

ROZVADĚČ RA1

TECHNICKÉ ÚDAJE :

TYP ROZVADĚČE :	NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ
ROZMĚRY : Š / V / H	600x400x262,5 MM
JMENOVITÝ PROUD :	In = 20 A
KRYTÍ PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH :	IP 20
KRYTÍ PŘI UZAVŘENÝCH DVEŘÍCH :	IP 30
PŘÍVOD :	SHORA
VÝVODY :	NAHORU, DOLŮ
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)	Pi = 0,2 kW
SOUDOBOST	1,0
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)	Pp = 0,2 kW
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : (DLE ČSN 33 2000-4-41)	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
SÍŤ :	1NPE AC 50Hz 230V/TN-S

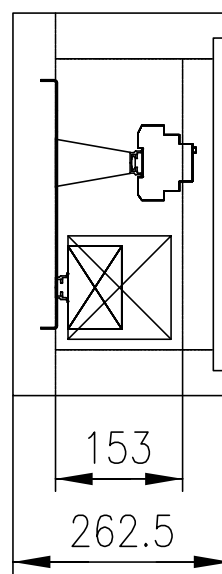
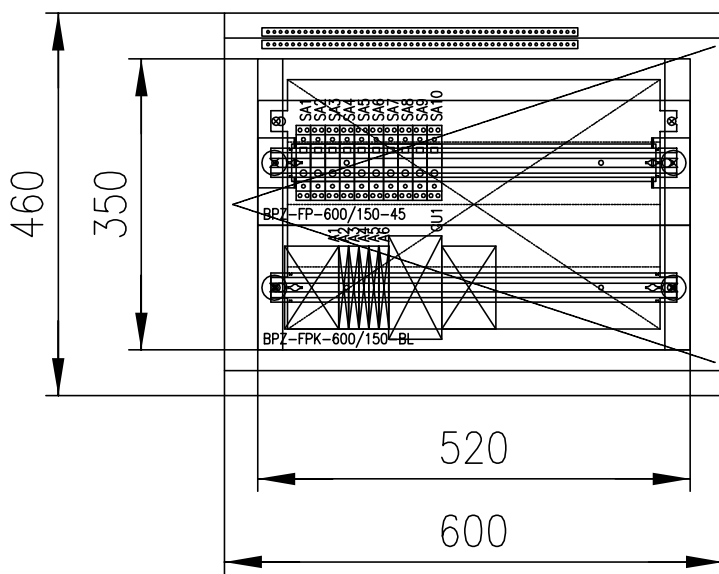
POZNÁMKA :

TENTO ROZVADĚČ SLOUŽÍ PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ LEDOVÉ PLOCHY.

Měřítko 1/ —	Kreslil Karel Švarcbach	Č. zakázky 2017015	Změna č. _____	Datum _____	Kontrola _____
	Vypracoval Karel Švarcbach	Formáty A4			
	Ved. projektu	Datum 06/2017	Stupeň projekt stavby		
KAREL ŠVARCBACH TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SPECIALIZACE ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ Jankovcova 33, 415 01 TEPLICE www.svarcbach.eu IČO: 48314285 ČKAIT: 0401074		Objednatel STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 69, 746 26 OPAVA			
		Stavba ZS Opava – výměna osvětlení			
		Rozvaděč RA1 - ovládání osvětlení silnoproudá elektrotechnika, měření a regulace		Výkres č. E 01	List

SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

OZN.	TYP	POPIS	DODAVATEL
MOP	PE 12	svorkovnice potenc. vyrovnání	dle výběru dodavatele
1QF100	B10/1	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	dle výběru dodavatele
1QF101	B10/1	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	dle výběru dodavatele
-A1.DALI1	753-647	DALI Multi Master	WAGO
-A1.DALI2	753-647	DALI Multi Master	WAGO
-A1.DI1	750-1405	16 binárních vstupů 24V DC, 0,5A	WAGO
-A1.DO1	750-1504	16 binárních výstupů 24V DC, 0,5A	WAGO
-A1.END	750-600	zakončovací modul vnitřní sběrnice	WAGO
-A1.PC	750-881	TCP/IP - procesorový modul	WAGO
GU1	Wipos 81.000.6130.0	zdroj stejnosměrného napětí 24V 5A	WIELAND
GU2	787-1007	zdroj stejnosměrného napětí 15V 1,1A pro napájení DALI	WAGO
LAN1	TN002S	Patchmodul RJ45 Cat.6 na DIN	HAGER
LAN2	TN002S	Patchmodul RJ45 Cat.6 na DIN	HAGER
QM1	IS-20/2	Vypínač 2pol. 20A 240V	EATON
SB1	Z-PUL24/SO	ovládací tlačítko se signalizací 24V ac/dc kontakt 1Z+1R	EATON
SB2	Z-PUL24/SO	ovládací tlačítko se signalizací 24V ac/dc kontakt 1Z+1R	EATON
SB3	Z-PUL24/SO	ovládací tlačítko se signalizací 24V ac/dc kontakt 1Z+1R	EATON
SB4	Z-PUL24/SO	ovládací tlačítko se signalizací 24V ac/dc kontakt 1Z+1R	EATON
SB5	Z-PUL24/SO	ovládací tlačítko se signalizací 24V ac/dc kontakt 1Z+1R	EATON
SB6	Z-PUL24/SO	ovládací tlačítko se signalizací 24V ac/dc kontakt 1Z+1R	EATON
SB7	Z-PUL24/SO	ovládací tlačítko se signalizací 24V ac/dc kontakt 1Z+1R	EATON
SB8	Z-PUL24/SO	ovládací tlačítko se signalizací 24V ac/dc kontakt 1Z+1R	EATON
SB9	Z-PUL24/SO	ovládací tlačítko se signalizací 24V ac/dc kontakt 1Z+1R	EATON
SB10	Z-PUL24/SO	ovládací tlačítko se signalizací 24V ac/dc kontakt 1Z+1R	EATON
FU100	RSP4	pojistková svorka 10A/230V	Elektro Bečov
FU101	RSP4	pojistková svorka 10A/230V	Elektro Bečov
FU102	RSP4	pojistková svorka 10A/230V	Elektro Bečov
FU103	RSP4	pojistková svorka 10A/230V	Elektro Bečov



