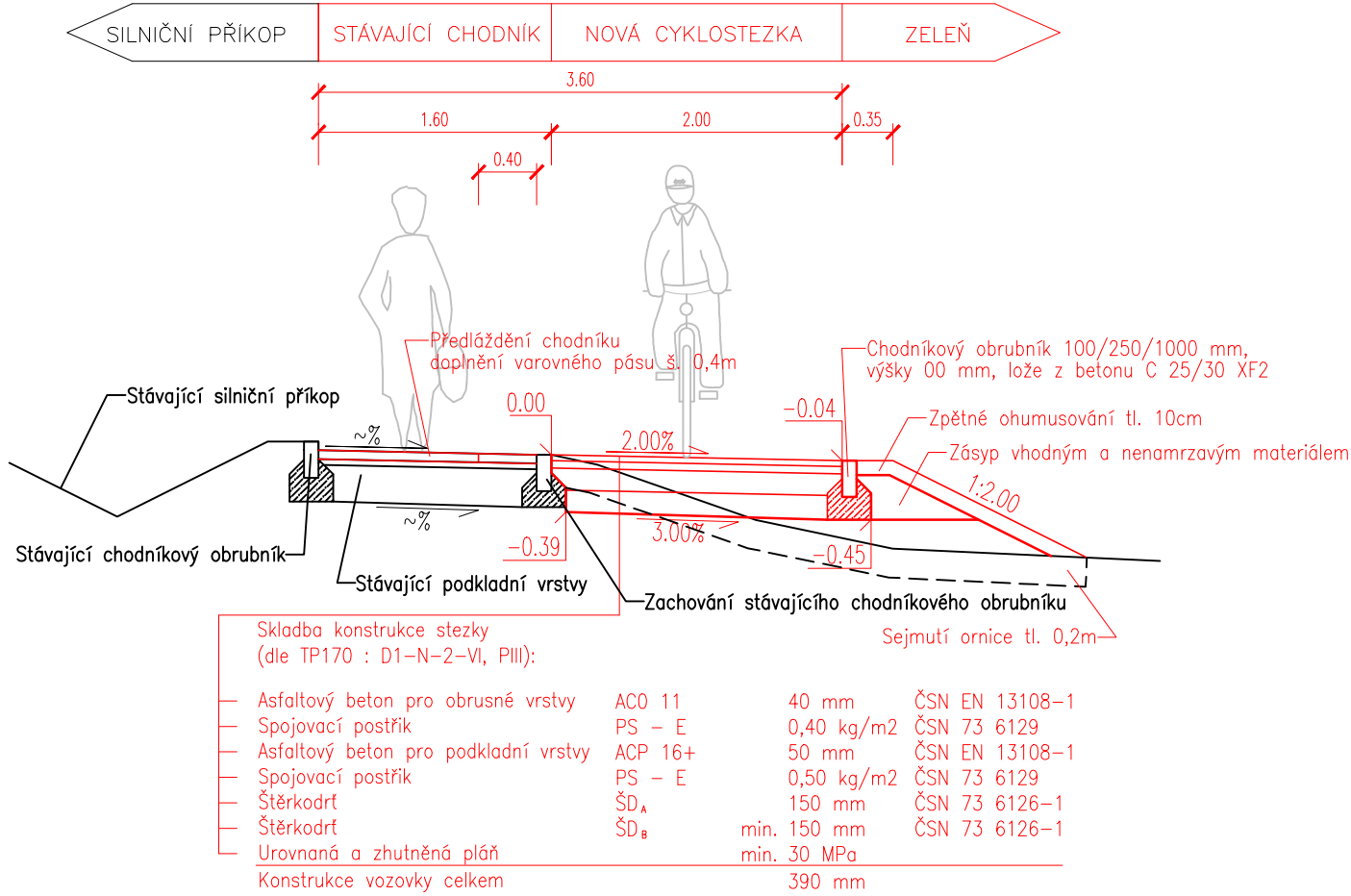
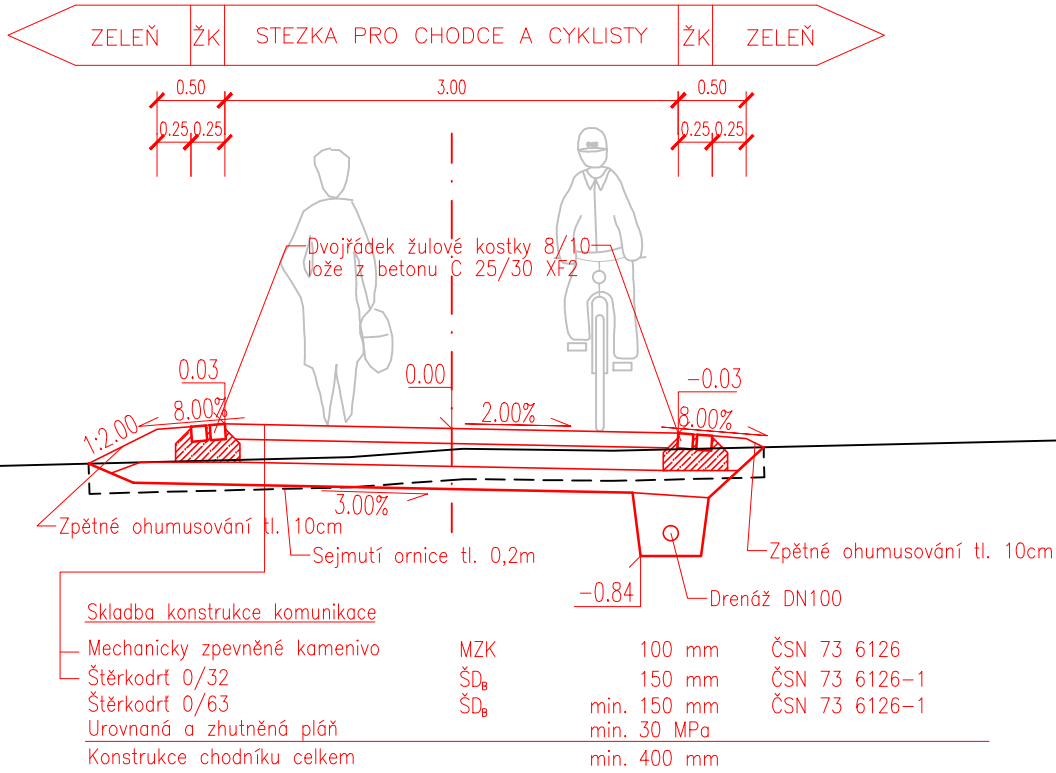


