



DN (mm) (UVEDENO NA VKRESK)	SKUTEČNÝ ROZMĚR (MĚŘÍ PRŮM. x TĚ) (mm)
15	20 x 2,8
20	25 x 3,5
25	32 x 4,5
32	40 x 5,5

PLASTOVÉ POTRUBÍ PRO VNITŘNÍ ROZVOD VODY

STUDENÁ VODA – POTRUBÍ PP-S 3,2 (PN 16)
TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PP-S 3,2 (PN 16)
SMIŠENÁ VODA – POTRUBÍ PP-S 3,2 (PN 16)
CÍRKULACE – POTRUBÍ PP-S 3,2 (PN 16)

ODKAZY Č. 1-10 JSOU UVEDENY NA VÝKR. Č. D.1.4.-4

ODKAZY ě. (1-10) JSOU UVEDENY NA VÝKR. ě. D.1.4.-4

±0,000 m = PODLAHA V I.N.P.

ZODP-PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESIL	KONTROLOVAL	ATELIER PŘÍPŘ.-ING.J.VLK
ing.Josef Vlk	ing.Josef Vlk	P.VILIMOVÁ	ing.Josef Vlk	DRAŽBANSKÁ 23, DĚČÍN XVI,405 02 tel. 412 528 876
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MÍSTO DĚČÍN	Mírové nám. 1175/5, Děčín, Děčín IV-„Podmokly, 405 38	DATUM	12 / 2019
MÍSTO STAVBY	p.p.č.10./1., 10/2, st.p.č.8, 9, k.ú. DĚČÍN	STUPEŇ	DSP	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		MĚŘÍTKO	1 : 25	
VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ, STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1.P.P. A 1.N.P., OPRAVA PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIKU		Č. ZAKÁZKY	19/3 / 2019	
MŠ POHRAŇIČNÍ 455/34, DĚČÍN I		Č. KOPIE	Č. VYKRESU :	
část : D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ				
ROZVOD VODY V 1.N.P.				D.1.4. - 6