BPZ-DINR24-600, BPZ-TF/2
V: 225, HI: S0
BPZ-MPL300-600
V: 175, HI: ZR0

BPZ-DINR24-600
V: 75, HI: ZR0

Rozváděč:	xEnergy Basic (Profi Plus)
Poloha:	NA omítce
Stupeň krytí:	IP30
Požární klasifikace:	Žádná
Dveře:	Prosklené s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry:	600 x 460 x 262,5 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	520 x 350 (Šířka x Výška)
Výklenek:	-
Podstavec:	Žádný
Vnitřní členění:	Jeden rám šířky 520mm.
Konstrukce:	Uchycení DIN lišt a montážních plechů na montážní rám vzadu (s možností montáže krycích desek).
Konstrukce:	Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 2 (modulů 48).

Poznámka:
Zpracoval: Karel Švarcbach, Karel Švarcbach, projekt66@emailcz
Datum: 20.6.2017
Soubor: Projekt1.ECFX

Rozváděč: Rozváděč RA1
Projekt: HC OPAVA
Číslo:

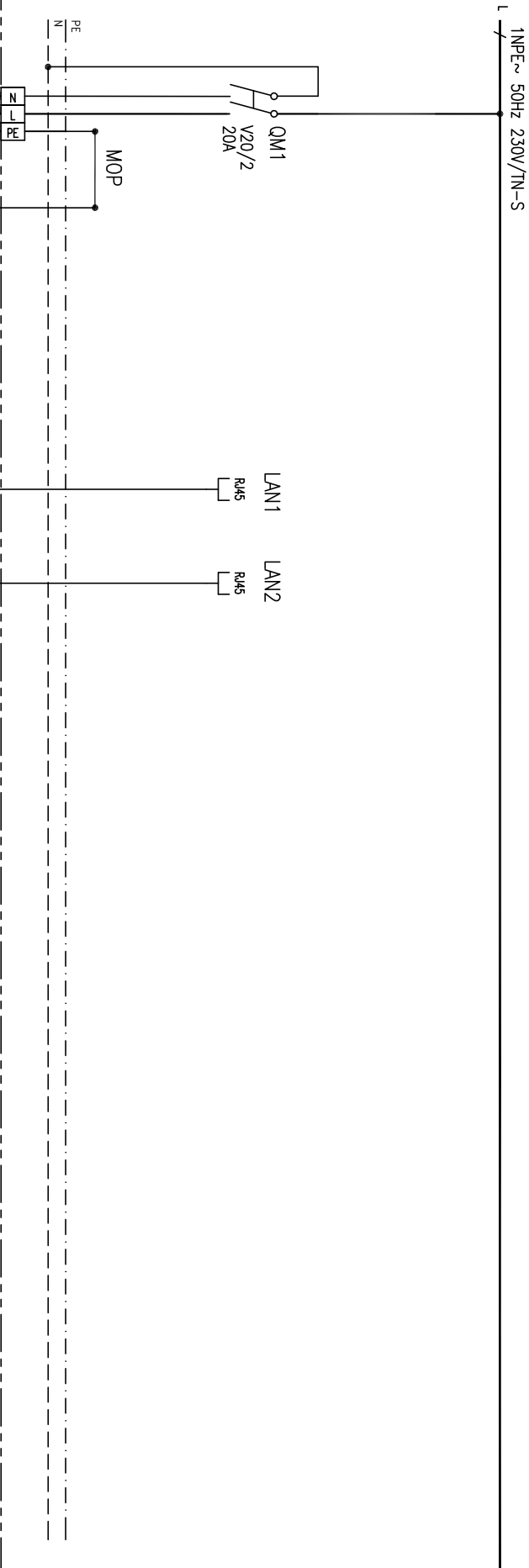
Návrh proveden programem E-CONFIG 3.3.14.

Obsah

Rozvaděč RA1

List

3 /7



Č. OKRUHU		PA1																	
KABEL		PŘÍVOD	CYKY	CY	DATA	UTP	DATA	UTP											
3x2,5		6/ZŽ			cd. 6		cd. 6												
OZNAČENÍ		WL..	AWE1																
P[kW]		-																	

směr .. 010 010

