



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.
- H

HS s hadicí D 25 - 30 bm. (Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí a stálou dodávkou vody - délka hadice 30 m).

č.p.211

zodp. projektant:		vypracoval:		Projektová kancelář Dačice Karel Mandelík Krajřova 23/I, 380 01 DAČICE IČO 11331020, jitka.mandelik@seznam.cz	
Karel Mandelík		Jitka Mandelíková			
stavebník	Město Dačice, Krajřova 27/I, 380 13				
stavba	Stavební úpravy soc. zařízení byt. domu čp. 211/V v Dačicích			měřítko	1:50
část	A. Pozemní objekty A.2. Technika prostředí staveb			účel	DPS
				zak. č.	11212
obsah	Vodovod - PŮDORYS 1.PP			datum	2/2013
				č.výkr.	č.kopie
			A.2.2.4.		