



**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
- N

Napouštění systému ÚT kulový kohout DN 20.
- P

Pračka - ventil rohový 1/2 "
- K

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

Baterie dřezová nástěnná, páková.

č.p.209				
zodp. projektant:		vypracoval:		Projektová kancelář Dačice Karel Mandelík Krajčova 23/I, 380 01 DAČICE IČO 11331020, jitka.mandelik@seznam.cz
Karel Mandelík		Jitka Mandelíková		
stavebník	Město Dačice, Krajčova 27/I, 380 13			
stavba	Stavební úpravy soc. zařízení byt. domu čp. 209/V v Dačicích			měřítko 1:50
část	A. Pozemní objekty A.2. Technika prostředí staveb			účel DPS
				zak. č. 11212
obsah	Vodovod - PŮDORYS 1.NP			datum 2/2013
				č.výkr. A.2.2.5.
				č.kopie