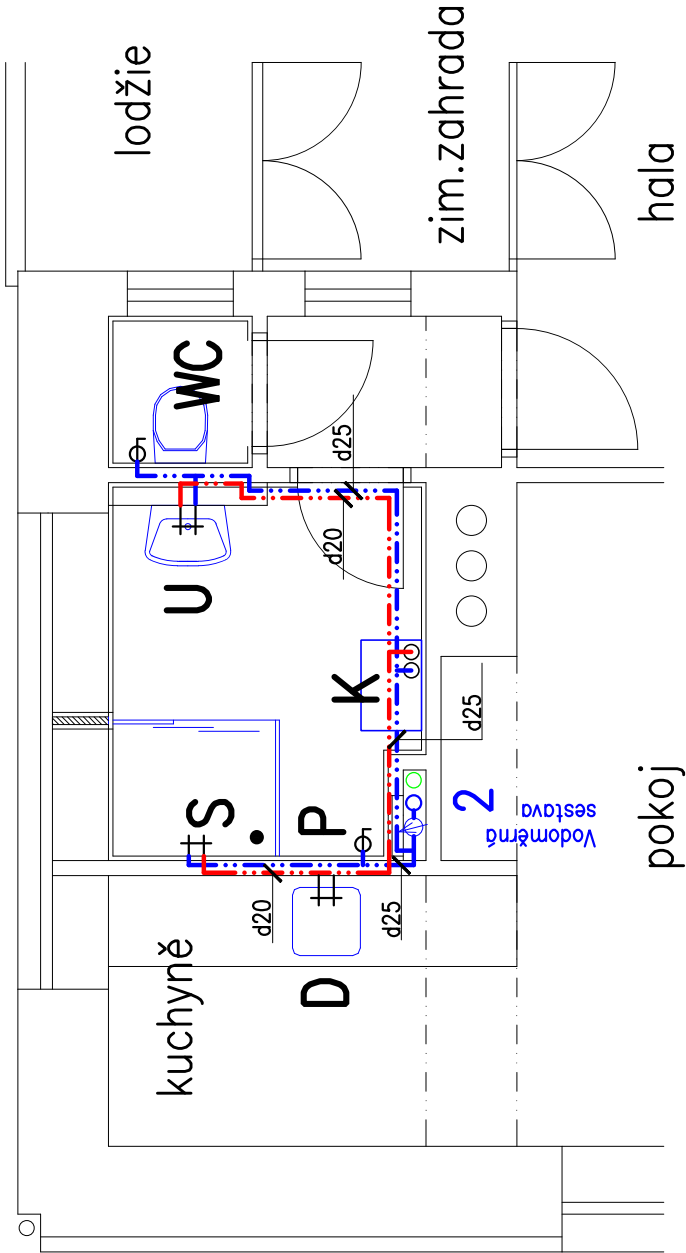
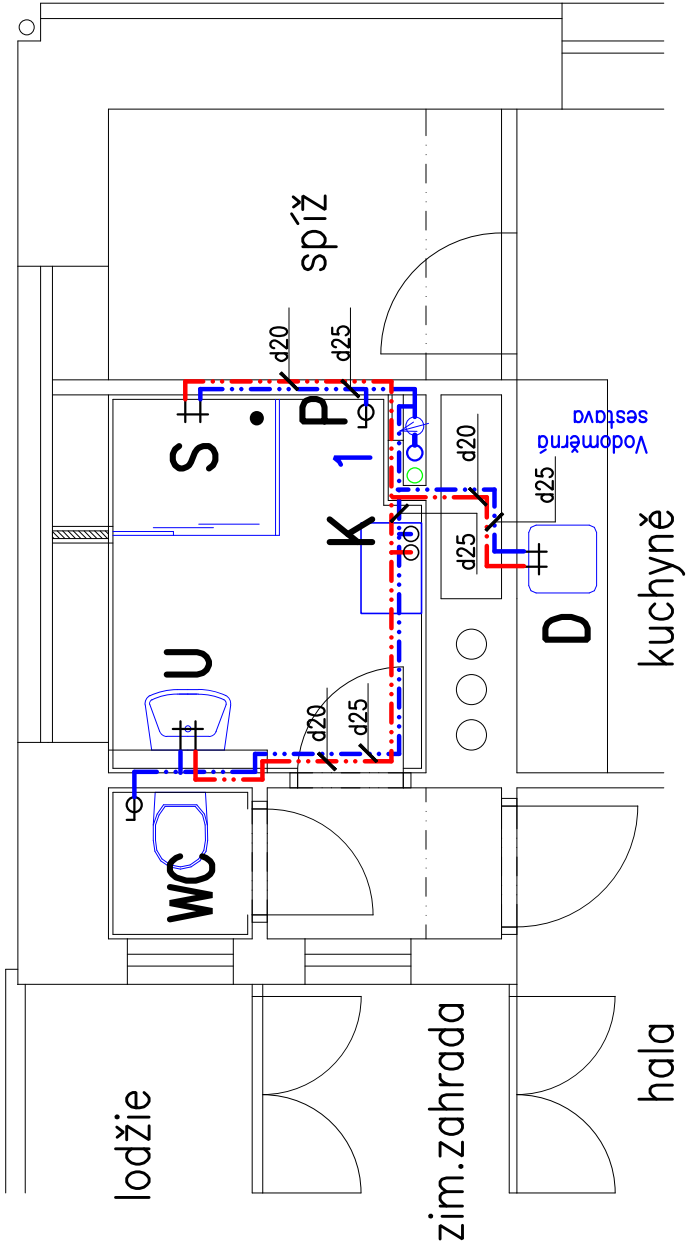


Vodovod—PŮDORYS 1.NP

BYT č.1



BYT č.2



Legenda:

- WC** Napouštěcí ventil univerzální příslušenství podomítkového modulu
- U** Baterie umyvadlová stojánková s výpustí, páková, mechanická, jednoruková.
- S** Baterie sprchová nástěnná 150 mm, kohoutková, termostatická, jednoruková.
- P** Pračka – ventil rohový 1/2 " Varianta umístění pod PK – dle umístění pračky.
- K** Připojení PK na systém TV (kulový kohout, zpětná klapka, pojistný ventil atd.).
- D** Baterie stávající

Poznámka:

Hlavní ležaté rozvodné potrubí TUV je navrženo uložit do podlahy, kde bude tepelně izolováno.
Veškeré rozvodné potrubí studené a teplé vody bude tepelně izolováno.
V instalačních šachtách budou na odbočovacím potrubí studené vody pro daný byt osazeny vodoměrné sestavy – stávající poměrové vodoměry (+ nové uzávěry KK DN 25).
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.

objekt	S0 01 – č.p.86/II				
zodp. projektant:	Karel Mandelík		vyrabovali: Jitka Mandelíková		
	stavbník	Město Dačice, Krajčřova 27/I, 380 13			
stavba	Stavební úpravy soc.zařizení byt.domu č.p. 86, 87, 88/II v Dačicích			měřřtko	1: 50
čřst	D.1. Dokumentace stavebnřho objektu D.1.4. Technika prostředř staveb			účel	DPS
				zak. č.	10314
obsah	Vodovod—PŮDORYS 1.NP			datum	Kvčřten 2014
				č.výkr.	č.kopie
				D.1.4.2.5.	