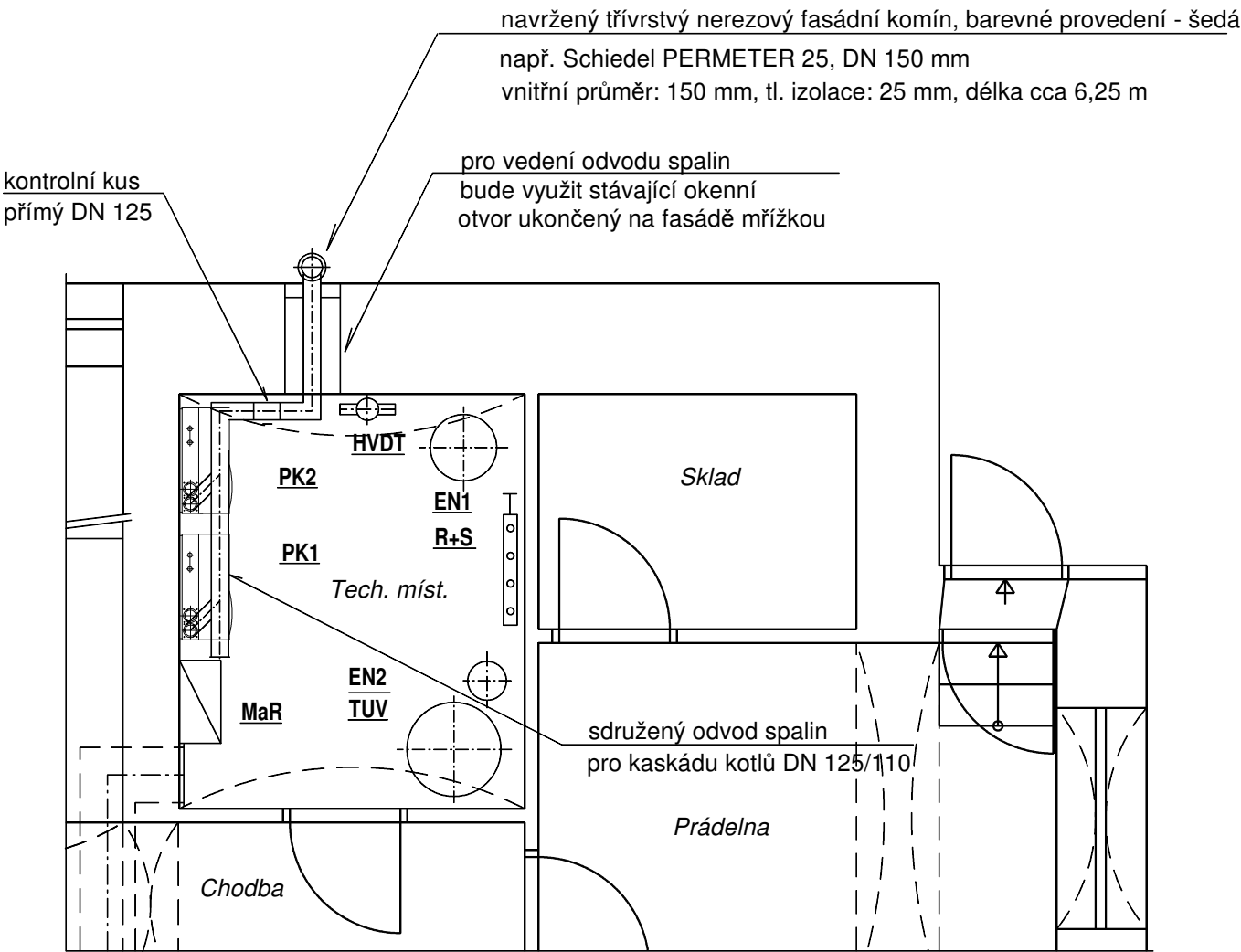


PŮDORYS TECH. MÍSTNOSTI m 1:50

ODVOD SPALIN



Poznámka - odvod spalin:

Potrubí odvodu spalin od kotlů bude zaústěno do společného sběrače spalin DN 125 mm. Pro odvod spalin využít stávající okenní otvor. Potrubí odvodu spalin zaústěno do navrženého třívrstvého nerezového fasádního komína např. Schiedel PERMETER 25, DN 150.

