

LEGENDA MAR:

RA ROZVADĚČ TECHNOLOGIE KOTELNY
BCM ŘÍDÍCI KOTLOVÁ JEDNOTKA

T.... ČIDLO TEPLoty TOPNÉHO OKRUHU
B3 ČIDLO TEPLoty ZÁSOBNÍKU TeV
SMG ČIDLO TEPLoty NABĚHU KASKÁDY

B9 ČIDLO VENKOVNÍ TEPLoty
PA SVORKOVNICE MÍSTNÍHO POSPOJENÍ

CH₄ DETEKTOR ZEMNÍHO PLYNU OSAZENÝ NA STROPĚ

CO DETEKTOR OXIDU UHELNATÉHO OSAZENÝ NA STĚNĚ

H₂O ČIDLO ZAPLAVENÍ

T_c t ČIDLO KRITICKÉ TEPLoty

LED PANEL – OPTICKÁ SIGNALIZACE

SÍRÉNA – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE

ČERPADLO 230V


STOP TLAČÍTKO BEZPEČNOSTNÍHO ODPOJENÍ KOTLŮ

HVP – HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU 230V, NC

TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL 230V

t TEPLOTNÍ ČIDLO PŘÍLOŽNÉ/JÍMKOVÉ/VENKOVNÍ

RA ROZVADĚČ MAR KOTELNY

Měřítka 1 / 50	Kreslil	Karel Švarcbach		Č. zakázky	2025027	Změna č. _____	Datum _____	Kontrola _____
	Vypracoval	Karel Švarcbach		Formáty	A4			
	Ved. projektu	Karel Matoušek	Datum	12/2025	Stupeň	dokumentace pro provádění stavby		
NAP. SOUSTAVA 1NPE~50Hz 230V TN-S			Objednatel MĚSTO LOUNY, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 35, 440 01 LOUNY					
OCHRANA PŘI PORUŠĚ automatické odpojení od zdroje								
KAREL ŠVARCBACH TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SPECIALIZACE ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ Jankovcova 33, 415 01 TEPLICE			REKONSTRUKCE KOTELNY GYMNAZIA PODEBRADOVA 661, LOUNY					
			Stavba					
IČO: 48314285 ČKAIT: 0401074			Technologické schéma kotelny				Výkres č.	Paré č.
			D.1.2.8.: Měření a regulace				06	