

3NPE(AC) 50Hz 400/230V/TN-C-S

L1 HLAVNÍ VYPÍNAČ SVODIČ PŘEPĚNÍ/UZEMNĚNÍ VYSOUŠEČ TOPENÍ TOPENÍ+TERMOSTAT ROZVÁDĚČ ZÁSUVKY NA ROZVÁDĚČI ZDROJ 24V

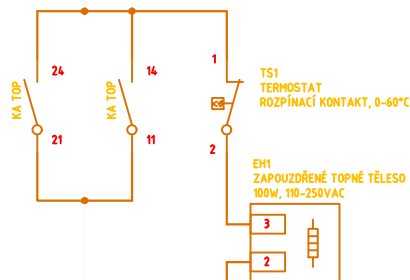
SA0.0  
HLAVNÍ VYPÍNAČ 3P, 32A, OTOČNÝ, ČERVENÝ, DVEŘNÍ MONTÁŽ

FA VYS.  
JISTIČ  
6A/B/1, 10kA

FA TOP.  
JISTIČ  
10A/B/1, 10kA

FI ZÁSUVKA  
CHRÁNIC S JISTIČEM  
16/IN/B/0.03/AC

FA ZDROJ  
JISTIČ  
6A/B/1, 10kA



GU100.3  
ZDROJ 230VAC/24VDC, 10VA

PE  
FV0  
SPD TYP 1-2(B+C)

FA SVĚTL0  
JISTIČ  
6A/B/1, 10kA

N PEN PE

L1 L2 L3 PEN

X PŘÍVOD  
16mm<sup>2</sup>

L N PE  
X SVĚTL0  
4mm<sup>2</sup>

L N PE  
X VYS.  
4mm<sup>2</sup>

L N PE  
X TOP.  
4mm<sup>2</sup>

Z1  
ZÁSUVKA VESTAVNÁ  
230VAC/16A/3p, IP54

PŘÍVOD  
STÁVAJÍCÍ OZNAČENÍ  
CYKY-J 4x16

UZEMNĚNÍ  
CYA 16 Z/Z

OSVĚTLENÍ EL  
WL SVĚTL0  
CYKY-J 3x1,5

VYSOUŠEČ  
WL VYS.  
CYKY-J 3x1,5

TOPENÍ EH  
CYKY-J 3x1,5

RMO  
JELENÍ STUDÁNA  
ČS KLÁŠTER HRADIŠTĚ

UZEMNĚNÍ  
FeZn 30x4mm

EL  
1x VYPÍNAČ (10, IP54,  
POVRCHOVÁ MONTÁŽ)

XS VYS.  
PŘEPOJ.  
SKŘÍNKA

XS TOP.  
PŘEPOJ.  
SKŘÍNKA

EL OSVĚTLENÍ  
4x SVĚTL0 LED 30W, IP65

VYS  
VYSOUŠEČ 0,23kW/230V

EH  
PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR 2kW/230V/8,7A/IP24  
POVRCHOVÁ MONTÁŽ

REVIZE	4				KRESLIL:	ING. JAN PERGL	INVESTOR:	VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.	NÁZEV: ROZVÁDĚČ RMO PRÍVOD, UZEMNĚNÍ, VÝVODY STAVEBNÍ EL., TOPENÍ+TERMOSTAT ROZV. ZDROJ 24V	STUPEŇ PD: DSP/DPS	LIST: 4	Ing. Jan Nedvěď Projektování, montáže, opravy, výroba a revize elektrických zařízení Bavoryň 55, 267 51 Zdice IČ: 02262959 mob: +420 736 404 243 e-mail: nedved.jan@gmail.com
	3				KONTROLOVAL:	ING. JAN PERGL	STAVBA:	KLÁŠTER - HRADIŠTĚ, VDJ - REKONSTRUKCE			LISTO: 9	
	2				ODPOVĚDNÝ PROJ.:	ING. JAN NEDVĚD						
					DATUM:	03/2020					ČÍSLO VÝKRESU: D.8.3	
	1				ČÍSLO ZAKÁZKY:	16/2020	OBJEKT:	PS 02 - Elektrotechnologická část, MaR			SOUBOR: D.8.3 - ROZVADĚČ RMO.DWG	
	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO	PODPIS								

SOUBOR: D.8.3 - ROZVÁDĚČ RMO.DWG

A3 2A4 297x420