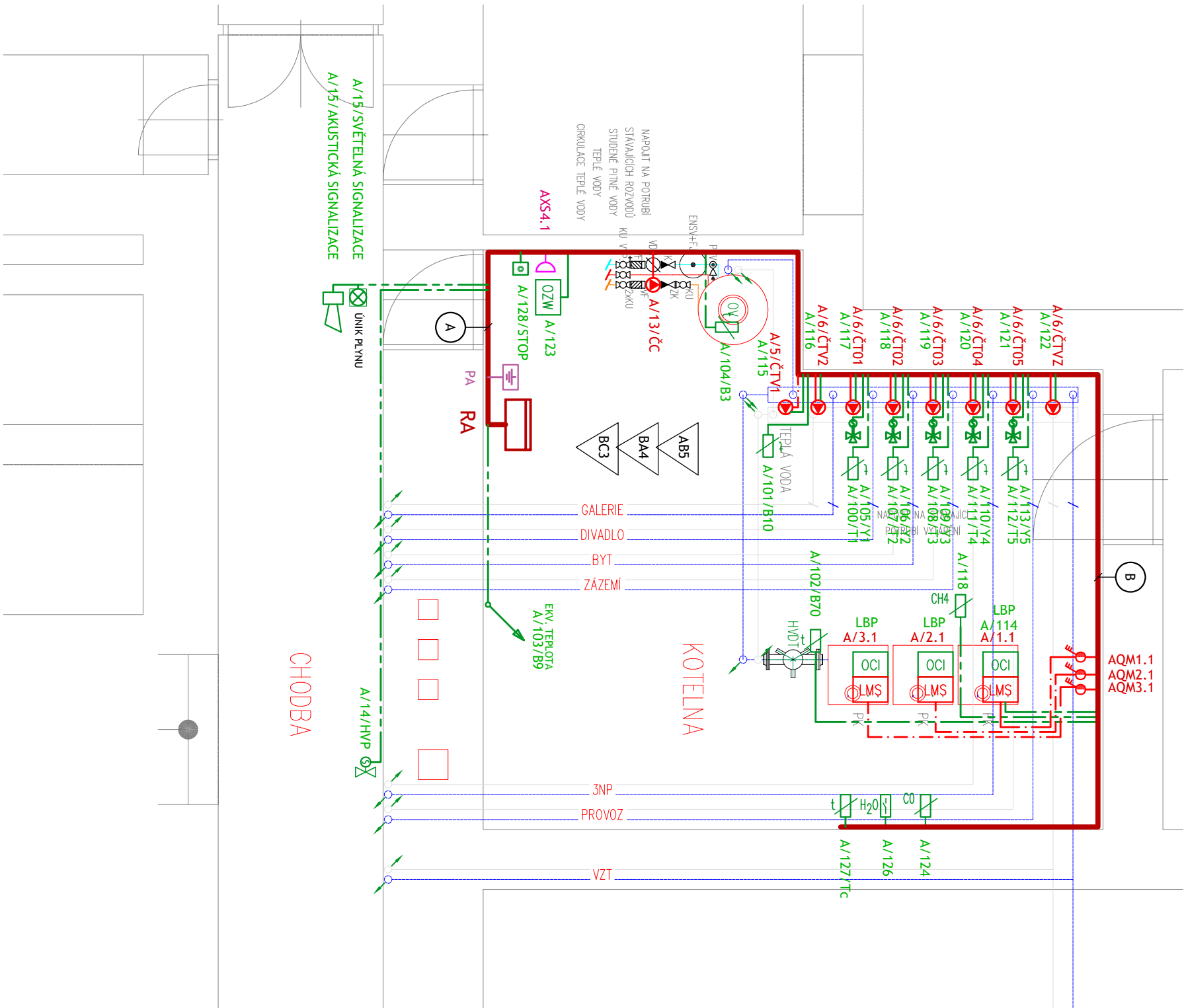


VYTÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ – PŮDORYS



A

- WBLBP; JYTY 2x1
AWL1; CYKY-J 3x1,5
AWL2; CYKY-J 3x1,5
AWL3; CYKY-J 3x1,5
AWL4; CYKY-J 3x1,5
AWL5; CYSY 3G1
AWL6; CYSY 3G1
AWL7; CYSY 3G1
AWL8; CYSY 3G1
AWL9; CYSY 3G1
AWL10; CYSY 3G1
AWL11; CYSY 3G1
AWL12; CYSY 3G1
AWL13; CYSY 3G1
AWL14; CYKY-J 3x1,5
AWL15; CYKY-J 3x1,5
AWS100; JYTY 2x1,0
AWS101; JYTY 2x1,0
AWS102; JYTY 2x1,0
AWS104; JYTY 2x1,0
AWS105; CYSY 5G1,0
AWS106; CYSY 5G1,0
AWS107; JYTY 2x1,0
AWS108; JYTY 2x1,0
AWS109; CYSY 5G1,0
AWS110; CYSY 5G1,0
AWS111; JYTY 2x1,0
AWS112; JYTY 2x1,0
AWS113; CYSY 5G1,0
AWS114; CYSY 2X0,75
AWS115; CYSY 2X0,75
AWS116; CYSY 2X0,75
AWS117; CYSY 2X0,75
AWS118; CYSY 2X0,75
AWS119; CYSY 2X0,75
AWS120; CYSY 2X0,75
AWS121; CYSY 2X0,75
AWS122; CYSY 2X0,75
AWS123; CYSY 2X0,75
AWS124; JYTY 2x1,0
AWS125; JYTY 2x1,0
AWS126; JYTY 2x1,0
AWS127; JYTY 2x1,0
AWS128; JYTY 2x1,0
CYA 6/ŽŽ

B


- WBLBP; JYTY 2x1
AWL1; CYKY-J 3x1,5
AWL2; CYKY-J 3x1,5
AWL3; CYKY-J 3x1,5
AWS102; JYTY 2x1,0
AWS114; CYSY 2X0,75
AWS124; JYTY 2x1,0
AWS126; JYTY 2x1,0
AWS127; JYTY 2x1,0

LEGENDA MAR:

- RA ROZVADEČ TECHNOLOGIE KOTELNY
ŘÍDICI KOTLOVÁ JEDNOTKA
KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ LPB PRO KOTLE
OCI ČIDLO TEPLLOTY NABĚHU T.O. ...
T... ČIDLO TEPLLOTY ZASOBNIKU TeV
B3 ČIDLO TEPLLOTY NABĚHU KASKÁDY
B10 ČIDLO TEPLLOTY ZPĚTEČKY KASKÁDY
B70 ČIDLO VENKOVNÍ TEPLLOTY
B9 SVORKOVNICE MÍSTNÍHO POSPOJENÍ
PA
- CH4 DETEKTOR ZEMNÍHO PLYNU OSAZENÝ NA STĚNĚ
CO DETEKTOR OXIDU UHELNATÉHO OSAZENÝ NA STĚNĚ
