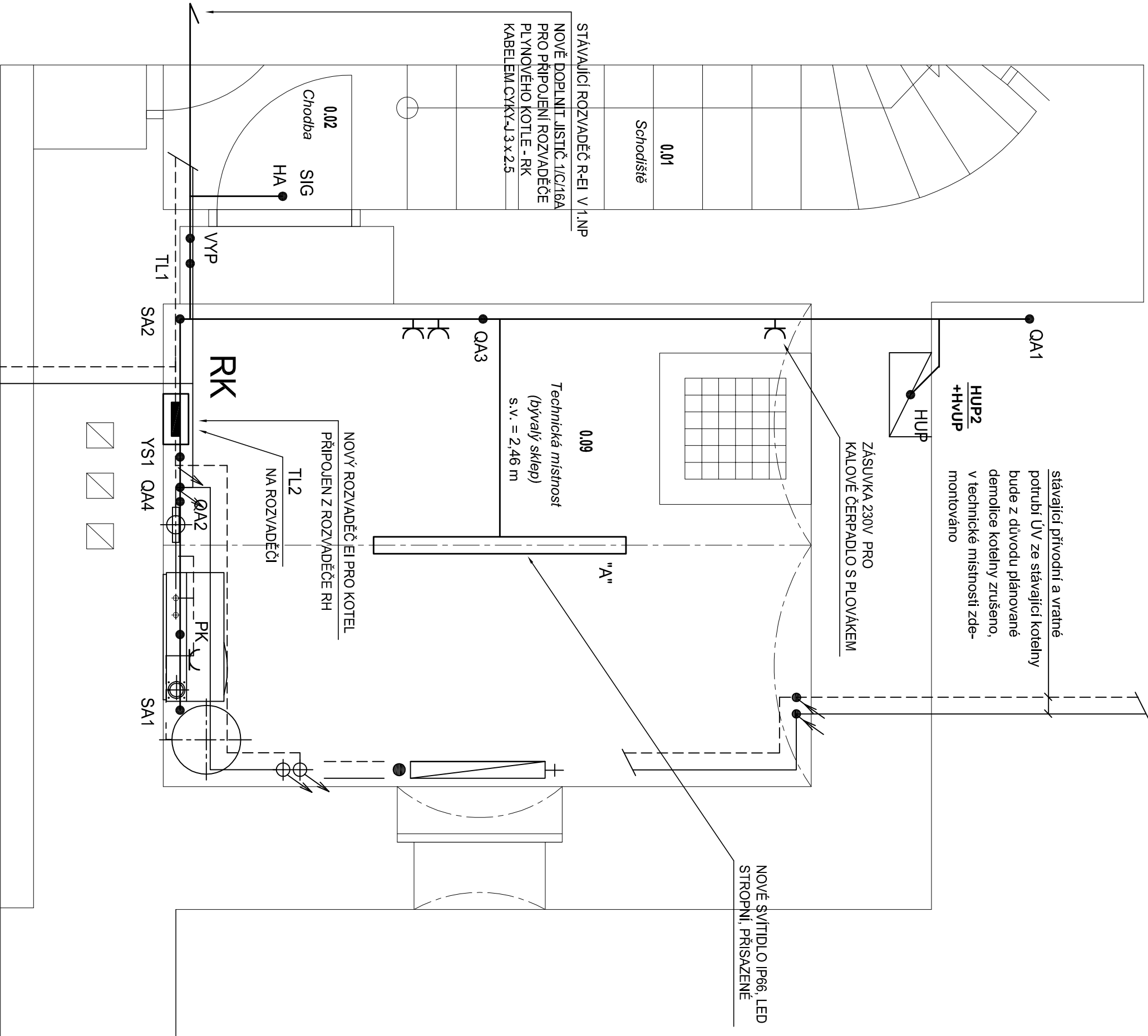


Půdorys technické místnosti - ÚV m 1:25



LEGENDA :

- PK - PLYNOVÝ NASTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- RK - ROZVADĚČ PRO PLYNOVÝ KOTEL A ZABEZPEČENÍ
- R-EI - STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU
- HUP - HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU
- YS1 - SOLENOID VENTIL DOPOUŠTĚNÍ
- QA1 - VENKOVNÍ ČIDLO TEPLLOTY
- QA2 - JÍMKOVÉ ČIDLO TLAKU V SYSTÉMU
- QA3 - PROSTOROVÉ ČIDLO TEPLLOTY V TECH.MÍSTNOSTI
- QA4 - ČIDLO TEPLLOTY V SYSTÉMU - PŘÍLOŽNÍ
- SA1 - ČIDLO ÚNIKU PLYNU, DVOUSTUPŇOVÉ
- SA2 - ČIDLO ZAPLAVENÍ
- TL1 - HAVARIJNÍ TLAČÍTKO - ODSATAVENÍ KOTELNÝ
- TL2 - TLAČÍTKO KVITACE PORUCHY
- SIG - AKUSTICKÁ SIGNALIZACE TVRDÉ PORUCHY
- HA - SVĚTELNÁ SIGNALIZACE MĚKKÉ PORUCHY
- VYP - VYPÍNAČ V PROVEDENÍ NA POUVRCH
- "A" - LED SVĚTLIDLO PŘÍSAZENÉ: IP66, 4000K, 105lm/W, L80B10, 1500mm
- └ - ZÁSUVKA NA POUVRCH - 230V/16A, IP44

KLIMATIK s.r.o.; Vitavské nábřeží 7, 370 04 Č.Budějovice			
e—mail: john@klimatik.cz; 773 400 420; e—mail: klimatik@klimatik.cz			
Zodp. projektant		Kamil John, ČKAIT 0102476	
Výpracovní		Kamil John	
Stavebník		Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	
Místo akce		Konopištská č.p. 386, Benešov	
Název akce:		Formát	
PLYNOVÝ KOTEL – VILA KATUŠKA Konopištská č.p. 386, Benešov		Datum	
		Stupeň	
		Č.zdk.	
D.1.4 – ELEKTROINSTALACE		Měřtko:	
Obsah:		Č.výkresu	
ČÁST PŮDORYSU 1.PP		1:25	
		02	