
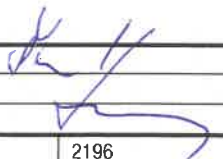


01	NÁHRADA GRAVIT. KANALIZACE SYSTÉMEM TLAK. KANALIZACE	02/2021	Ing. Hála	
INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

 Vodohospodářský podnik a.s.	Pražská 87/14 301 00 Plzeň +420 377 201 630 http://www.vhp.cz vhp@vhp.cz	INVESTOR:		Obec Brod nad Tichou, č. p. 96, 34815 Planá
		ZPRACOVAL:	L. Smolíková	
		PROJEKTANT:	Ing. Hála	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Hála	
AKCE: BROD NAD TICHOU ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			2196	
		DATUM:	02/2021	
		POČET LISTŮ:	5 A4	
		MĚŘÍTKO:	-	
		STUPEŇ:	DSP	
NÁZEV VÝKRESU: SO 03 Kanalizační přípojky - veřejná část SPECIFIKACE MATERIÁLU		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.03-04		

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM VP a.s. NESMÍ BÝT POUŽITA KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ČI JINAK S NÍM NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ VP a.s.



Vodohospodářský podnik a.s.

Č.Z. 2196

BROD NAD TICHOU - ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP)
změna části PD

SO 03 Kanalizační přípojky – veřejná část

D.1.1.03-04/ SPECIFIKACE MATERIÁLU

ÚNOR 2021

.Podrobná specifikace typu potrubí:**1. Pro pokládku do otevřeného výkopu typ 2.**

Ochranné vlastnosti potrubí splňují požadavky specifikace PAS 1075 včetně opakovaných zkoušek trubek. Protokoly o prováděných opakovaných zkouškách k certifikátu PAS 1075 ne starší než 1 rok budou předloženy kdykoliv na vyžádání. Koextrudované dvouvrstvé potrubí v celém průřezu stěny z PE 100 RC. Vnitřní vrstvu tvoří 90% celkové tloušťky stěny černý PE 100 RC a vnější modrou vrstvu (pro pitnou vodu), hnědou nebo zelenou vrstvu (pro odpadní vodu) tvoří 10 % celkové tloušťky stěny, která signalizuje nadměrné poškození stěny potrubí.

2. Pro protlak, podvrt typ 2.

Ochranné vlastnosti potrubí splňují požadavky specifikace PAS 1075 včetně opakovaných zkoušek trubek. Protokoly o prováděných opakovaných zkouškách k certifikátu PAS 1075 ne starší než 1rok budou předloženy kdykoliv na vyžádání. Koextrudované třívrstvé potrubí v celém průřezu stěny z PE 100 RC. Vnitřní a vnější vrstvu tvoří 25% + 25% celkové tloušťky stěny modrý (pro pitnou vodu) a hnědý nebo zelený (pro odpadní vodu) PE 100 RC. Střední vrstvu tvoří 50 % celkové tloušťky stěny černý PE 100 RC.

3. Pro vodovodní a tlakové kanalizační přípojky, uložené do otevřeného výkopu typ 1.

Ochranné vlastnosti potrubí splňují požadavky specifikace PAS 1075 včetně opakovaných zkoušek trubek. Protokoly o prováděných opakovaných zkouškách k certifikátu PAS 1075 ne starší než 1 rok budou předloženy kdykoliv na vyžádání. Homogenní černá trubka s modrými (pro pitnou vodu), hnědými nebo zelenými (pro odpadní vodu) pruhy, probarvenými ve hmotě. V celém průřezu stěny potrubí z PE 100 RC. Pro vodovodní a tlakové kanalizační přípojky, prováděné protlakem nebo podvrtem použít potrubí typ RC2 specifikované v článku 4.2.2.

4. Pro chráničky potrubí min. PE100.**Řad 1:****Trouby a tvarovky z HDPE**

- trouba polyetylenová PE 100RC - dvouvrstvá, SDR 17 (hnědé nebo zelené značení) certifikované dle PAS 1075 – typ 2 – návín – otevř. výkop

Ø40x2,4 mm 158 m

- trouba polyetylenová PE 100RC - třívrstvá, SDR 17 (hnědé nebo zelené značení) certifikované dle PAS 1075 – typ 2 – návín - podvrt

Ø40x2,4 mm 102 m

Ø50x3,0 mm 43 m

Ostatní

- vyhledávací vodič CYY 4 mm² 350 m

- výstražná fólie hnědá 145 m

Řad 1-1:**Trouby a tvarovky z HDPE**

- trouba polyetylenová PE 100RC - dvouvrstvá, SDR 17 (hnědé nebo zelené značení) certifikované dle PAS 1075 – typ 2 – návin – otevř. výkop

Ø40x2,4 mm 7 m

- trouba polyetylenová PE 100RC - třívrstvá, SDR 17 (hnědé nebo zelené značení) certifikované dle PAS 1075 – typ 2 – návin - podvrt

Ø40x2,4 mm 18 m

Ostatní

- vyhledávací vodič CYY 4 mm² 29 m
- výstražná fólie hnědá 7 m

Řad 1-1-1:**Trouby a tvarovky z HDPE**

- trouba polyetylenová PE 100RC - dvouvrstvá, SDR 17 (hnědé nebo zelené značení) certifikované dle PAS 1075 – typ 2 – návin – otevř. výkop

Ø50x3,0 mm 36 m

Ø40x2,4 mm 49 m

Ostatní

- vyhledávací vodič CYY 4 mm² 91 m
- výstražná fólie hnědá 85 m

Řad 1-2:**Trouby a tvarovky z HDPE**

- trouba polyetylenová PE 100RC - dvouvrstvá, SDR 17 (hnědé nebo zelené značení) certifikované dle PAS 1075 – typ 2 – návin – otevř. výkop

Ø40x2,4 mm 97 m

- trouba polyetylenová PE 100RC - třívrstvá, SDR 17 (hnědé nebo zelené značení) certifikované dle PAS 1075 – typ 2 – návin - podvrt

Ø40x2,4 mm 88 m

Ostatní

- vyhledávací vodič CYY 4 mm ²	214 m
- výstražná fólie hnědá	97 m

Řad 1-2-1:**Trouby a tvarovky z HDPE**

- trouba polyetylenová PE 100RC - dvouvrstvá, SDR 17 (hnědé nebo zelené značení) certifikované dle PAS 1075 – typ 2 – návin – otevř. výkop	
Ø40x2,4 mm	36 m

Ostatní

- vyhledávací vodič CYY 4 mm ²	52 m
- výstražná fólie hnědá	36 m

Řad 1-3:**Trouby a tvarovky z HDPE**

- trouba polyetylenová PE 100RC - dvouvrstvá, SDR 17 (hnědé nebo zelené značení) certifikované dle PAS 1075 – typ 2 – návin – otevř. výkop	
Ø40x2,4 mm	23 m

Ostatní

- vyhledávací vodič CYY 4 mm ²	29 m
- výstražná fólie hnědá	23 m

Řad 1-4:**Trouby a tvarovky z HDPE**

- trouba polyetylenová PE 100RC - dvouvrstvá, SDR 17 (hnědé nebo zelené značení) certifikované dle PAS 1075 – typ 2 – návin – otevř. výkop	
Ø40x2,4 mm	60 m

Ostatní

- vyhledávací vodič CYY 4 mm ²	72 m
- výstražná fólie hnědá	60 m