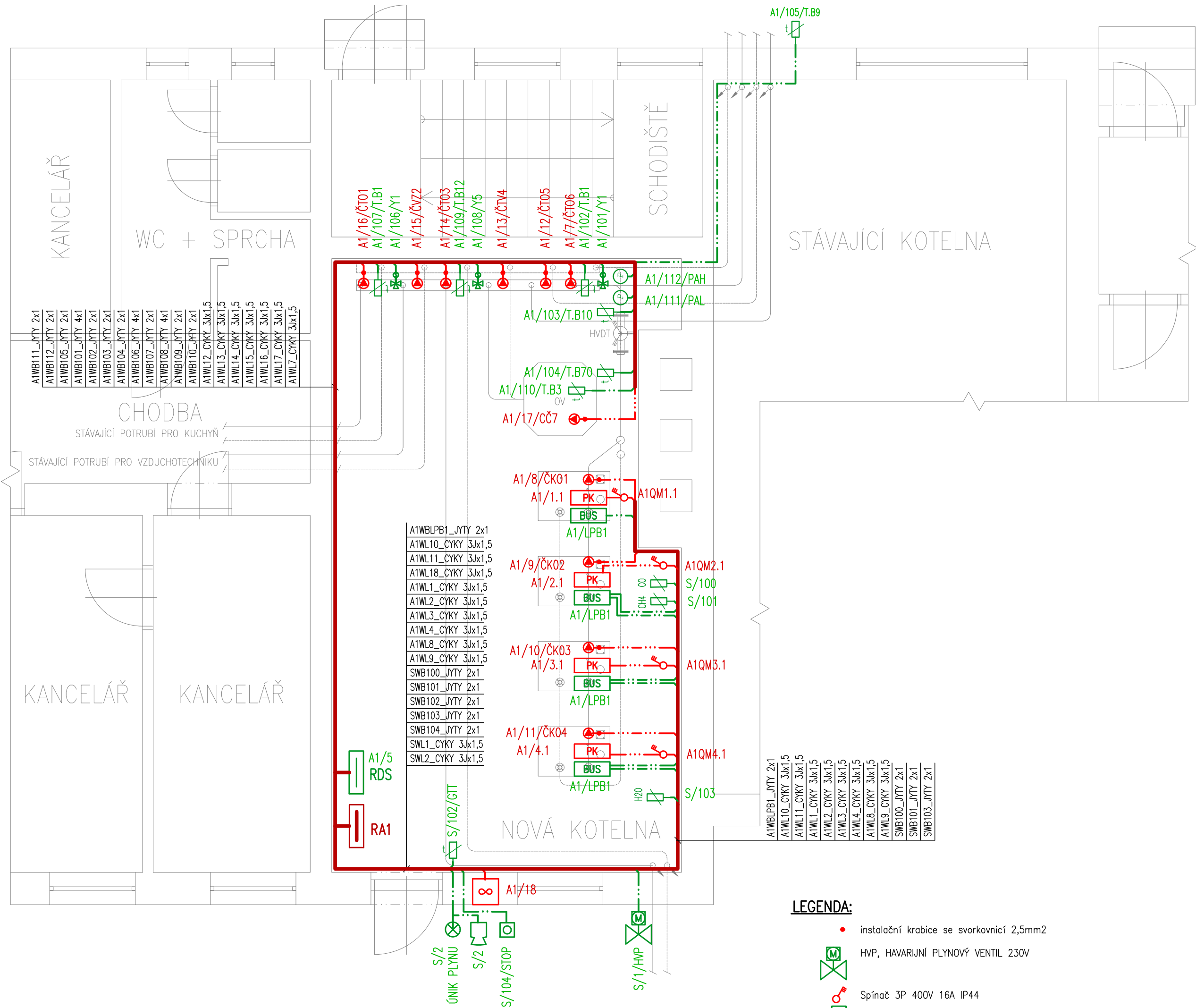


VYTÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ – PŮDORYS



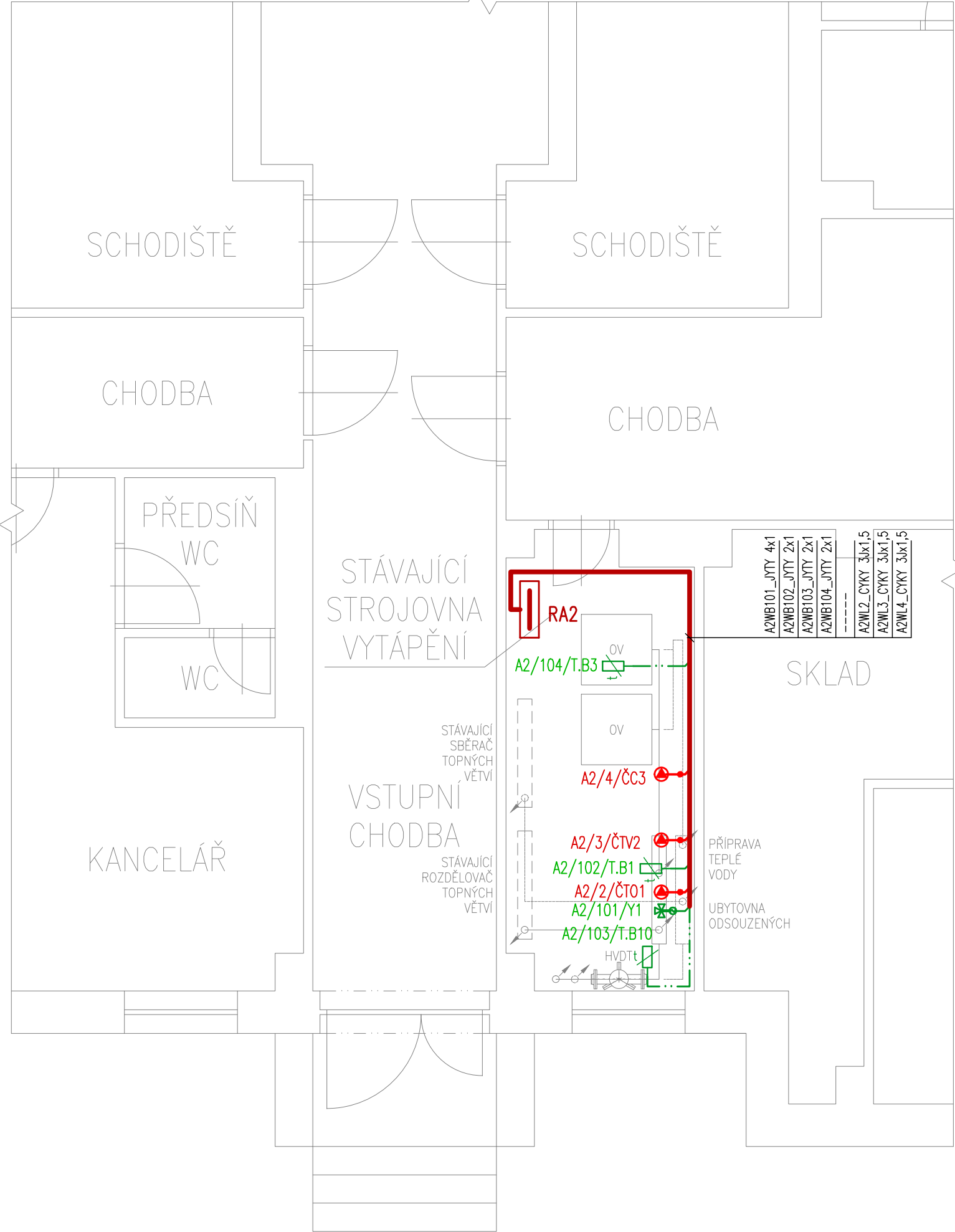
Značení přístrojů a zařízení

OVLADEČ	SILOVÉ SPÍNÁČE	ZÁSUVKY	OSTATNÍ VÝVODY
1 QB 11. 2. 1	1 QM 11. 2. 1	1 XS 11. 2	1 / 11. 2 / ...
číslo rozvaděče	číslo rozvaděče	číslo rozvaděče	číslo rozvaděče
číslo přístroje	číslo přístroje	číslo přístroje	číslo přístroje
číslo okruhu	číslo okruhu	číslo okruhu	číslo okruhu
číslo podskupiny	číslo podskupiny	číslo podskupiny	číslo podskupiny

LEGENDA:

- instalační krabice se svorkovnicí 2,5mm²
- HVP, HAVARIJNÍ PLYNOVÝ VENTIL 230V
- Spínač 3P 400V 16A IP44
- STOP, tlačítko nouzového vypnutí kotleny IP44
- Ventilátor 230V
- Světelná tabule 230V, "Únik plynu"
- Výstražná siréna 230Vac, 80–110dB
- Alarmový teploměr 4..20mA, 15..24Vdc, 35..100°C
- Snímač zaplavení 4..20mA, 15..24Vdc
- Elektrochemický senzor pro Oxid uhelnatý, CO, 0–240ppm 4..20mA, IP20, 15..24Vdc
- Katalytický senzor pro CH4 0–2,5%, 4..20mA, IP20, 15..24Vdc
