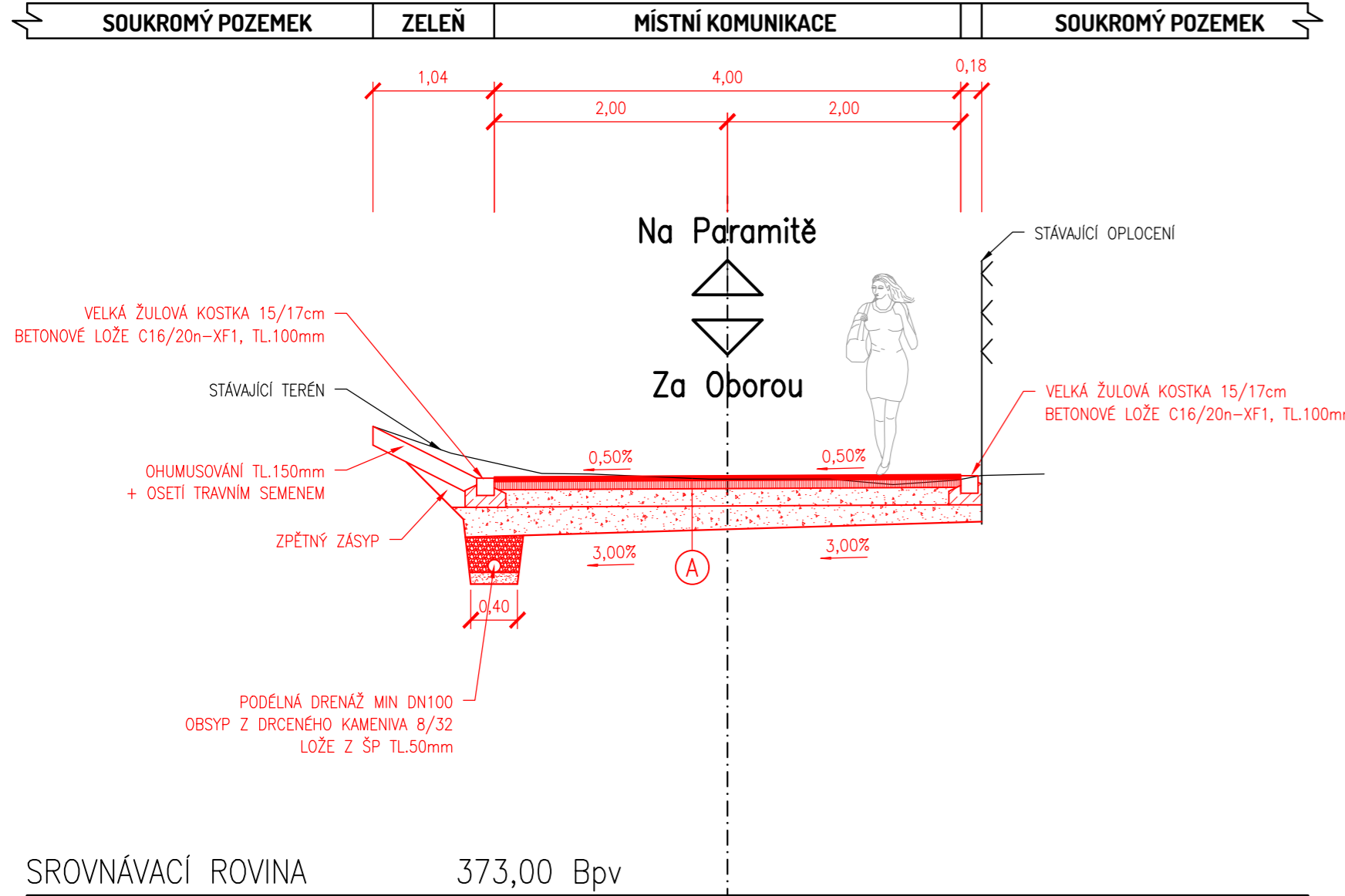


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 103

M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ (ul. Na Paramitě) - V KM 0,050 00



