

V1 ↗ STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU


P1 ↗ STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

--- 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

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY: WC – KLOZET

OSTATNÍ: KK – KULOVÝ KOHOUT
KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
STAD – REGULAČNÍ VENTIL
ZK – ZPĚTNÁ Klapka

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:		<div>OPRAVA TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ VE VĚŽOVÉM DOMĚ NA UL. KŘENKOVA č.p. 732</div>		<div> plánujete ve všech směrech</div>	
Investor:		Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103 592 31 Nové Město na Moravě		Projektant:	
		Ing. Lukáš Nekvinda Dolní 165/1 591 01 Žďár nad Sázavou nekvinda@tzbplan.cz, 776 294 225		Paré:	
Zodp. projektant:		Ing. Lukáš Nekvinda		Vypracovat:	
				Ing. Lukáš Nekvinda	
Profese:		Stupeň:		Datum:	
ZTI		DPS		12/2017	
Obsah:				Měřítko:	
PŮDORYS 2.NP - VODOVOD				Č. výkresu:	
				1:100	
				06	