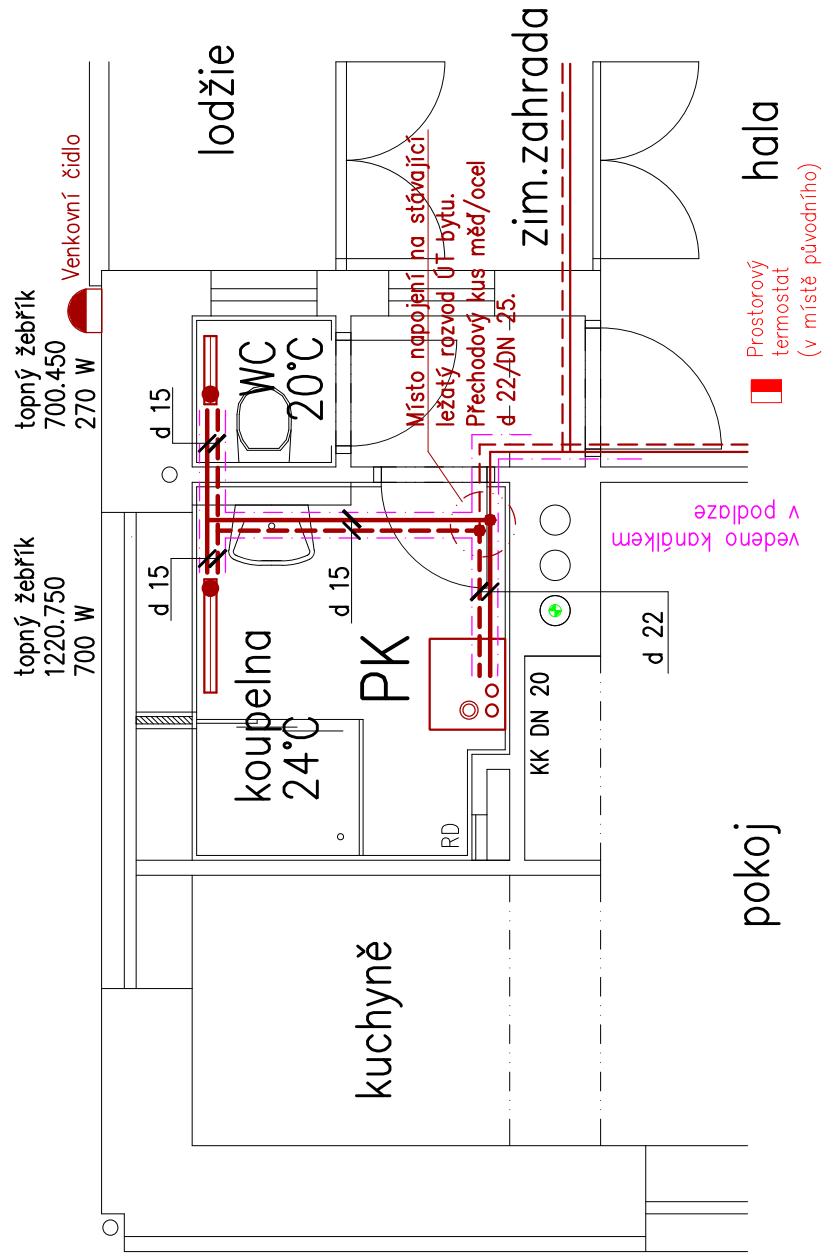


ÚT–PŮDORYS 1.NP

BYT č.1



Legenda:

