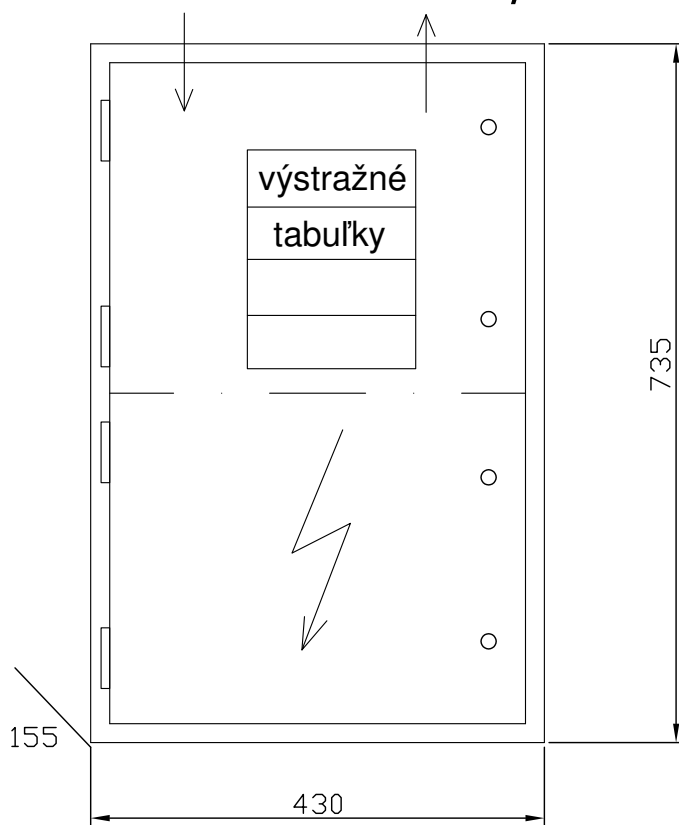


Rozvádzač RMS - IP65/IP20



Rozvádzač RMS- IP65/IP20

(skriňa nástenná plastová ABB 1SLM006501A1209, 4x 18 mod. (78M))

Pi = 32 kW

Ps = 26 kW

In = 50 A, Ir = 40A

Ar = 10 MWh/rok

Prívod: zhora

Vývody: zhora

Prostredie a vonkajšie vplyvy: VVN - * AF3, AD2 v zmysle STN 33 2000-5-51/2010

UPOZORNENIE:

(typ skrine rozvádzača upresniť pri realizácii po upresnení vývodov pri realizácii a po upresnení spôsobu ukladania káblov!!!)

