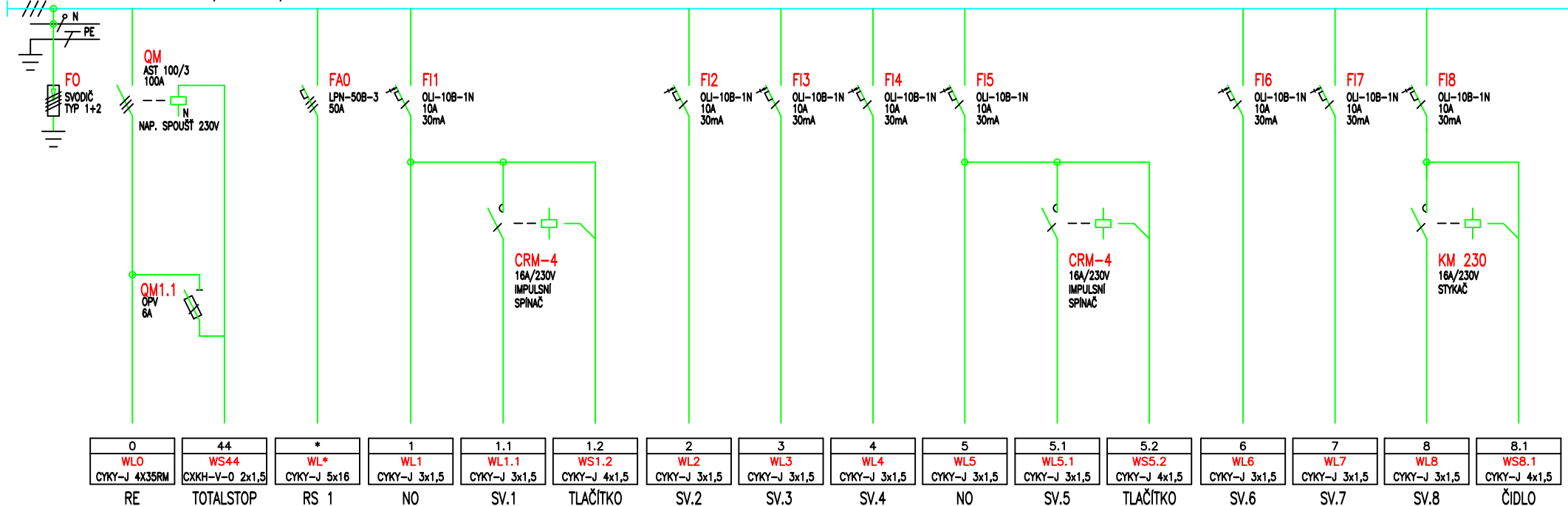


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S



ROZVADĚČE MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN EN IEC 61439-1 ED.3 , 61439-2 ED.3 , 61439-3, 62208

ED.2, 50274 PŘED ROZVADĚČEM MUSÍ BÝT TRVALE VOLNÝ PROSTOR MIN. 100 CM.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: AC TN-C-S, 230/400V/50Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY

PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZKRATOVÁ ODOLNOST : 10kA

PROUDOVÉ CHRÁNIČE: charakteristika "A"

TYP PROVEDENÍ: OCEP/PLAST ROZV. RH
KRYTÍ: IP40 / IP20
ROZMĚRY: N - PODLE VÝROBCE
DĚLENÍ:
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): VRCHEM
VÝVODY: NAHORU

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

ZODPOVĚDNÝ PROJ. PROFESE:	KONTROLOVAL:	BAUMAS projekt, spol. s r.o.	
Marek Abšnajdr	Ing. Pavel Olšovský	Adresa	Moravská 3010/57a
VYPRACOVAL:			767 01 Kroměříž
Marek Abšnajdr		Telefon	573 340 315
		E-mail	info@bm-baumas.cz
INVESTOR:	Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov		
MÍSTO STAVBY:	Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov		

NÁZEV STAVBY:	FORMÁT	4xA4
SO 01 KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGOV	DATUM	11 / 2021
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	Č. ZAKÁZKY	06/11/2021
D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU:	1:50	D.1.4.4-09
ROZVADĚČ RH /1		

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
WL9	WL10	WL11	WL12	WL13	WL14	WL15	WL16	WL17	WL18	WL19	WL20	WL21	WL22	WL23	WL24	WL25
CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
Zás. 1	Zás.2	Zás.3	Zás.4	Zás.5	Zás.6	Zás.7	Zás.8	Zás.9	Zás.10	Zás.11	Zás.12	Zás.13	Zás.14	Zás.15	Zás.16	Zás.17

