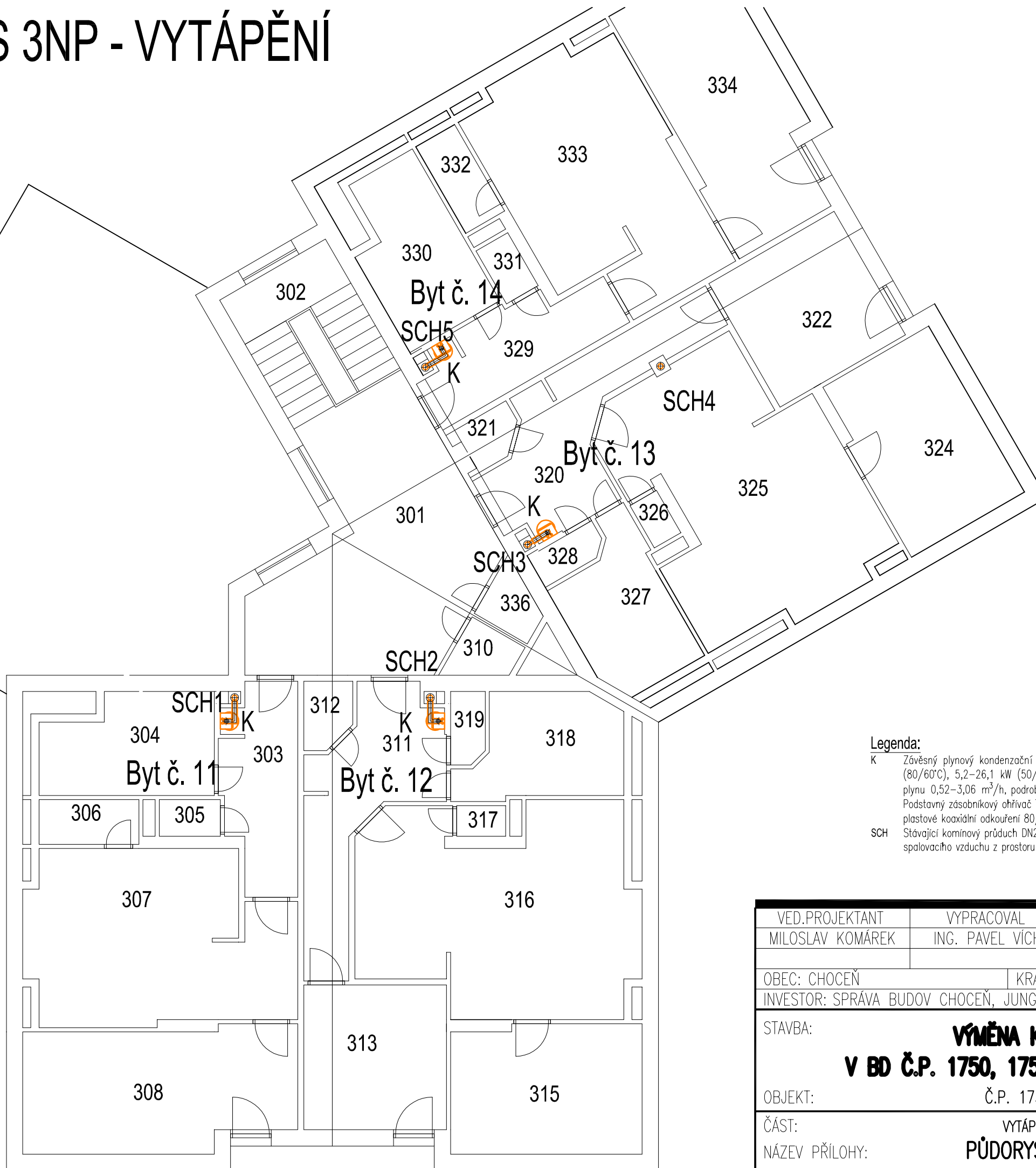



# PŮDORYS 3NP - VYTÁPĚNÍ



### 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 m<sup>3</sup>/h, podrobná specifikace viz. technická zpráva  
 Podstavný zásobníkový ohřivač TV o objemu 125l  
 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	KONTROLOVAL MILOSLAV KOMÁREK	 VK CAD s.r.o. www.vkcad.cz
OBEC: CHOCEŇ		KRAJ: PARDUBICKÝ	
INVESTOR: SPRÁVA BUDOV CHOCEŇ, JUNGMANNOVA 302, CHOCEŇ			FORMÁT 2x44
STAVBA: <b>VÝMĚNA KOTLŮ                  V BD Č.P. 1750, 1751, 1752 CHOCEŇ</b>			REVIZE 0
			DATUM 09/2019
OBJEKT: Č.P. 1750			ÚČEL, STUPEŇ DPS
			Č. ZAKÁZKY 19/85
ČÁST: VYTÁPĚNÍ			MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 3NP			Č.PŘÍLOHY <b>UT 1750.04</b>