A KOMUNIKACE

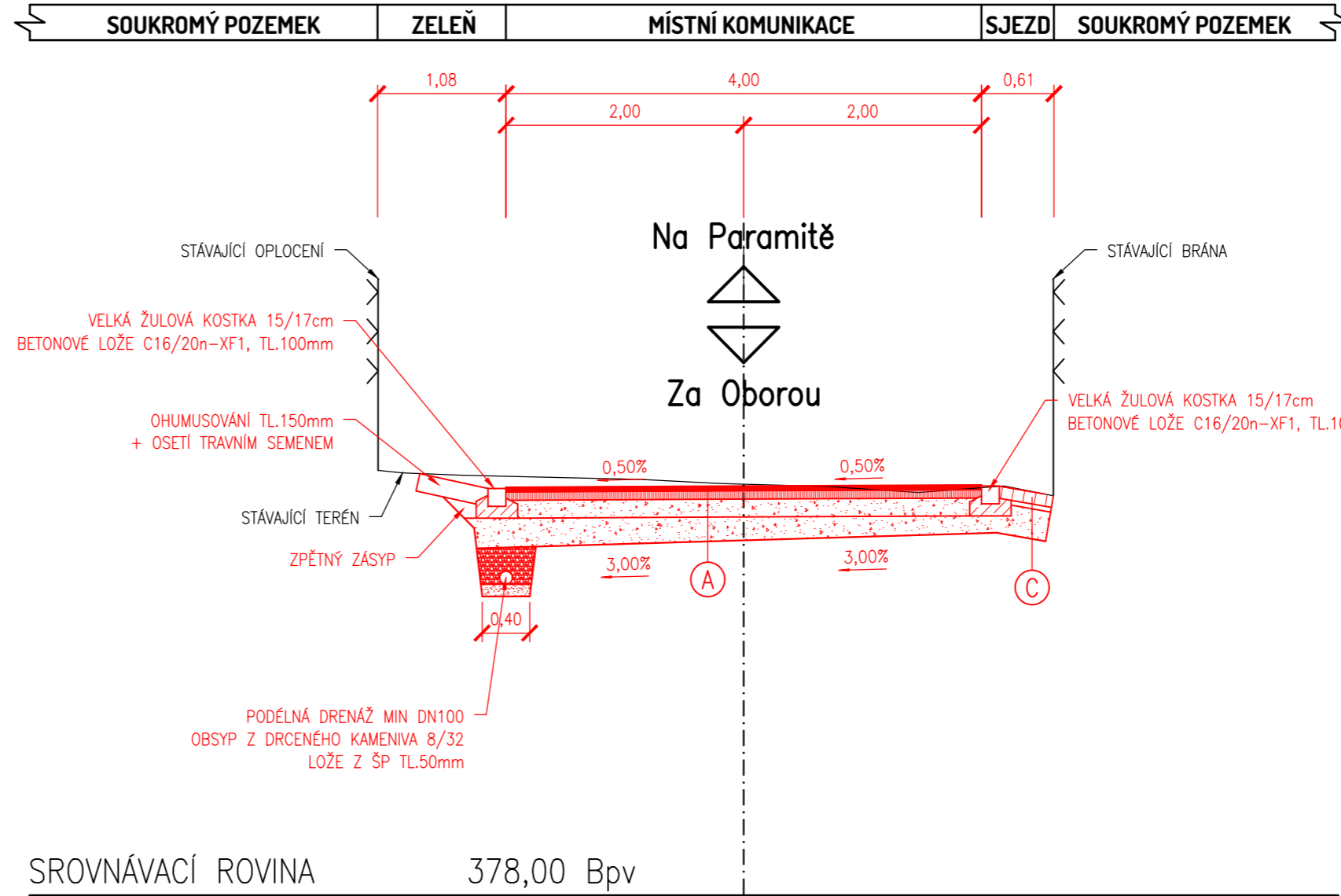
SKLADBA DLE TP 170, D1-N-2, TDZ V, PODLOŽÍ PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,40kg/m ²	PS-E		ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1	100MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,80kg/m ²	PI-E		ČSN 736129	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _A	150mm	ČSN 73 6126-1	70MPa
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD _A	150mm	ČSN 73 6126-1	45MPa
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE 200g/m ²				

KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM: 410mm

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE 45MPa (POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$) MIRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

PŘÍČNÝ ŘEZ MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ (ul. Na Paramitě) - V MÍSTĚ SJEZDU KM 0,081 42



C SJEZD

SKLADBA DLE TP 170, D2-D-1, TDZ VI, PODLOŽÍ PIII

DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA 8/10cm	DL	80mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4-8mm	L	40mm	ČSN 73 6126-1 70MPa
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _A	250mm	ČSN 73 6126-1 30MPa

KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM: 370mm

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV SJEZDU 30MPa (POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$) MIRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398	
Ing. Michal Harašta	Ing. Petr Guřka	Ing. Michal Harašta		
INVESTOR: Obec Ochoz u Brna, Návés 17/2, Ochoz u Brna	KRAJ: Jihomoravský	KATASTR. ÚZEMÍ: Ochoz u Brna		
STAVBA:	Ochoz u Brna, místní komunikace ke sportovnímu areálu		FORMÁT	3x44
			DATUM	05/2022
			ZAKÁZKA ČÍSLO	MH 04/22
			STUPĚŇ	DUSP
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 103		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.1.3.4