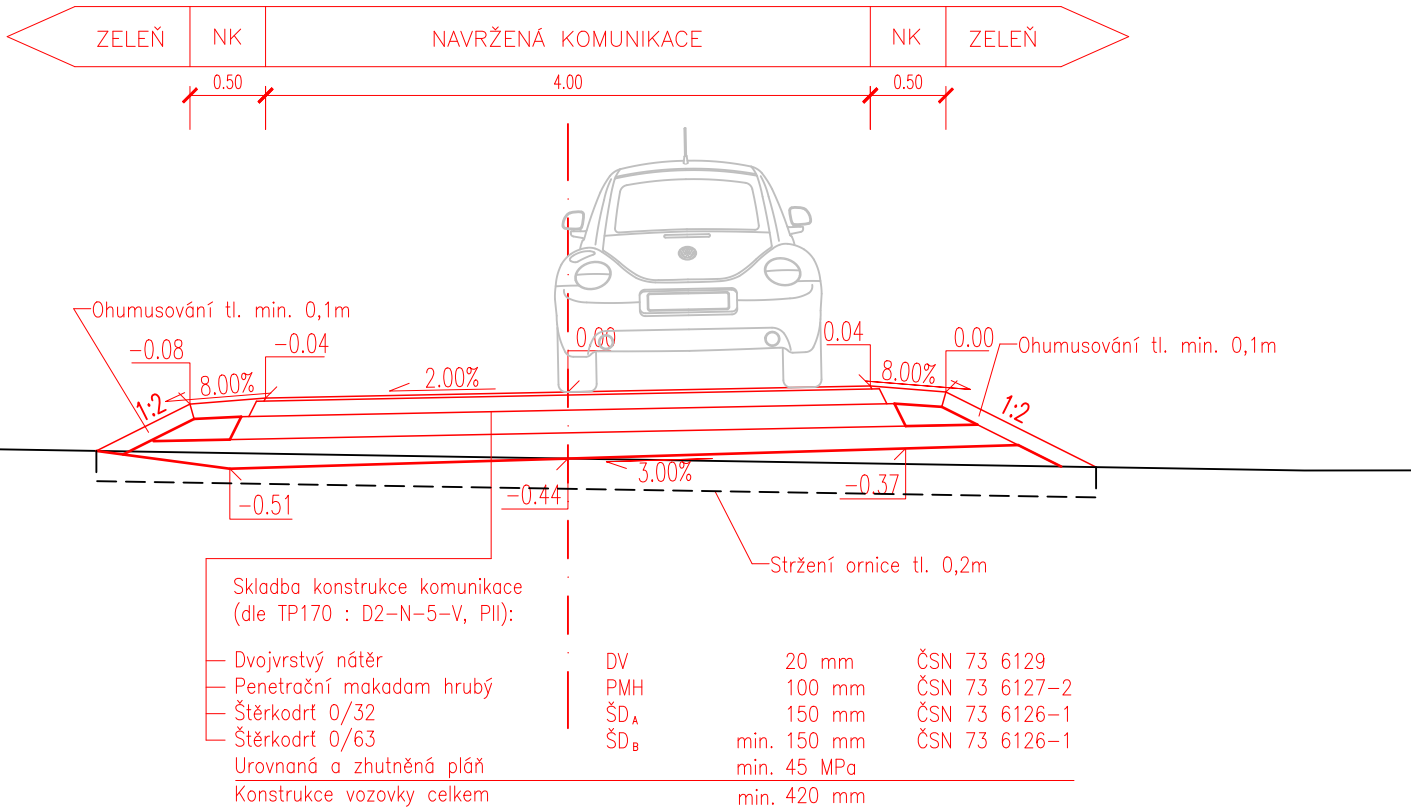
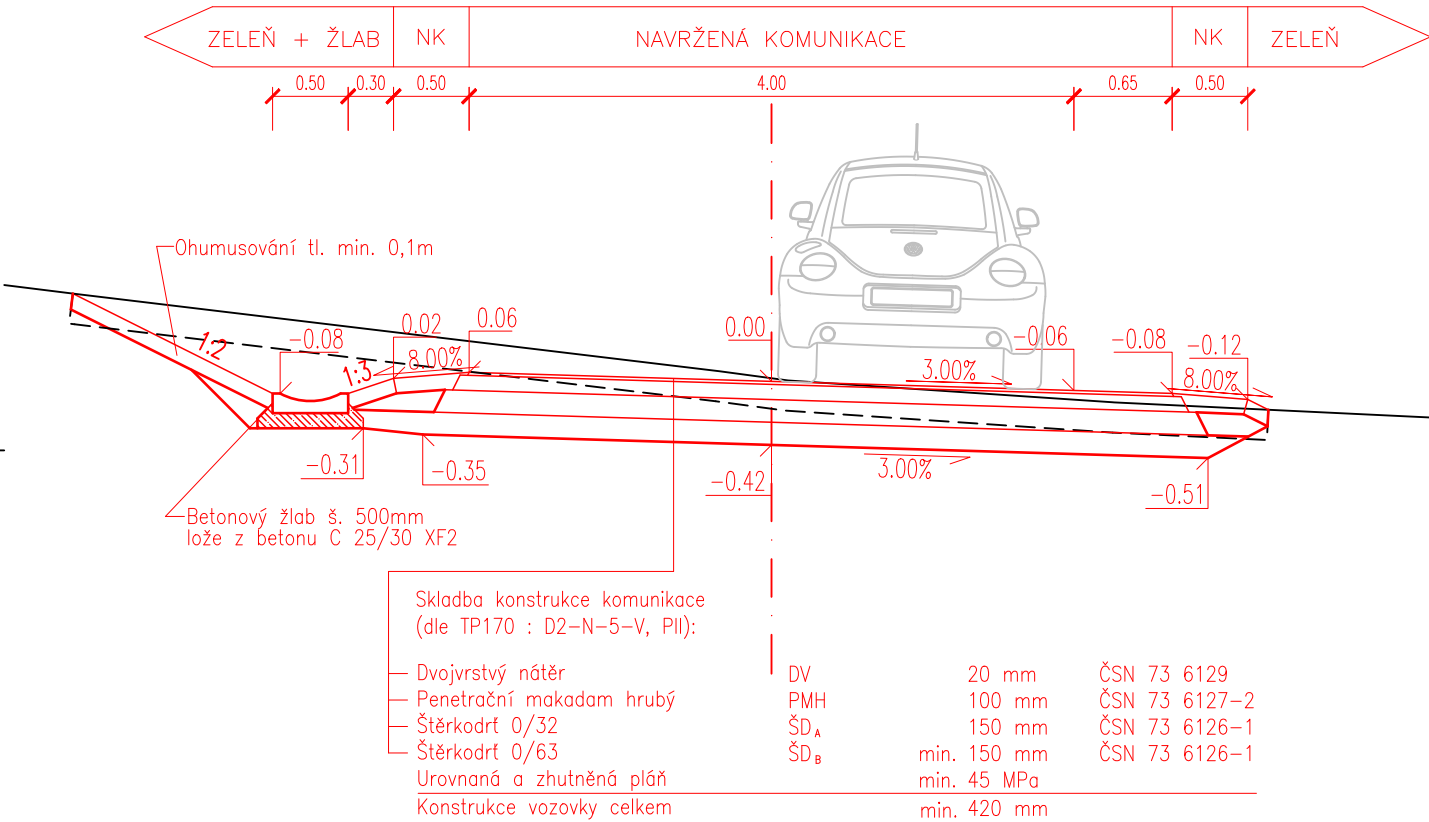


