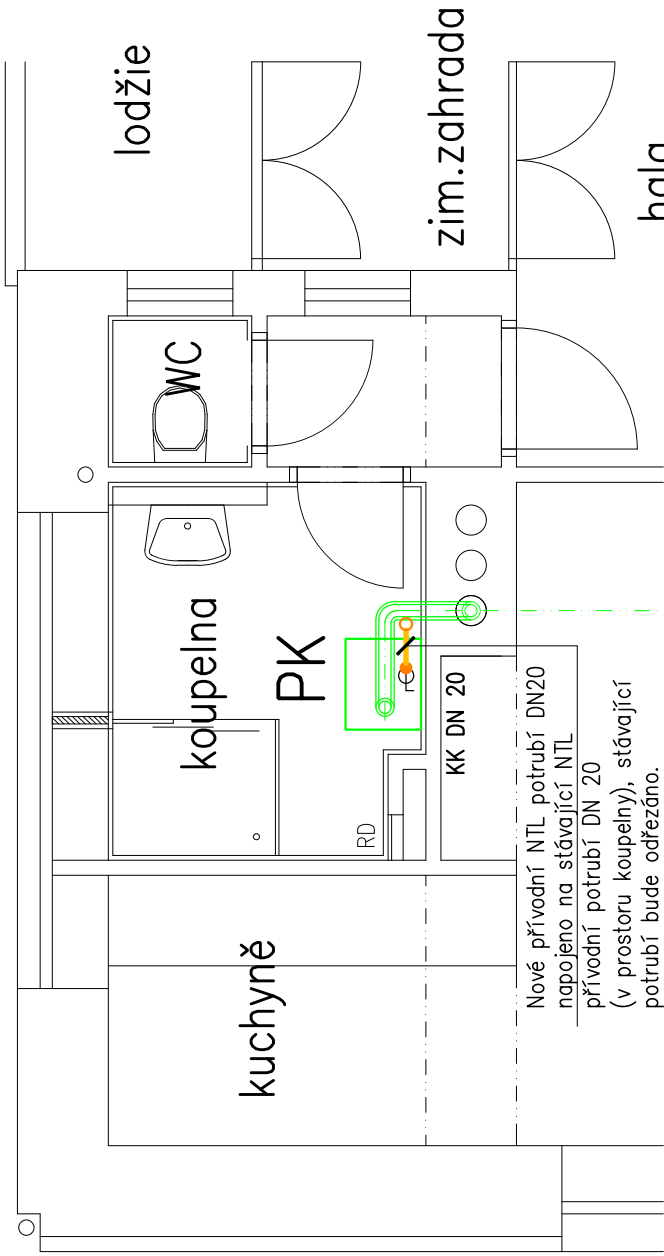


Plyn – PŮDORYS 1.NP

BYT č.1

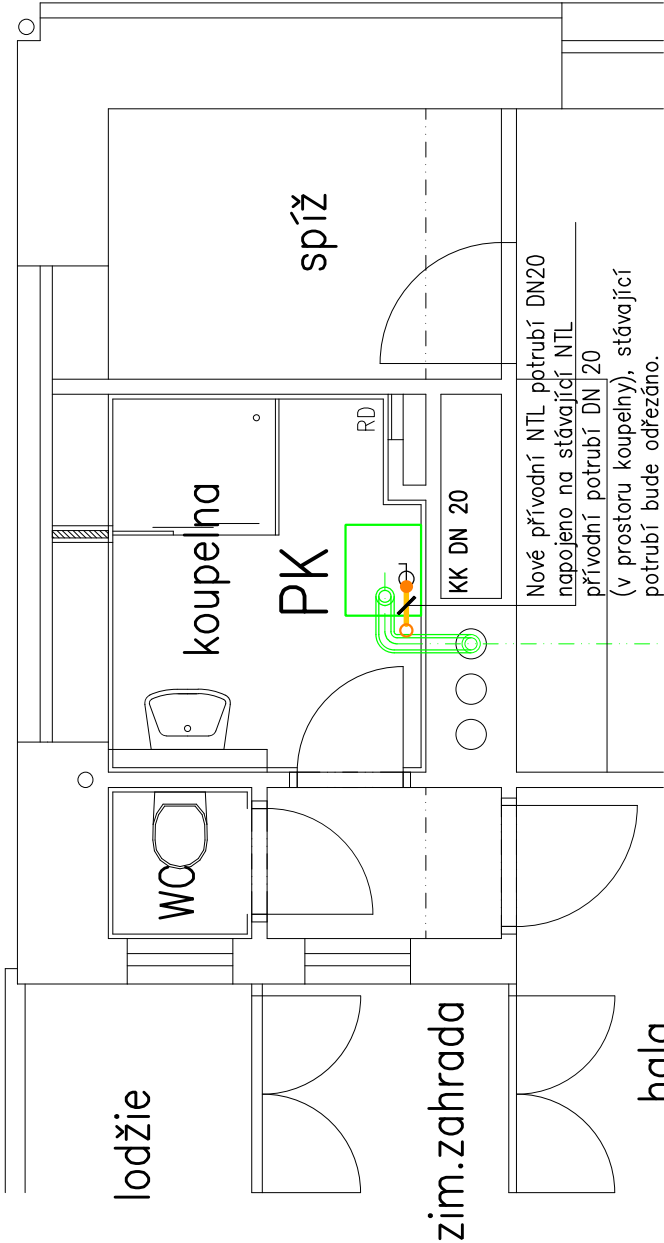


Koaxiální sada odkouření D60/100 mm zaústěná do stávajícího komínového průduchu s Al vložkou D 130 mm, která zůstane zachována.
Potrubí odtahu spalin D 80 mm (redukce D 60/80 mm) bude vyvedeno nad úroveň komínu, Al. vložky, a ukončeno koncovou hlavici.
Sání vzduchu bude ze zbývajících prostor Al vložky. (Viz příloha).
Na výstupu z kotle koaxiální kolena 90° – revizní.

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 modulace 1:10).
Jmenovitá spotřeba zemního plynu 0,26 – 2,61 m3/h. Třída NOx 5.
Výjímatečný ovládací panel s možností instalace na stěnu, vnější sonda a souprava pro drátové připojení.

BYT č.2



Koaxiální sada odkouření D60/100 mm zaústěná do stávajícího komínového průduchu s Al vložkou D 130 mm, která zůstane zachována.
Potrubí odtahu spalin D 80 mm (redukce D 60/80 mm) bude vyvedeno nad úroveň komínu, Al. vložky, a ukončeno koncovou hlavici.