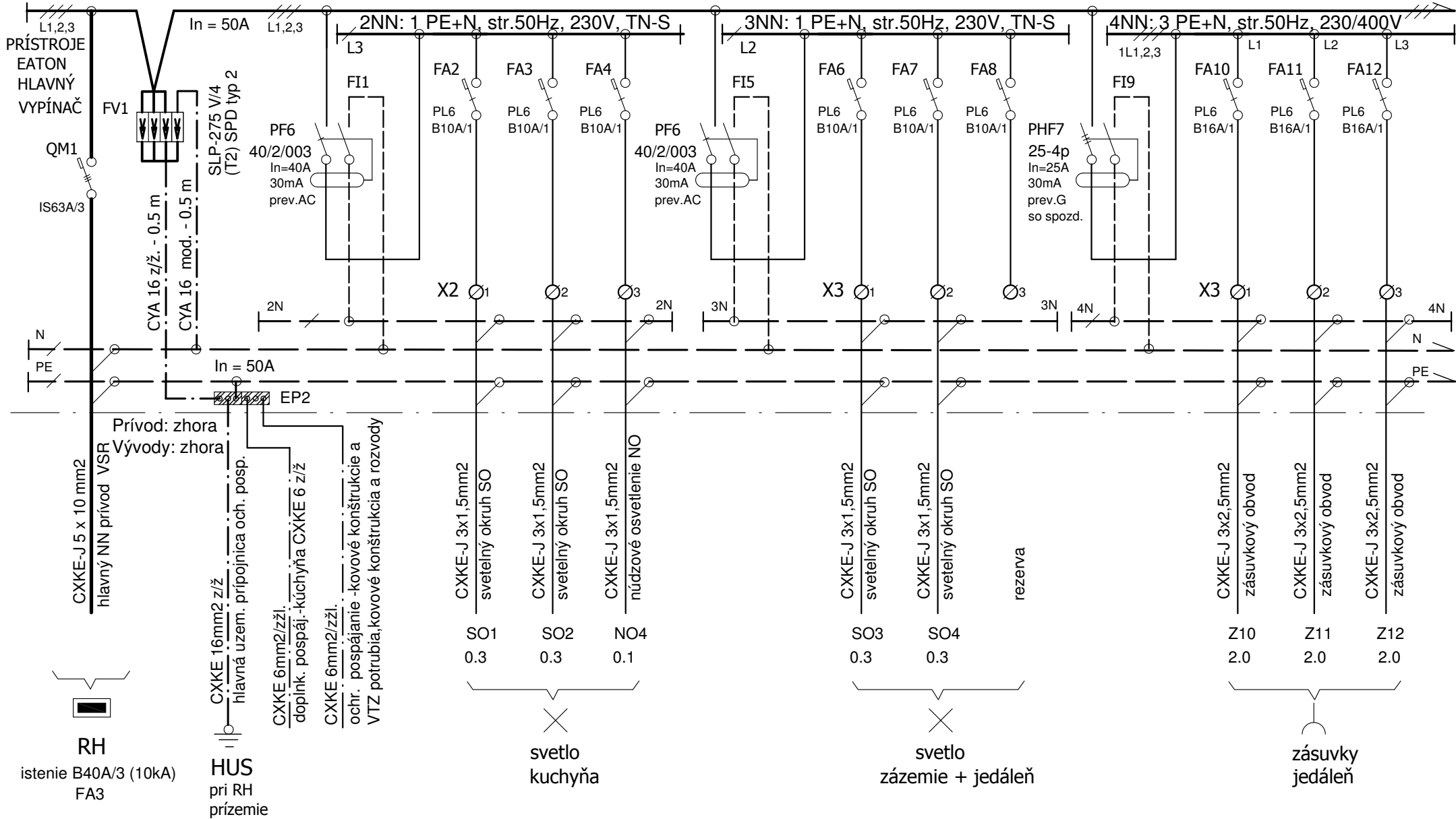
Rozvodná sieť 3/N/PE AC 400V/230V 50Hz, TN-S (Elektroinštalácia)
 Ochranné opatrenia pred zásahom el. prúdom-samočinné odpojenie napájania
 základná ochrana: základná izolácia, kryty alebo zábrany
 ochrana pri poruche: samočinné odpojenie pri poruche musí vyhovovať čl. 411.4 pre systém TN ochranné pospájanie, ochranné uzemnenie doplnková ochrana prúdovými chráničmi vo vymedzených priestoroch

VED. PROJEKTANT STAVBA	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING.K.FRAŇO	ING. Štefan TROPP	ING. Štefan TROPP		
INVESTOR : OBECNÝ ÚRAD MALACHOV, ORTÚTSKA CESTA 145, MALACHOV			DÁTUM	04/2023
NÁZOV STAVBY : BUDOVA ZÁKLADNEJ ŠKOLY A MATERSKEJ ŠKOLY MALACHOV			STUPEŇ	PROJEKT STAVBY
			FORMÁT	4x A4
			MIERKA	-
NÁZOV OBJEKTU : ELEKTROINŠTALÁCIA			PROFESIA	
OBSAH VÝKRESU : ROZVÁDZAČ RMS			ČÍS. VÝKRESU	E-5

