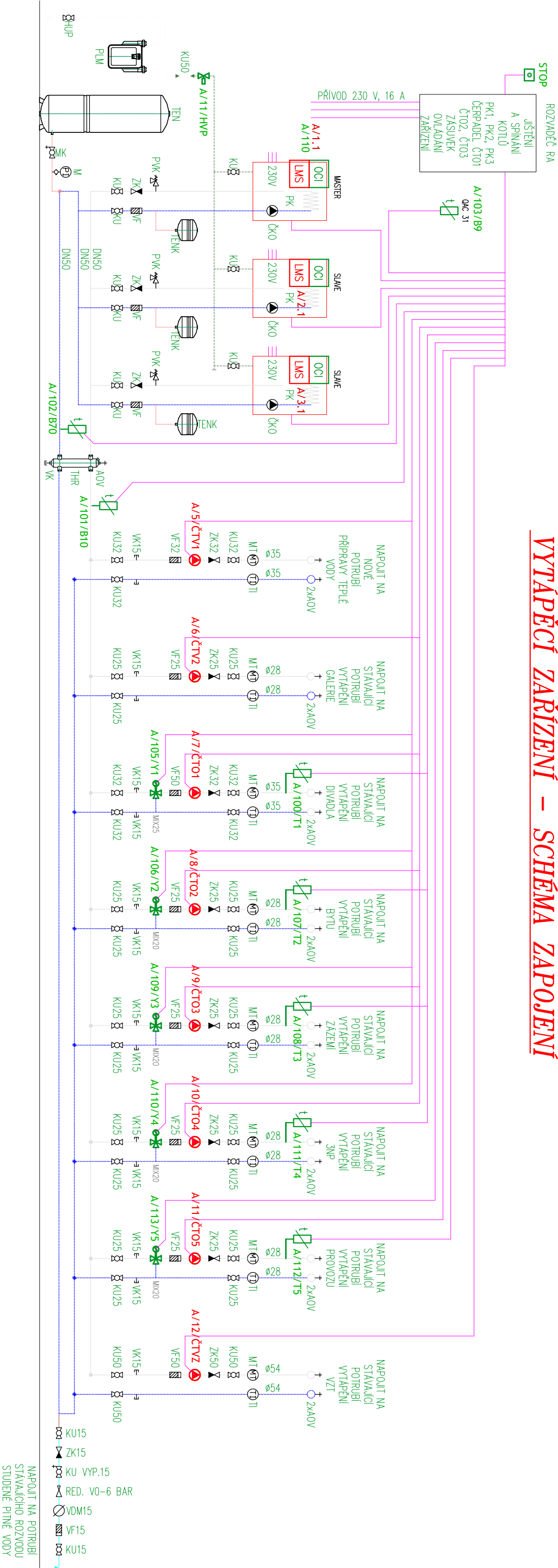



VYTÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ – SCHÉMA ZAPOJENÍ



LEGENDA MAR:

- RA ROZVADĚČ TECHNOLOGIE KOTELNY
- LMS ŘÍDICI KOTLOVÁ JEDNOTKA
- OCI KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ LPB PRO KOTLE
- T.... ČIDLO TEPLLOTY NABĚHU T.O. ...
- B3 ČIDLO TEPLLOTY ZASOBNIKU TěV
- B10 ČIDLO TEPLLOTY NABĚHU KASKADY
- B70 ČIDLO TEPLLOTY ZPATEČKY KASKADY
- B9 ČIDLO VENKOVNÍ TEPLLOTY
- PA SVORKOVNICE MÍSTNÍHO POSPOJENÍ

- CH4 DETEKTOR ZEMNÍHO PLYNU OSAZENÝ NA STĚNĚ
- O2 DETEKTOR OXIDU UHELNATÉHO OSAZENÝ NA STĚNĚ
- H2O H2O ZAPLAVENÍ
- tC tC ČIDLO KRITICKÉ TEPLLOTY
- LED LED PANEL – OPTICKÁ SIGNALIZACE
- SIŘENA – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- ČERPADLO 230V
- STOP TLAČÍTKO BEZPEČNOSTNÍHO ODPOJENÍ KOTLŮ
- HUP – HLAVNÍ UZAVĚR PLYNU 230V, NC
- TRJOCESTNÍ SMĚŠOVACÍ VENTIL 230V
- t TepLOTNÍ ČIDLO PŘILOŽNÉ/JIMKOVÉ/VENKOVNÍ
- RA ROZVADĚČ MAR KOTELNY

Měřitko 1 / -	Kreslil	Karel Švorbach		Č. zakázky	2024017	Změna č.		Datum		Kontrola		
	Vypracoval	Karel Švorbach		Formáty A4								
Ved. projektu			datum 06/2024	Stupeň	dokumentace pro provádění stavby							
NAP. SOUSTAVA 1NPE~50Hz 230V TN-S			Město Louny									
OCHRANA při poruše automatické odpojení od zdroje			Objednatel Mírové nfm. 35, Louny									
KAREL ŠVARCBACH TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY SPECIALIZACE ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ Jankovcova 33, 415 01 TEPLICE			PD – Vrchlického divadlo Louny, budova VD, Osvozdířelů 411, Louny									
IČO: 48314285 ČKAIT: 0401074			Stavba	Plynová kotelná								
			Technologické schéma kotelny									
			D.1.4.: TPŠ – měření a regulace									
			Výkres č.	MR03							Paré č.	