- Teplotní čidlo příložené (kabelové)
- Oběhové čerpadlo 230V
- Trojcestný regulační ventil s elektropohonem 230V
- Čidlo tlaku v soustavě G 1/2" (HLÍDÁNÍ MIN HODNOTY)
- Čidlo tlaku v soustavě G 1/2" (HLÍDÁNÍ MAX HODNOTY)
- Napájení elektroniky plynového kotle 230V
- Komunikační rozhraní plynového kotle
- Rozvaděč měření a regulace
- Rozvaděč detekčního systému kotleny

PŮDORYS VYTÁPĚNÍ UBYTOVNY ODSOUZENÝCH



NAP. SOUSTAVA		3NPE~50Hz 230/400V TN-S	
OCHRANA PŘI PORUŠĚ		automatické odpojení od zdroje	
Měřítka	Kreslil	Č. zakázky	2017021
1/50	Vypracoval	Formáty A4	
Ved. projektu	Karel Švarcbach	Datum	10/2017
Objednatel		Stupeň	projekt stavby
KAREL ŠVARCBACH		Stavba	
TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY		Nové Sedlo – kondenzační kotelna, zhotovení PD, Drahonice	
SPECIALIZACE ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ		Vytápěcí zařízení – půdorys	
Jankovcova 33, 415 01 TEPLICE		D.2.4. měření a regulace kotleny	
www.svarcbach.eu		Výkres č.	
IČO: 48314285		ČKAIT: 0401074	
		List	
		D.2.4.01	