Rozvádzač RMS - IP65/IP20

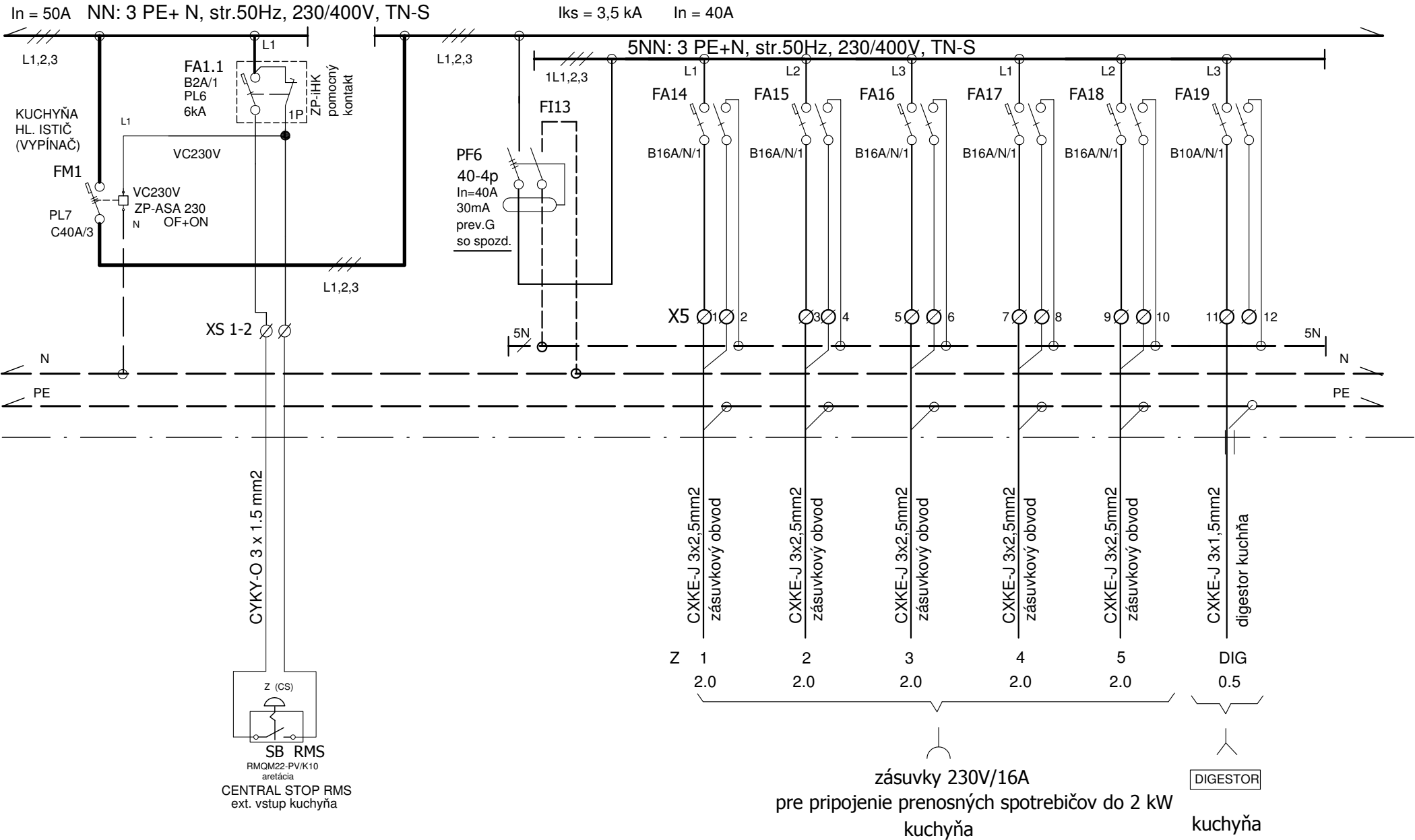
5.1

NN prívod a vývody: 3 PE+N, str.50Hz, 400V/230V, TN-S Iks = 6 kA In = 50A



Rozvádzač RMS - IP65/IP20

5.2



Rozvádzač RMS - IP65/IP20

5.3

