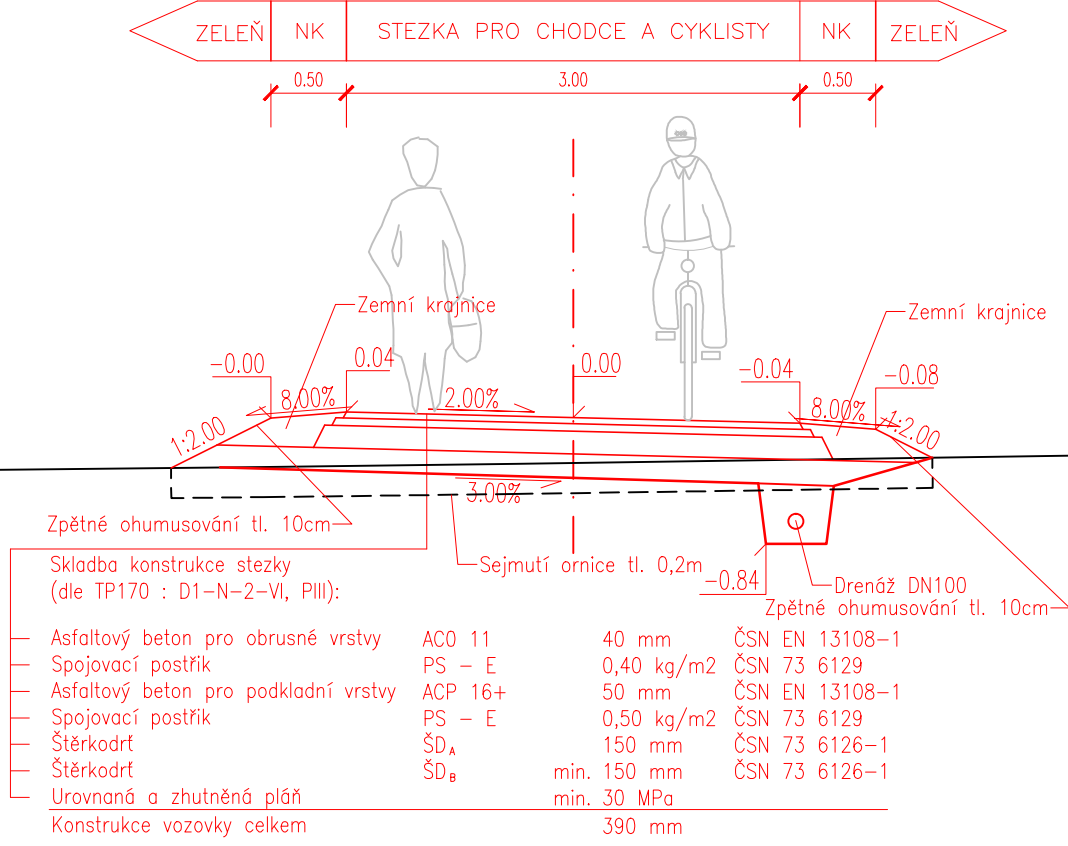
V případě nedostatečné únosnosti – výměna aktiv. zóny vozovky za vrstvu ze štěrkodrti fr. 0–63mm tl. 300 mm.  
Pláň zhutněna na  $E_{def,2} = 30$  MPa,  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2$ .  
Míra zhutnění zemní pláně – 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR > 15% dle ČSN 72 1006.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,620



V případě nedostatečné únosnosti – výměna aktiv. zóny vozovky za vrstvu ze štěrkodrti fr. 0–63mm tl. 300 mm.  
Pláň zhutněna na  $E_{def,2} = 30$  MPa,  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2$ .  
Míra zhutnění zemní pláně – 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR > 15% dle ČSN 72 1006.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,960



V případě nedostatečné únosnosti – výměna aktiv. zóny vozovky za vrstvu ze štěrkodrti fr. 0–63mm tl. 300 mm.  
Pláň zhutněna na  $E_{def,2} = 30$  MPa,  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2$ .  
Míra zhutnění zemní pláně – 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR > 15% dle ČSN 72 1006.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKTANT:		<div>www.hv-projekt.cz</div> <div>projekty pozemních komunikací</div> <div>Ing. Jan Hvorecký</div> <div>Železná 110</div> <div>793 26 Vrbno pod Pradědem</div> <div>IČ: 76193578</div>			
HLAVNÍ PROJEKTANT:      Ing. Jan Hvorecký					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:      Ing, Jan Hvorecký, ČKAIT 1104104					
KRESLIL:      Jaroslav Kotásek					
INVESTOR:      OBEC TŘEMEŠNÁ					
AKCE: <b>Cyklostezka</b> <b>Město Albrechtice - Třemešná</b>		KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ		
		DATUM:	BŘEZEN 2020		
		STUPEŇ:	PDPS		
		ARCH. Č.:	26–17		
SWAZEK: <b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>	OBJEKT: <b>SO 101</b>				
VÝKRES: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>	FORMÁT:      2xA4		MĚŘÍTKO:      1:50	VÝKR. Č.: <b>D1 04</b>	