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ U SILNICE I/57



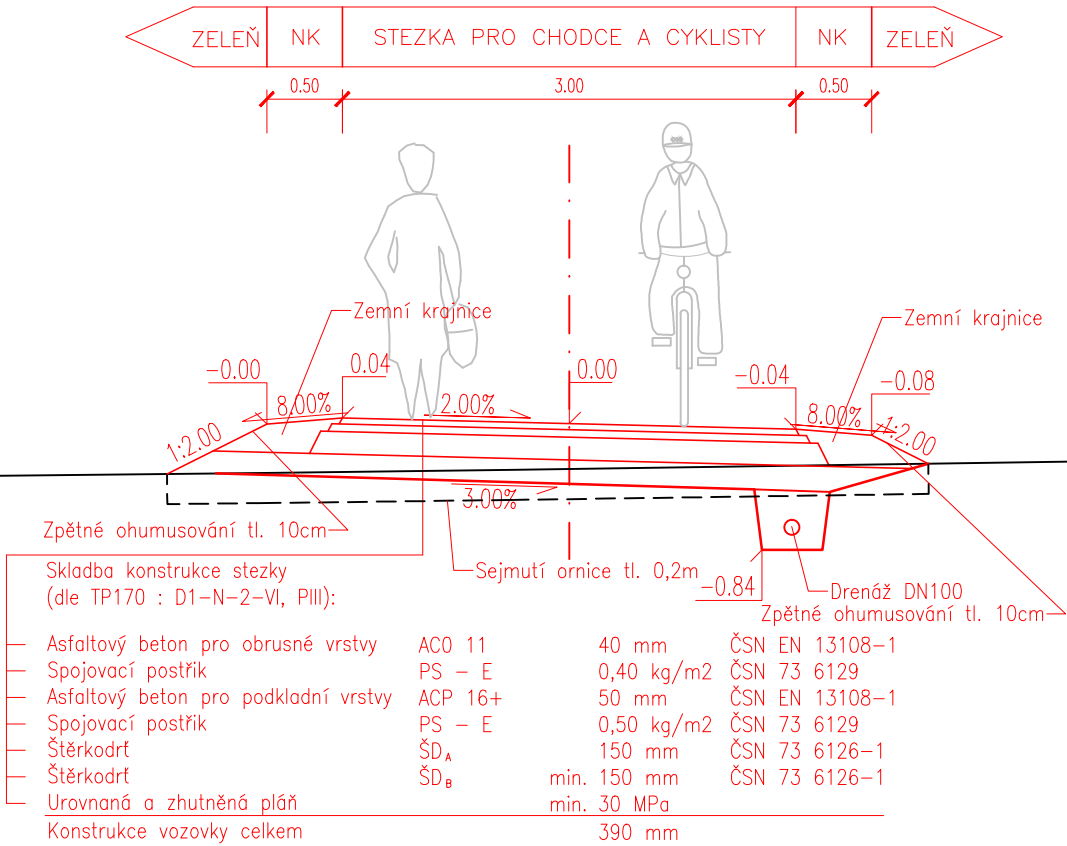
V případě nedostatečné únosnosti – výměna aktiv. zóny vozovky za vrstvu ze štěrkořtí fr. 0–63mm tl. 300 mm.  
Pláň zhuťněna na  $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$ ,  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2$ .  
Míra zhuťnění zemní pláň – 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR > 15% dle ČSN 72 1006.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,620



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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKTANT:	<b>www.hv-projekt.cz</b> projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký Železná 110 793 26 Vrbno pod Pradědem IČ: 76193578		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Jan Hvorecký		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Hvorecký, ČKAIT 1104104		
KRESLIL:	Jaroslav Kotásek		
INVESTOR:	OBEC TŘEMEŠNÁ		
AKCE: <b>Cyklostezka Město Albrechtice - Třemešná</b>	KRAJ:		MORAVSKOSLEZSKÝ
	DATUM:		PROSINEC 2019
	STUPEŇ:		DSP
	ARCH. Č.:		26–17
SWAZEK: <b>D - STAVEBNÍ ČÁST</b>	OBJEKT: <b>SO 101</b>		
VÝKRES: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>	FORMÁT: 2xA4	MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKR. Č.: <b>D1 04</b>