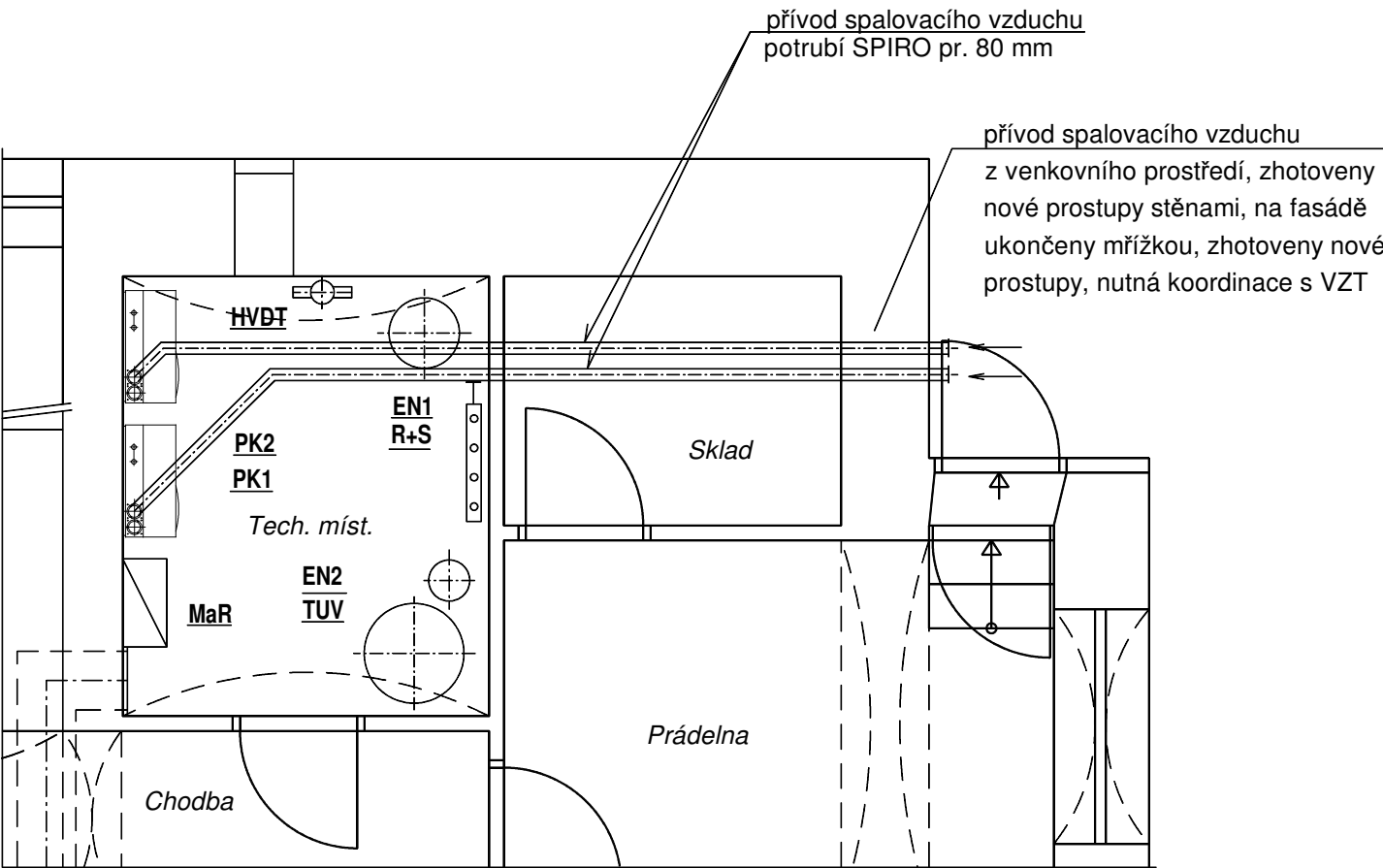
Podrobnosti (výpis materiálu) viz. technická zpráva.

Legenda zařízení:

PK1, 2 Závěsný kondenzační plynový kotel např. **GEMINOX THR 35**
tepelný výkon 80/60°C = 9,5 - 33 kW
tepelný příkon: 10 - 35 kW

PŮDORYS TECH. MÍSTNOSTI m 1:50

PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU



Poznámka - přívod spalovacího vzduchu:

Přívod spalovacího vzduchu bude řešen potrubím SPIRO pr. 80 mm. Na fasádě objektu ukončeno mřížkou.

SOUČTOVÝ VÝKON : 70 kW

Název akce:		Výměna zdrojů tepla pro vytápění a ohřev TV Vyšný č.p. 39, k.ú. Vyšný a obec Český Krumlov		Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885	
Investor:		Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov			
Archivní číslo:	11 - 2019	Měřítka:	1:50	Výkres: 6	
Půdorys technické místnosti Odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu		Datum:	březen 2019		
		Zodp.projektant:	Vaněčková		
		Vypracovala:	Vaněčková		
Stupeň:	Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele		Ing. Burdová		