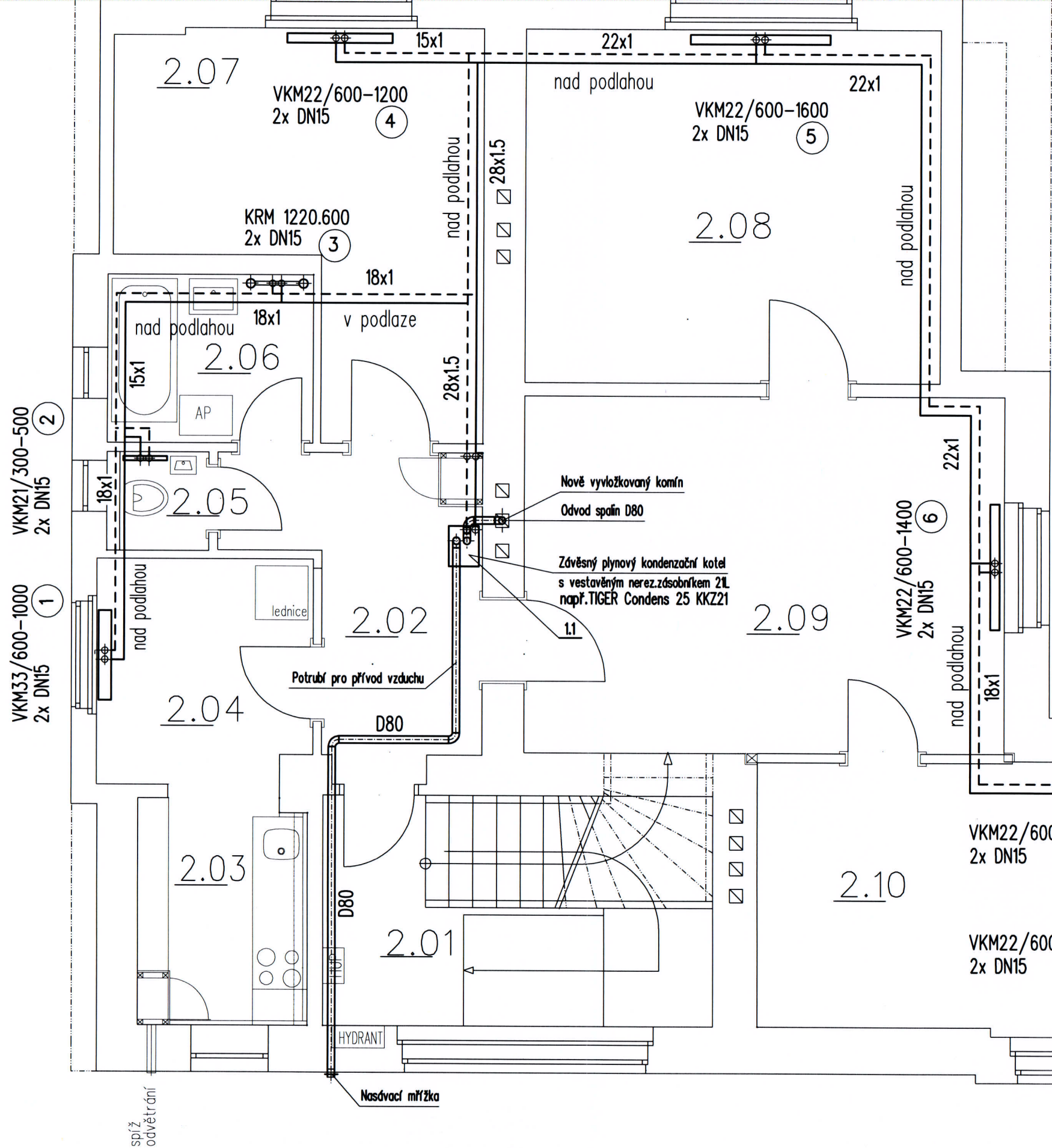


Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	TEPLOTA [°C]	VÝM.
2.01	Schodiště, hala	3.44		-	
2.02	Předsíň	7.92	2.78	-	
2.03	kuchyňský kout	4.83	1.4-2.76	20°C	
2.04	Jídelna	6.36	2.74, 2.42	20°C	
2.05	WC	1.36	2.79, 2.47	20°C	50
2.06	Koupelna	4.49	2.79, 2.47	24°C	8
2.07	Ložnice	14.60	2.79	20°C	
2.08	Ložnice	18.85	2.78	20°C	
2.09	Obývací pokoj	22.31	2.80	20°C	
2.10	Ložnice	13.78	2.78	20°C	



Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SV.VÝŠKA [m]	TEPLOTA [°C]	VÝM.
2.01	Schodiště, hala	3.44		-	
2.02	Předstř	7.92	2.78	-	
2.03	kuchyňský kout	4.83	1.4-2.76	20°C	
2.04	Jídelna	6.36	2.74,2.42	20°C	
2.05	WC	1.36	2.79,2.47	20°C	50
2.06	Koupelna	4.49	2.79,2.47	24°C	8
2.07	Ložnice	14.60	2.79	20°C	
2.08	Ložnice	18.85	2.78	20°C	
2.09	Obývací pokoj	22.31	2.80	20°C	
2.10	Ložnice	13.78	2.78	20°C	

legenda:

- Panelová otopná tělesa v = 500mm (např. Korado) se spodním středovým připojením
- Přívodní a zpětné potrubí ústředního vytápění (např. Korado)
- Trubkové otopné těleso (např. Korado), typ KRM (l)
- PK** Závěsný plynový kondenzační kotel např. TIGER Condens 25 KKZ21 s vestavěným nerez.zásobníkem 21L, dělené odkouření 2x

poznámka:

- Potrubí přívodního čerstvého vzduchu pro spalování
- Jako základní materiál je navrženo měděné potrubí Cu, vedené v podlaze nebo ve zdi budou opatřeny izolací

