



Poznámka:

Nové potrubí studené vody bude napojeno za stávající hlavní vodoměrnou sestavou.

V instalačních šachtách budou na odbočovacím potrubí studené vody pro daný byt osazeny vodoměrné sestavy - stávající poměrové vodoměry.

V bytech budou nově provedeny rozvody teplé a studené vody včetně připojení výtoků - viz výkres.

Připojení ohřevu teplé vody plynového kotle na systém TV musí být proveden v souladu s ČSN, pravidel a požadavků výrobce kotle.

Legenda:

- WC

Napouštěcí ventil univerzální příslušenství podomítkového modulu
- WCC

Napouštěcí ventil pro WC - ventil rohový 3/8" - 1/2"
- U

Baterie umyvadlová stojánková, páková.
- Um

Baterie umyvadlová stojánková, páková - pouze studená voda.
- V

Baterie sprchová nástěnná, páková
- P

Pračka - ventil rohový 1/2 "
- K

Připojení PK na systém TV (kulový kohout, zpětná klapka, pojistný ventil atd.).
- D

Baterie dřezová nástěnná, páková.
- N

Napouštění systému ÚT kulový kohout DN 20.

č.p.209						
zodp. projektant:		vypracoval:		<div>Projektová kancelář Dačice</div> <div>Karel Mandelík</div> <div>Krajčřova 23/I, 380 01 DAČICE</div> <div>IČO 11331020, jitka.mandelik@seznam.cz</div>		
Karel Mandelík		Jitka Mandelíková				
stavebník	Město Dačice, Krajčřova 27/I, 380 13					
stavba	Stavební úpravy soc. zařízení byt. domu čp. 209/V v Dačicích				měřitko	1:50
					účel	DPS
část	A. Pozemní objekty A.2. Technika prostředí staveb				zak. č.	11212
					datum	2/2013
obsah				č.výkr.	č.kopie	
Vodovod - PŮDORYS 2.NP				A.2.2.6.		