

Hydraulické parametry navrhovaných potrubí uvážované pro návrh kanalizační sítě:

PE 40x2,4 (PE100RC, SDR 17): k = 0,2, Q = 0,6 l/s (1 domovní čerpadlo) => v = 0,62 m/s, i = 20,266 ‰


PE 50x3,0 (PE100RC, SDR 17): k = 0,2, Q = 1,2 l/s (2 souběžná domovní čerpadla) => v = 0,79 m/s, i = 24,137 ‰

PE 63x3,8 (PE100RC, SDR 17): k = 0,2, Q = 1,8 l/s (3 souběžná domovní čerpadla) => v = 0,75 m/s, i = 16,120 ‰

PE 75x4,5 (PE100RC, SDR 17): k = 0,2, Q = 3,0 l/s (5 souběžných domovních čerpadel) => v = 0,88 m/s, i = 17,464 ‰

VÝŠK. SYSTÉM: BpV

01	NÁHRADA GRAVIT. KANALIZACE SYSTÉMEM TLAKOVÉ KANALIZACE		02/2021	Ing.Hála	
INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY		DATUM	PROVEDL	PODPIS

 <div>Vodoohospodářský podnik a.s.</div>	INVESTOR: Obec Brod nad Tichou, č. p. 96 348 15 Planá	
	ZPRACOVAL:	Ing. Hála
	PROJEKTANT:	Ing. Hála
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Hála
AKCE:	BROD NAD TICHOU ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
NÁZEV VÝKRESU: SO 02 KANALIZACE PŘEHLEDNÝ PODELNÝ PROFIL		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2196
		DATUM: 02/2021
		POČET LÍSTŮ: 3 A4
		MĚŘÍTKO: 1:5000 / 1000
		STUPEŇ: DSP
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.02-02

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM VP a.s. NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘ ETÍ OSOBOU. JÍ PŘ EDÁN Ď JINAK S NÍM NAKLÁDANO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ VP a.s.