H2O ČIDLO ZAPLAVENÍ
Te t ČIDLO KRITICKÉ TEPLLOTY
LED PANEL – OPTICKÁ SIGNALIZACE
SŘEŇA – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
ČERPADLO 230V
Tlačítko BEZPEČNOSTNÍHO ODPOJENÍ KOTLŮ
HUP – HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU 230V, NC
TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL 230V
TEPLLOTNÍ ČIDLO PŘÍLOŽNÉ/JIMKOVÉ/VEVKOVNÍ
RA ROZVADEČ MAR KOTELNY

Značení přístrojů a zařízení

- OVLADAČ SILOVÉ SPÍNÁČE ZÁSUVKY OSTATNÍ VÝVODY
- 1 QB 11. 2. 1 1 QM 11. 2. 1 1 XS 11. 2 1 / 11. 2 / ...
- číslo rozvaděče
ovlád. prvek (stýkač, obvod)
číslo okruhu
číslo podokruhu
číslo podskupiny
číslo rozvaděče
silový spínač
číslo okruhu
číslo podokruhu
číslo podskupiny
číslo rozvaděče
zásuvkový vývod
číslo okruhu
číslo zásuvky
číslo rozvaděče
číslo okruhu
číslo podokruhu
zařízení dle legendy

Měřítko 1 / 50	Kreslil	Karel Švarcbach		Č. zakázky	2024017	Změna č.	Datum	Kontrola
	Výpracoval	Karel Švarcbach		Formáty A4				
Ved. projektu			Datum 06/2024	Stupeň	dokumentace pro provádění stavby			
NAP. SOUSTAVA 1NPE~50Hz 230V TN-S			Město Louny					
OCHRANA PŘI PORUŠĚ automatické odpojení od zdroje			Objednatel Mírové nám. 35, Louny					
KAREL ŠVARCBACH TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SPECIALIZACE ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ Jankovcova 33, 415 01 TEPLICE			PD – Vrchlického divadlo Louny, budova VD, Osvoboditelů 411, Louny					
IČO: 48314285 ČKAIT: 0401074			Stavba Plynová kotelna		Výkres č.			
			Půdorys kotelny		MR02			
			D.1.4.: TPS – měření a regulace		Poré č.			