

VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS

CHODBA

A/16.1/SVĚTELNÁ SIGNALIZACE
A/16.2/AKUSTICKÁ SIGNALIZACE

ÚNIK PLYNU

EKV. TEPLOTA
A/105/B9

A/118/STOP

LEGENDA MAR:

RA ROZVADĚČ TECHNOLOGIE KOTELNY
BCM ŘÍDÍCÍ 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
Tc t ČIDLO KRITICKÉ TEPLoty
LED PANEL – OPTICKÁ SIGNALIZACE
SIRÉNA – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
ČERPADLO 230V
TILAČÍTKO BEZPEČNOSTNÍHO ODPOJENÍ KOTLŮ
HVP – HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU 230V, NC
TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL 230V
TEPLOTNÍ ČIDLO PŘÍLOŽNÉ/JÍMKOVÉ/VENKOVNÍ
RA ROZVADĚČ MAR KOTELNY

A

ŽLAB 50x100 (230V):
H07V-K 6/ZŽ
AWL2; CYKY-J 3x1,5
AWL3; CYKY-J 3x1,5
AWL14; CYSY 3G1,0

C

-A-
-B-

D

ŽLAB 50x100 (MN):
AWS105; JYTY 2x1,0
AWS118; JYTY 2x1,0

ŽLAB 50x100 (230V):
AWL16.1; CYKY-J 3x1,5
AWL16.2; CYKY-J 3x1,5

Značení přístrojů a zařízení

OVLADAČE

1 QB 11. 2. 1

číslo rozvaděče
ovlád. prvek (stykač. obvod)
číslo okruhu
číslo podokruhu
číslo podskupiny

SILOVÉ SPÍNAČE

1 QM 11. 2. 1

číslo rozvaděče
silový spínač
číslo okruhu
číslo podokruhu
číslo podskupiny

ZÁSUVKY

1 XS 11. 2

číslo rozvaděče
zásuvkový vývod
číslo okruhu
číslo zásuvky

OSTATNÍ VÝVODY

1 / 11. 2 / ...

číslo rozvaděče
číslo okruhu
číslo podokruhu
zařízení dle legendy

B

ŽLAB 50x100 (230V):
H07V-K 6/ZŽ
AWL10; CYSY 3G1,0
AWL11; CYSY 3G1,0
AWL12; CYSY 3G1,0
AWL13; CYSY 3G1,0
AWL18; CYSY 5G1,0
AWL19.1; CYSY 5G1,0
AWL19.2; CYSY 5G1,0

ŽLAB 50x100 (MN):
AWS100; CYSY 2X0,75
AWS101; CYSY 2X0,75
AWS102; CYSY 2X0,75
AWS103; CYSY 2X0,75
AWS104; JYTY 2x1,0
AWS107; JYTY 2x1,0
AWS108; JYTY 2x1,0
AWS111; JYTY 2x1,0

Měřítko	Kreslil Karel Švarcbach	Č. zakázky 2025027	Změna č.	Datum	Kontrola
1/50	Vypracoval Karel Švarcbach	Formáty A4			
	Ved. projektu Karel Matoušek	Datum 12/2025	Stupeň dokumentace pro provádění stavby		
NAP. SOUSTAVA 1NPE~50Hz 230V TN-S					
OCHRANA PŘI PORUŠĚ automatické odpojení od zdroje					
KAREL ŠVARCACH TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SPECIALIZACE ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ Jankovcova 33, 415 01 TEPLICE IČO: 48314285 ČKAIT: 0401074			Objednatel MĚSTO LOUNY, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 35, 440 01 LOUNY Stavba REKONSTRUKCE KOTELNY GYMNAZIA PODĚBRADOVA 661, LOUNY		
Půdorys kotelny D.1.2.8.: Měření a regulace				Výkres č. 07	Paré č.