

**LEGENDA:**

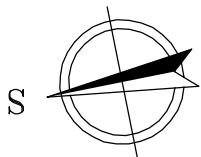
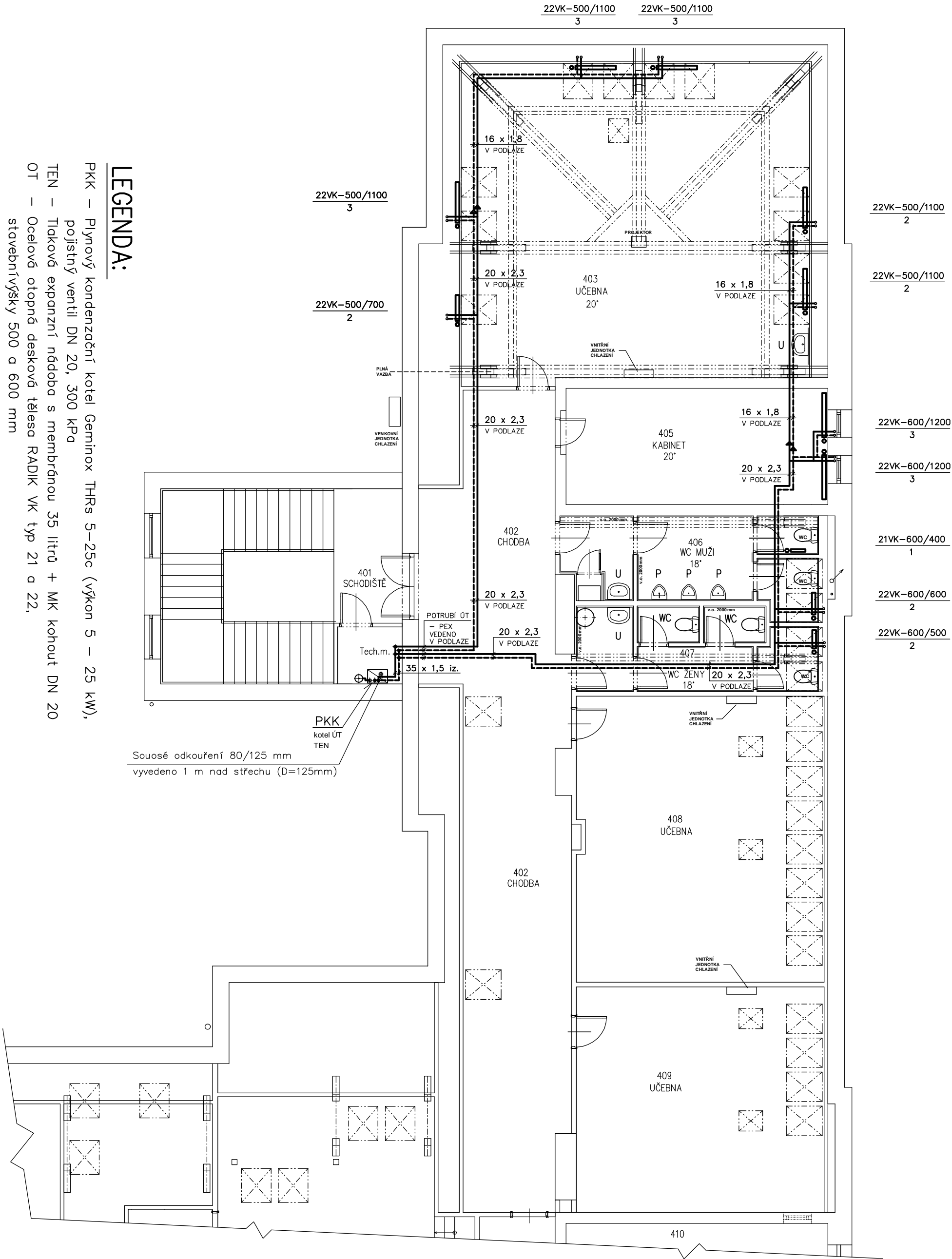
PKK – Plynový kondenzační kotel Geminox THRs 5–25c (výkon 5 – 25 kW),  
pojistný ventil DN 20, 300 kPa

TEN – Tlaková expanzní nádoba s membránou 35 litrů + MK kohout DN 20

OT – Ocelová otopná desková tělesa RADIK VK typ 21 a 22,  
stavební výšky 500 a 600 mm

VK – Vypouštěcí kulový kohout

Rozvod potrubí je navržen z trubek měděných a plastických  
hmot pro ústřední vytápění – PEX (PN 16, do 95°C).



Investor:		Projektant:	
Lepařovo gymnázium, Jiráskova čp. 30, Jičín		Pavel Jakoubek Škroupova 471 Hradec Králové	
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LEPAŘOVA GYMNÁZIA</b> Jiráskova ul. čp. 30, Jičín <b>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – 4. NP</b>		Měřítko:	1 : 100
		Formát:	2 x A4
		Datum:	07/2021
část:	ÚT – 4. Nadzemní podlaží	č.výkr.: ÚT 3	Kopie: