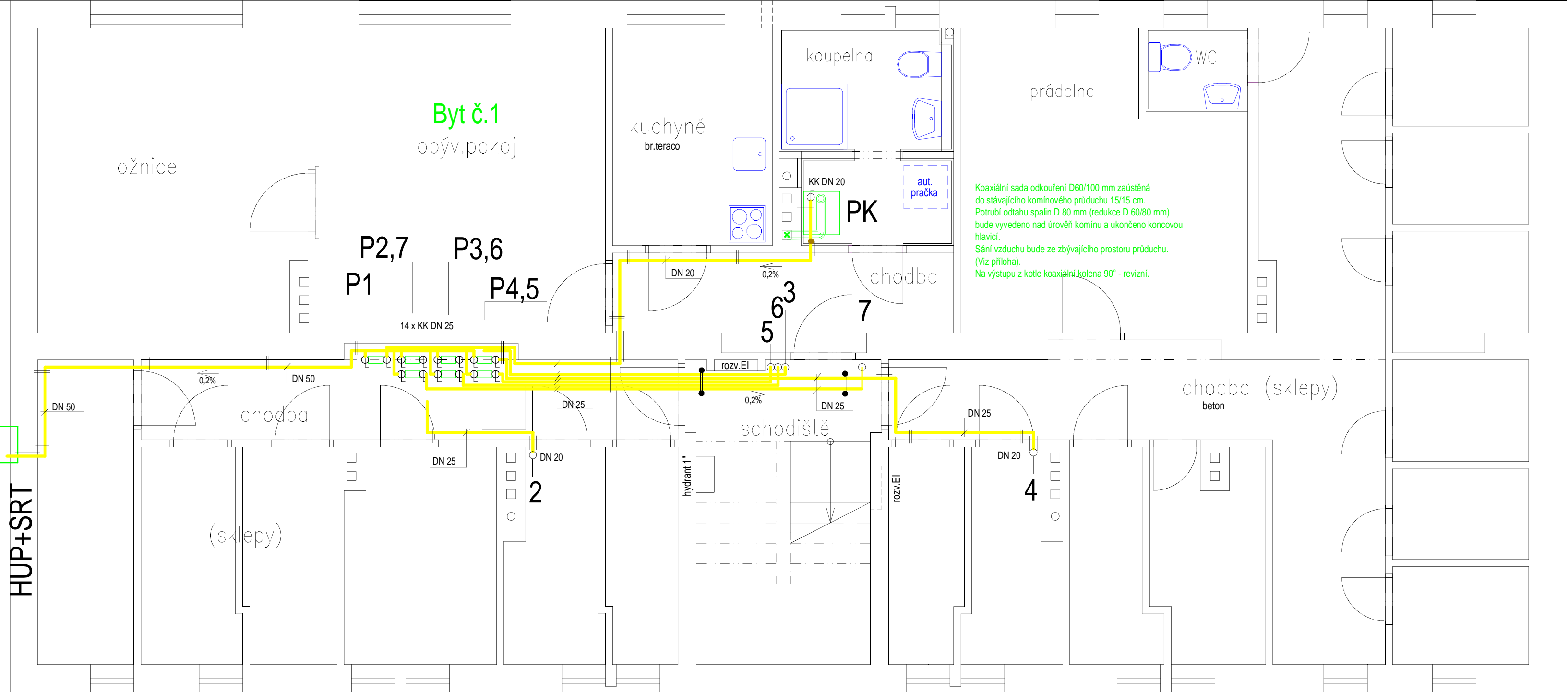


Půdorys 1.PP - plyn



Legenda:

HUP+SRT

Hlavní uzávěr plynu KK DN25 a STL regulátor tlaku plynu B25. Umístěno v ocelové, provětrávané a uzavíratelné skříni v obvodovém zdivu bytového domu. Skříň je osazená montážním rámem a schválená E.ON, a.s.

P1,2 ...7

Membránové plynoměry G4 umístěné ve sklepní chodbě, která je přímo větratelná do venkovního prostoru. Před a za každým plynoměrem musí být osazen kulový kohout KK DN25. Plynoměry budou osazeny v drátěnné kleci a štítkem s číslem bytu a jménem odběratele plynu.

PK

Plynový nástěnný kotel pro vytápění a ohřev TUV s integrovaným nerezovým zásobníkem o objemu 60 litrů a uzavřenou spalovací komorou. S koaxiální sadou odkouření D 60/100 mm (redukce D60/80 mm). Jmenovitý výkon kotle 5,8 - 14 kW. Jmenovitá spotřeba zemního plynu 1,62 m3/h.

Poznámka:

- Vedení NTL potrubí musí odpovídat TPG 704 01.
- Potrubí uložit na třmenový držák 06 2237 1.
- Vedení a vyústění potrubí odvodu spalin nad střechu domu musí odpovídat ČSN 73 4201.
- Pro sadu odkouření a sání musí být použito originální příslušenství instalovaných kotlů.
- Číslo plynoměru a číslo stoupacího potrubí musí odpovídat číslu bytu.

č.p.209			
zodp. projektant:		vypracoval:	
Karel Mandelík		Jitka Mandelíková	
stavebník		Město Dačice, Krajčova 27/I, 380 13	
stavba		Plynofikace a ÚT BD čp.209/V v Dačicích	
část		1.4 Technika prostředí staveb Plynová zařízení a Zařízení pro vytápění staveb	
obsah		PŮDORYS 1.PP - plyn	
		Projektová kancelář Dačice Karel Mandelík Krajčova 23/I, 380 01 DAČICE IČO 11331020, jitka.mandelik@seznam.cz	
		měřítko	1:50
		účel	DPS
		zak. č.	0201/13
		datum	1/2013
		č.výkr.	2
		č.kopie	