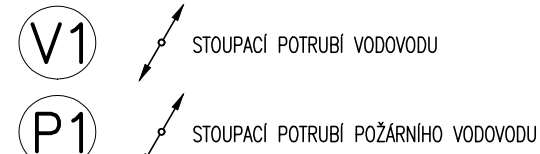


LEGENDA:



- STUDENÁ VODA – WAVIN STABI PLUS S 3,2 (S 4 PRO D75 A VĚTŠÍ)
- CIRKULACE – WAVIN STABI PLUS S 3,2 (S 4 PRO D75 A VĚTŠÍ)
- TEPLÁ VODA – WAVIN STABI PLUS S 3,2 (S 4 PRO D75 A VĚTŠÍ)
- POŽÁRNÍ VODA – WAVIN STABI PLUS S 3,2 (S 4 PRO D75 A VĚTŠÍ)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY: WC – KLOZET

OSTATNÍ:

- KK – KULOVÝ KOHOUT
- KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- STAD – REGULAČNÍ VENTIL
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPE

POZNÁMKA:

- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI, HLAVNĚ S ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO A KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
- BYTOVÉ VODOMĚRY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ, K VODOMĚRŮM BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP POMOCÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK
- PROSTUPY POTRUBÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI EXPANSNÍMI OBJÍMKAMI – DODÁVKA STAVBY.
- DIMENZE STOUPACÍCH POTRUBÍ JSOU UVEDENY VE SVISLÝCH ŘEZECH

Stavba: OPRAVA TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ VE VĚŽOVÉM DOMĚ NA UL. KŘENKOVA č.p. 732			tzsplan plánuje ve všech směrech	
Investor: Město Nové Město na Moravě Dobří 1601 592 31 Nové Město na Moravě		Projektant: Ing. Lukáš Nekvinda Dobří 1601 591 01 Žďár nad Sázavou nekvinda@tzsplan.cz, 776 294 225		Part:
Zodp. projektant: Ing. Lukáš Nekvinda		Výpracoval: Ing. Lukáš Nekvinda		
Profese: ZTI		Stupeň: DPS		Datum: 12/2017
Obsah: SVISLÉ ŘEZY - VODOVOD			Měřítko: 1:100	Č. výkresu: 09