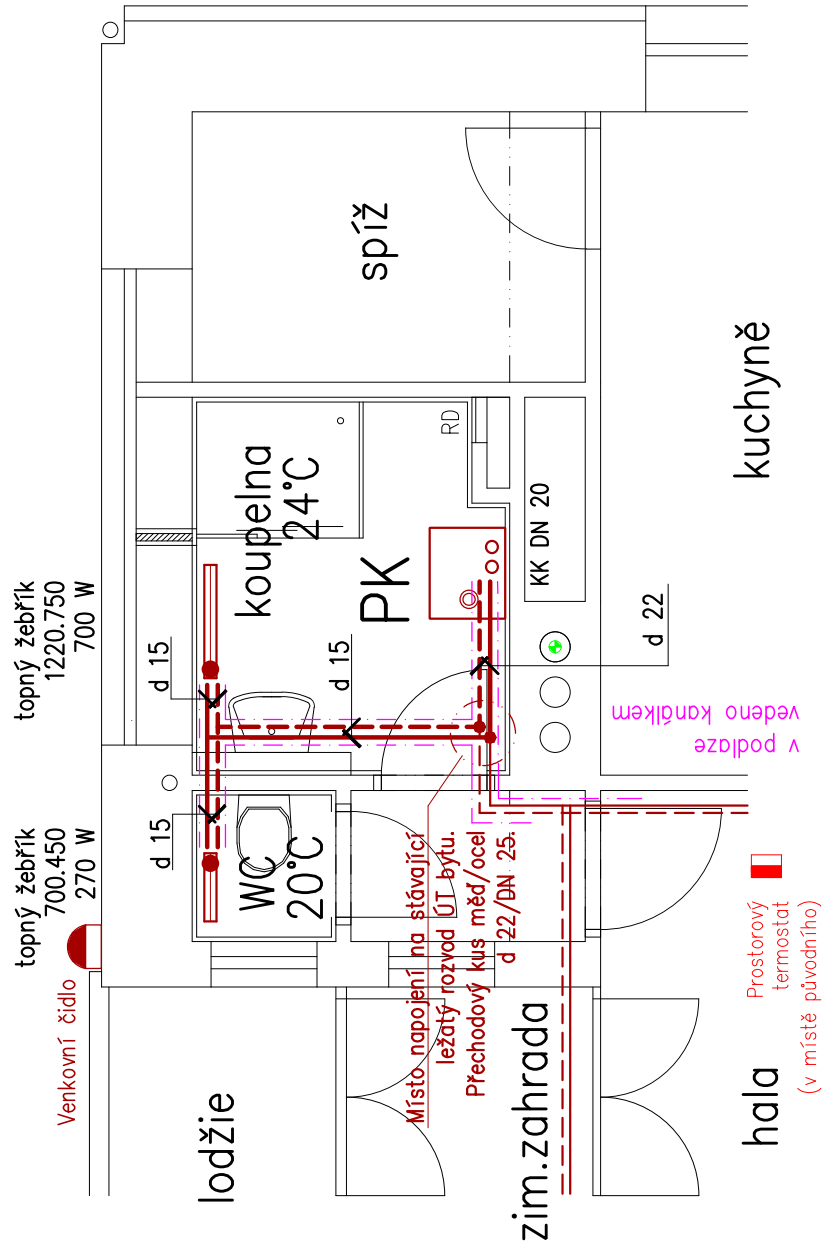
PK

Plynový nástěnný kondenzační kotel pro vytápění a ohřev TUV s integrovaným nerezovým zásobníkem o objemu 45 litrů a uzavřenou spalovací komorou. S koaxiální sadou odkouření D 60/100 mm (redukce D60/80 mm). Jmenovitý výkon kotle 2,4 – 24 kW. (Rozsah moduluje 1:10). Jmenovitá spotřeba zemního plynu 0,26 – 2,61 m3/h. Třída NOx 5. Výjimečný ovládací panel s možností instalace na stěnu, Autodiagnostika, Vnější sonda, Souprava pro drátové připojení, Připojovací armatura, modulové čerpadlo.

Do systému ÚT musí být vřazena nová expanzní nádoba o objemu min. 12 litrů.

Topný žebřík max šířky 750 a 450 mm. Hlavice termostatická

BYT č.2



Poznámka:

Ležatý topný systém bytu včetně otopných těles zůstane zachován, kromě prostoru koupelny a WC. Nové rozvodné potrubí ÚT je navrženo z trubek měděných. Tepelný spád otopné soustavy 70/55°C. Expanzní nádoba v kotli. Do systému ÚT musí být vřazena nová tlaková expanzní nádoba o objemu min. 12 litrů dle ČSN 06 0830. Plynový kotel a celý topný systém musí být zabezpečen dle ČSN 06 0830. Prostorový termostat – odtímatelný panel s LCD displejem plynového kotle. Veškeré rozvodné potrubí ÚT v prostoru koupelny bude vedeno kanálkem v podlaže a bude tepelně izolováno. V podstropním prostoru 1.PP jsou vedeny stávající rozvody ÚT bytů v 1.NP.

objekt	SO 01 – č.p.86/II			
zodp. projektant:		vypracoval:	Projektová kancelář Dačice	
Karel Mandelík		Jitka Mandelíková	Karel Mandelík Krajčova 23/1, 380 01 DAČICE IČO 11331020, jitka.mandelik@seznam.cz	
stavebník	Město Dačice, Krajčova 27/1, 380 13	měřítko	1:50	
stava	Stavební úpravy soc.zařizení byt.domů		účel	DPS
část	D.1.4. Technika prostředí staveb		zak. č.	10314
obsah	ÚT–PŮDORYS 1.NP		datum	Květen 2014
			č.výkr.	č.kopie
				D.1.4.2.11.