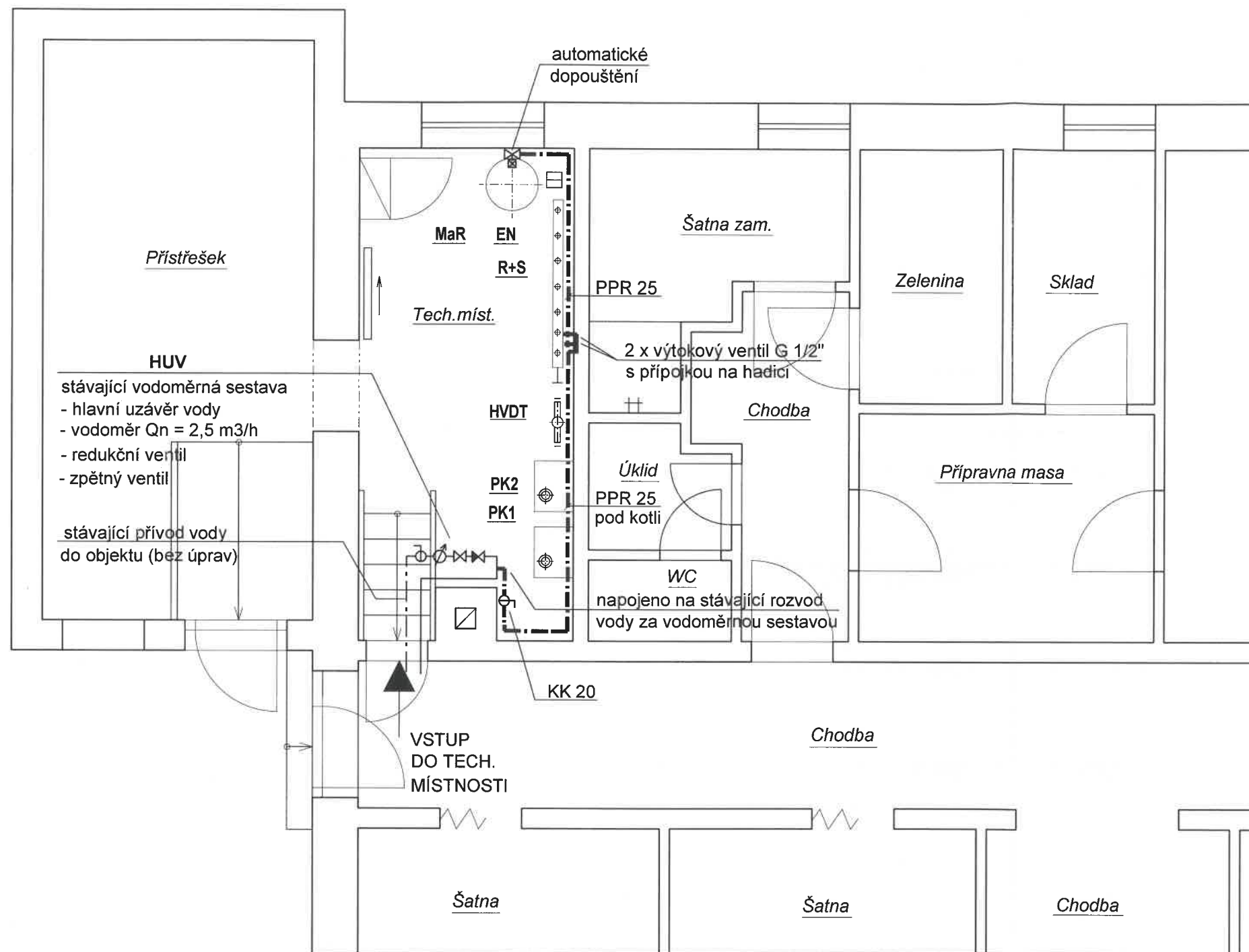


Půdorys tech. místnosti - rozvod vody m 1:50



Legenda potrubí:

- navržený rozvod vody - PPR
- stávající rozvod vody

Legenda zařízení:

- PK1,2** Závěsný plynový kondenzační kotel např. **ELCO THISION S PLUS 34**
jmenovitý tepelný výkon $80/60^\circ\text{C} = 4,9 - 33,6 \text{ kW}$
- R+S** Kombinovaný rozdělovač se sběračem modul 100 mm, počet větví : 3
- EN** Tlaková expanzní nádoba s membránou např. **REFLEX N 140/6** , objem 140 litrů, 6 barů
- HVDT** Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků např. typ **HVDT I** , max. průtok $4,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- NB** Neutralizační box pro max. výkon kotle 100 kW např. **BRILON NEUTRAKON 100/70**
- MaR** Měření a regulace

Ověřeno stavebním úřadem
MěÚ v Č. Krumlově rozhodnutím/opatřením
ze dne 22.08.2022
Sp. zn.: S-MUCK 72J33/2022

SOUČTOVÝ VÝKON : 68 kW

Název akce:		Rekonstrukce plynové kotelny (tech. místnost) Mateřská škola Český Krumlov, Tavírna 119		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 naměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov			
Archivní číslo:	18 - 2022	Měřítko:	1:50	Výkres: 9	
Výkres:		Datum:	duben 2022		
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby		Zodp.projektant:	Vaněčková		
		Vypracovala:	Vaněčková		
			Ing. Burdová		