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A - KM 0,0400



V případě nedostatečné únosnosti – výměna aktiv. zóny vozovky za vrstvu ze štěrkdrti fr. 0–63mm tl. 300 mm.
Pláň zhutněna na $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$, $E_{def,2} / E_{def,1} < 2$.
Míra zhutnění zemní pláň – 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR > 15% dle ČSN 72 1006.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B - KM 0,1400



V případě nedostatečné únosnosti – výměna aktiv. zóny vozovky za vrstvu ze štěrkdrti fr. 0–63mm tl. 300 mm.
Pláň zhutněna na $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$, $E_{def,2} / E_{def,1} < 2$.
Míra zhutnění zemní pláň – 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>Karlovice 105</div> <div>793 23 Karlovice</div> <div>IČ: 76193578</div>			
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Hvorecký					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Hvorecký ČKAIT 1104104					
KRESLIL: Jaroslav Kotásek					
INVESTOR: MĚSTO BRUNTÁL					
AKCE: Zpřístupnění západní strany zahrádkářské kolonie u Bukového potoka		KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ		
		DATUM:	DUBEN 2025		
		STUPEŇ:	PDPS		
		ARCH. Č.:	202202		
SWAZEK:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	OBJEKT: SO 101			
VÝKRES:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	FORMÁT: 2xA4	MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKR. Č.: D.1.4	