Sání vzduchu bude ze zbývajících prostor Al vložky. (Viz příloha).
Na výstupu z kotle koaxiální kolena 90° – revizní.

Poznámka:

- Nové a stávající vedení NTL potrubí musí odpovídat TPG 704 01.
- Potrubí uložit na třmenový držák 06 22371.
- Vedení a vyústění potrubí odtahu spalin nad střechu domu musí odpovídat ČSN 73 4201.
- Pro sadu odkouření a sání musí být použito originální příslušenství instalovaných kotlů.
- Napojení nového plynového potrubí pro kotel bude napojeno v prostoru koupelny na stávající potrubí.

objekt	S0 01 – č.p.86/II				
zodp. projektant:	Karel Mandelík		vyraboval:		
	Jitka Mandelíková		Projektová kancelář Dačice Karel Mandelík Krajčova 23/II, 380 01 DAČICE IČO 11331020, jitka.mandelik@seznam.cz		
stavebník	Město Dačice, Krajčova 27/II, 380 13		měřítko	1:50	
stavba	Stavební úpravy soc.zařízení byt.domu č.p. 86, 87, 88/II v Dačicích		účel	DPS	
část	D.1.4. Technika prostřední staveb		zak. č.	10314	
obsah	Plyn – PŮDORYS 1.NP		datum	květen 2014	
			č.výkr.	D.1.4.2.9.	