

D.1.1–1 STÁVAJÍCÍ VZOROVÝ ŘEZ

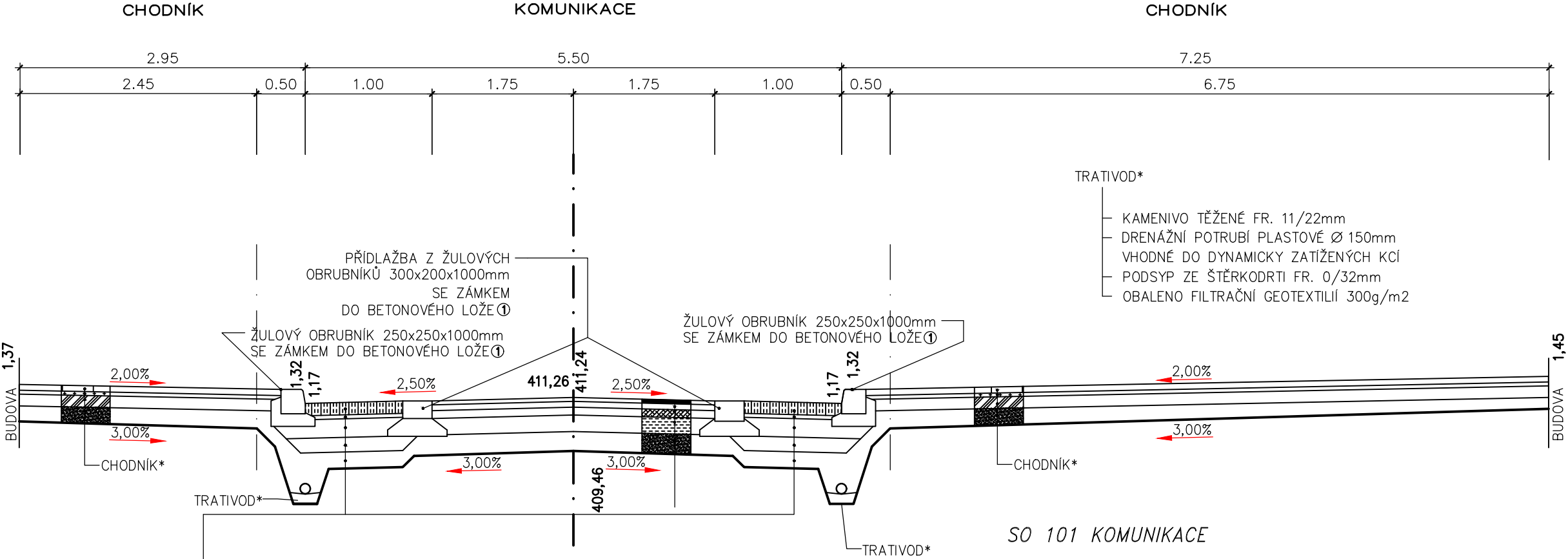
M 1:50

SILNICE II. TŘÍDY  
KATEGORIE MS1 5,5/30


DOLNÍ  
km 0,090 00

SMĚR  
HUMPOLEC  
KOMUNIKACE

CHODNÍK*		
DL, ŽULOVÉ DESKY Š. 500mm, D. 450–1200mm, ČSN 73 6131–1	DL	60
LOŽE, CEM. MALTA – MC10, ČSN 73 6131–1	L	40
PODKLADNÍ VRSTVA STMELENÁ CEMENTEM ČSN EN 14227–1, ČSN 73 6124–1	SC 0/32 C8/10	120
ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1	ŠDA 0/32mm	160
TLOUŠŤKA CELKEM		380
POZNÁMKA: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁŇE CHODNÍKU 30MPa (POMĚR Edef,1 / Edef,2 < 2,2). MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ NÁSYPU DLE ČSN 72 1006		



DL, I, ŽULA, KROUŽKOVÁ VAZBA, 80x110mm, ČSN 73 6131–1	DL	120
LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 6/8, ČSN 73 6131–1	L	40
PODKLADNÍ VRSTVA STMELENÁ CEMENTEM ČSN EN 14227–1, ČSN 73 6124–1	SC 0/32 C8/10	190
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1	MZK	150
ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1	ŠDA 0/63mm	190
TLOUŠŤKA CELKEM		690
POZNÁMKA: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁŇE VOZOVKY 45MPa (POMĚR Edef,1 / Edef,2 < 2,2). MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ NÁSYPU DLE ČSN 72 1006		

			
		Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod	
		PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.,fax: 569 400 525, tel.: 602 234 377 e-mail: morek@dmchb.cz	
OBEC : HAVLÍČKŮV BROD		OKRES : HAVLÍČKŮV BROD	
KRAJ : VYSOČINA			
INVESTOR : KRAJ VYSOČINA			
II/150 Havlíčkův Brod – ul. Žižkova a Dolní, oprava		DATUM	6/2023
		STUPEŇ PD	DZS
		Č. ZAKÁZKY	23024
		MĚŘÍTKO	1:50
STÁVAJÍCÍ VZOROVÝ ŘEZ		ČÁST DOKUM.	Č. VÝKRESU
		D.1.1	1

① BETON ČSN EN 206–1–C20/25–XF3 (CZ)–CI 1,0–Dmax 22–S3