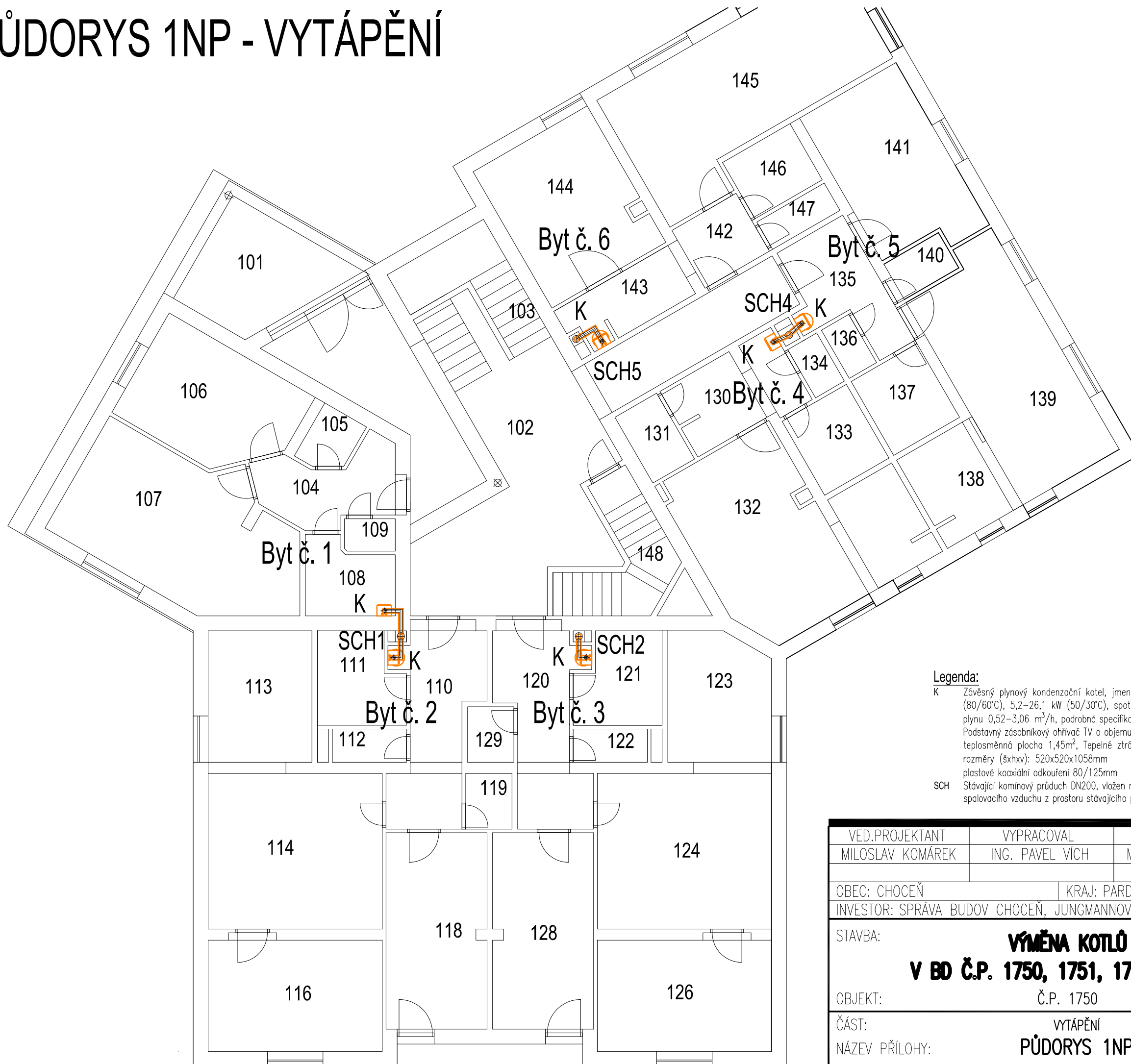



PŮDORYS 1NP - VYTÁPĚNÍ



Legenda:

- K Závěsný plynový kondenzační kotel, jmenovitý tepelný výkon: 4,8–24,0 kW (80/60°C), 5,2–26,1 kW (50/30°C), spotřebič v provedení C, spotřeba plynu 0,52–3,06 m³/h, podrobná specifikace viz. technická zpráva
 Podstavný zásobníkový ohřivač TV o objemu 113l, hmotnost 67 kg
 teplosměnná plocha 1,45m², Tepelné ztráty 1,1 kW/24h,
 rozměry (šxhvxv): 520x520x1058mm
 plastové koaxiální odkouření 80/125mm
- SCH Stávající komínový průduch DN200, vložen nový plastový komín DN125, sání spalovacího vzduchu z prostoru stávajícího průduchu

VED.PROJEKTANT MILOSLAV KOMÁREK	VYPRACOVAL ING. PAVEL VÍCH	KONTRLOVAL MILOSLAV KOMÁREK	 VK CAD s.r.o. www.vkcad.cz
OBEC: CHOCEŇ		KRAJ: PARDUBICKÝ	
INVESTOR: SPRÁVA BUDOV CHOCEŇ, JUNGMANNOVA 302, CHOCEŇ			FORMÁT 2xA4
STAVBA: VÝMĚNA KOTLŮ V BD Č.P. 1750, 1751, 1752 CHOCEŇ			REVIZE 0
			DATUM 09/2019
OBJEKT: Č.P. 1750			ÚČEL, STUPEŇ DPS
			Č. ZAKÁZKY 19/85
ČÁST: VYTÁPĚNÍ			MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 1NP			Č.PŘÍLOHY UT 1750.02