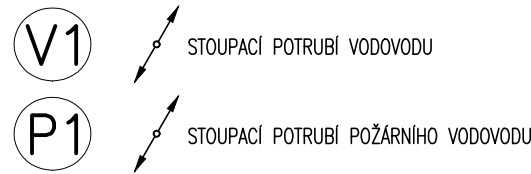


LEGENDA:

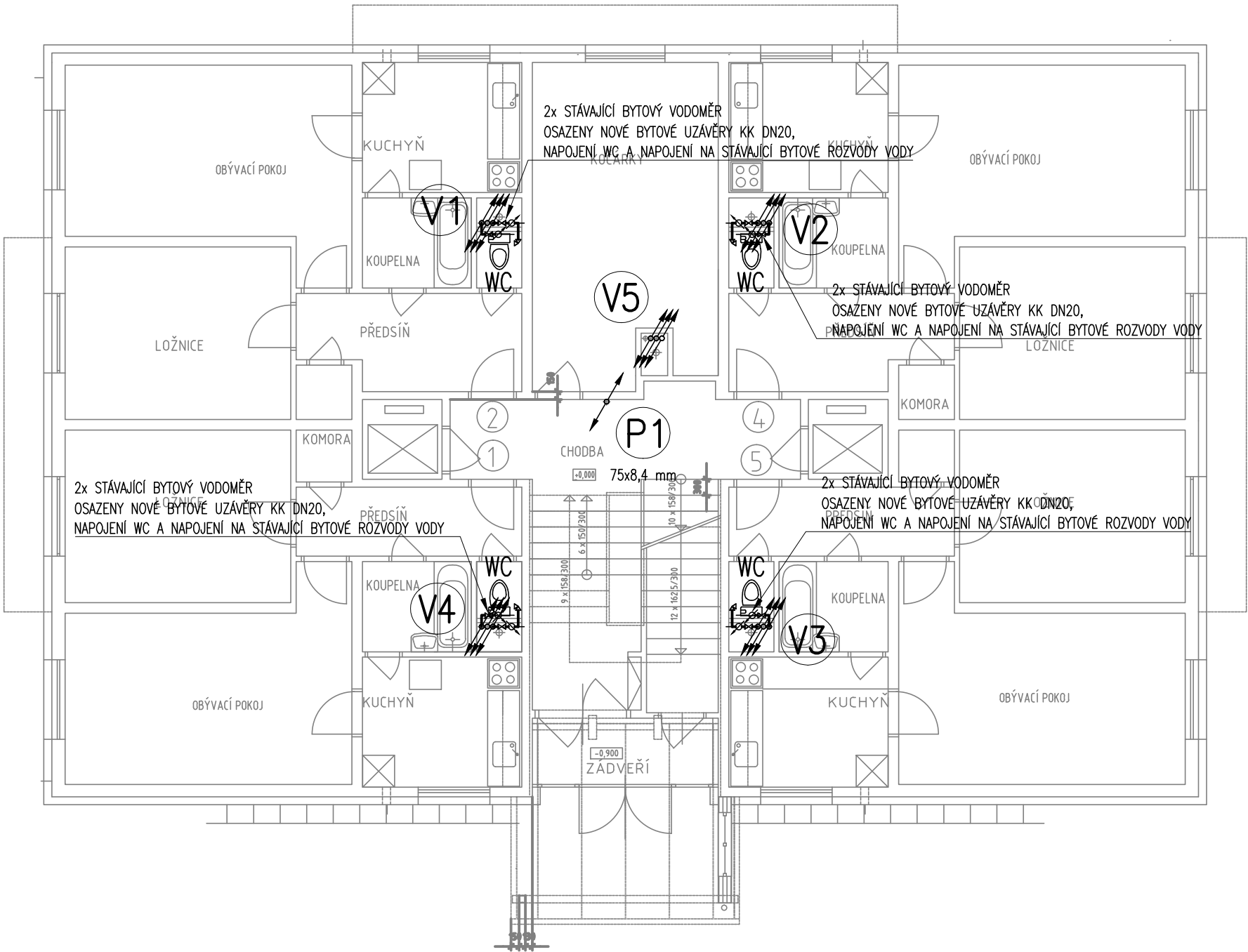



- STUDENÁ VODA – WAVIN STABI PLUS S 3,2 (S 4 PRO D75 A VĚTŠÍ)
- CIRKULACE – WAVIN STABI PLUS S 3,2 (S 4 PRO D75 A VĚTŠÍ)
- TEPLÁ VODA – WAVIN STABI PLUS S 3,2 (S 4 PRO D75 A VĚTŠÍ)
- POŽÁRNÍ VODA – WAVIN STABI PLUS S 3,2 (S 4 PRO D75 A VĚTŠÍ)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY

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 VODOMĚŘŮM 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> plánujte ve všech směrech</div>	
OPRAVA TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ VE VĚŽOVÉM DOMĚ NA UL. KŘENKOVA č.p. 732			
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	Vypracoval:	Ing. Lukáš Nekvinda
Profese:	ZTI	Stupeň:	DPS
		Datum:	12/2017
Obsah:	PŮDORYS 1.NP - VODOVOD		Měřítko: 1:100
			Č. výkresu: 05