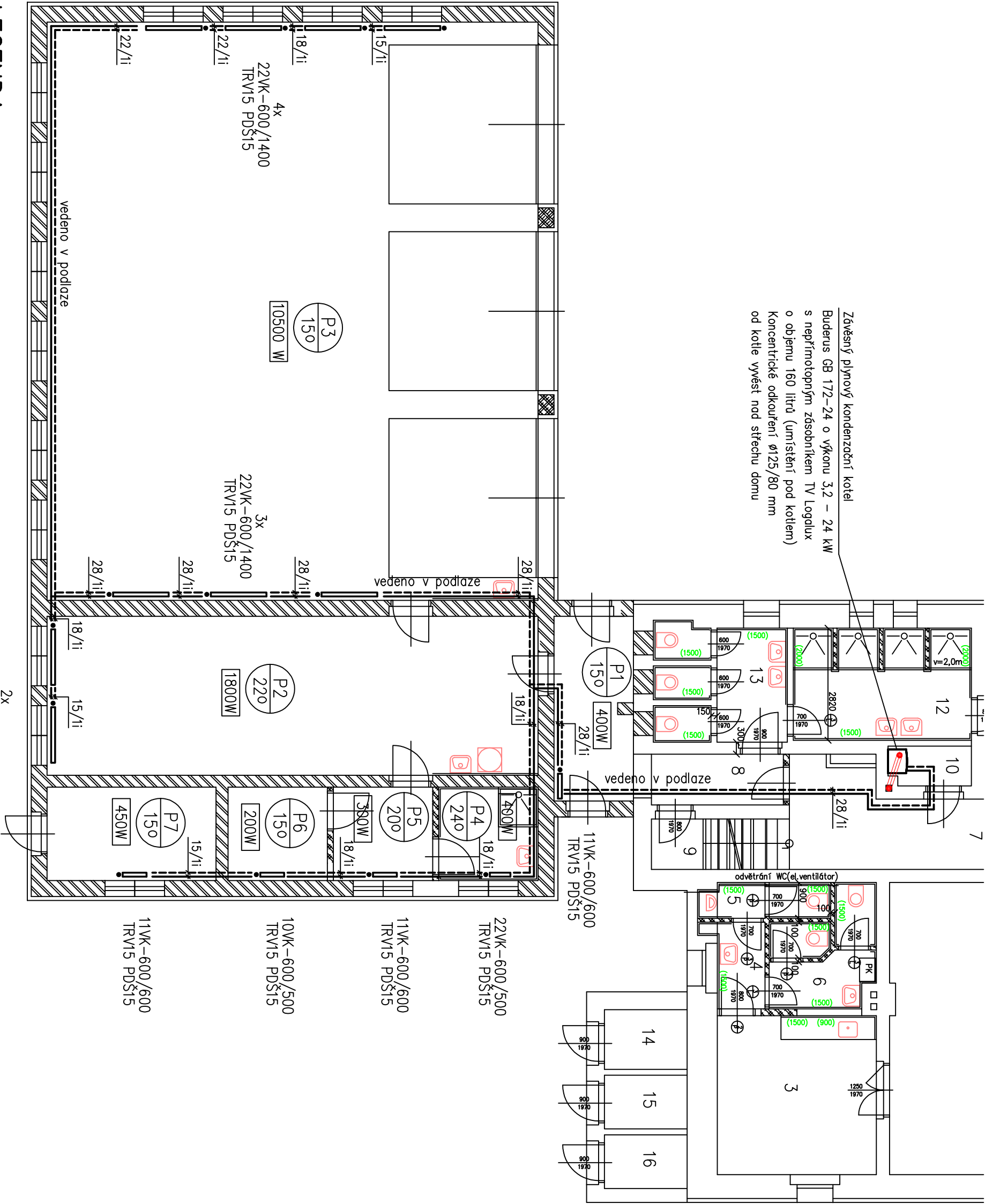


Zavěšený plynový kondenzační kotel
Buderus GB 172-24 o výkonu 3,2 – 24 kW
s nepřímotopným zásobníkem TV Logolux
o objemu 160 litrů (umístění pod kotlem)
Koncentrické odkoupení Ø125/80 mm
od kotle vyvést nad střešní domu



Č.	NAZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	POVRCH STĚN
HASIČSKÝ SBOR				
P1	CHODBA	9,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
P2	ŠPINAVÁ ŠATNA	49,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
P3	GARAŽ	179,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
P4	MÍSTNOST ČIŠTĚNÍ	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + OBKLAD V=1,5M
P5	MÍSTNOST TECHNIKA	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
P6	SKLAD TLAKOVÝCH LAHÝ	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
P7	SKLAD NÁŘADÍ	10,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA

- LEGENDA:
- Deskové otopné těleso RADIK VENTIL KOMPAKT

11VK-500/1200
(typ-výška/délka)

Přívodní potrubí topné vody – 65 °C

Zpětné potrubí topné vody – 50 °C

600W

Tepelná ztráta místosti

Výpracoval: Ing. Jaroslav Kunc		Stupeň: PP	Měřítko: 1:100
Žerotínova 1272/45, Praha 3, 130 00		Datum: 05/2020	Zodp.proj.: Ing. J. Kunc
Investor:	Město Litvínov, Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01, Litvínov		Č. výkresu
Objekt:	Přístavba tech. zázemí pro JSDH města Litvínova, objekt č.p. 20, k.ú. Hamr u Litvínova		
Obsah:	Ústřední vytápění – půdorys 1.NP		

UT-02