

# ROZVADĚČ A2.RS3.2

## TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: Plastová rozvodnice, zapuštěná  
Uzamykatelná

PŘÍVOD: SHORA/ZDOLA

VÝVOD: SHORA/ZDOLA

IP: 40/20

### ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3NPE 400/230V 50Hz TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ČSN 33 2000-7-701

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ,

OCHRANA KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI,

OCHRANA ZÁBRANOU,

OCHRANA POLOHOU,

OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM



### POZNÁMKA:

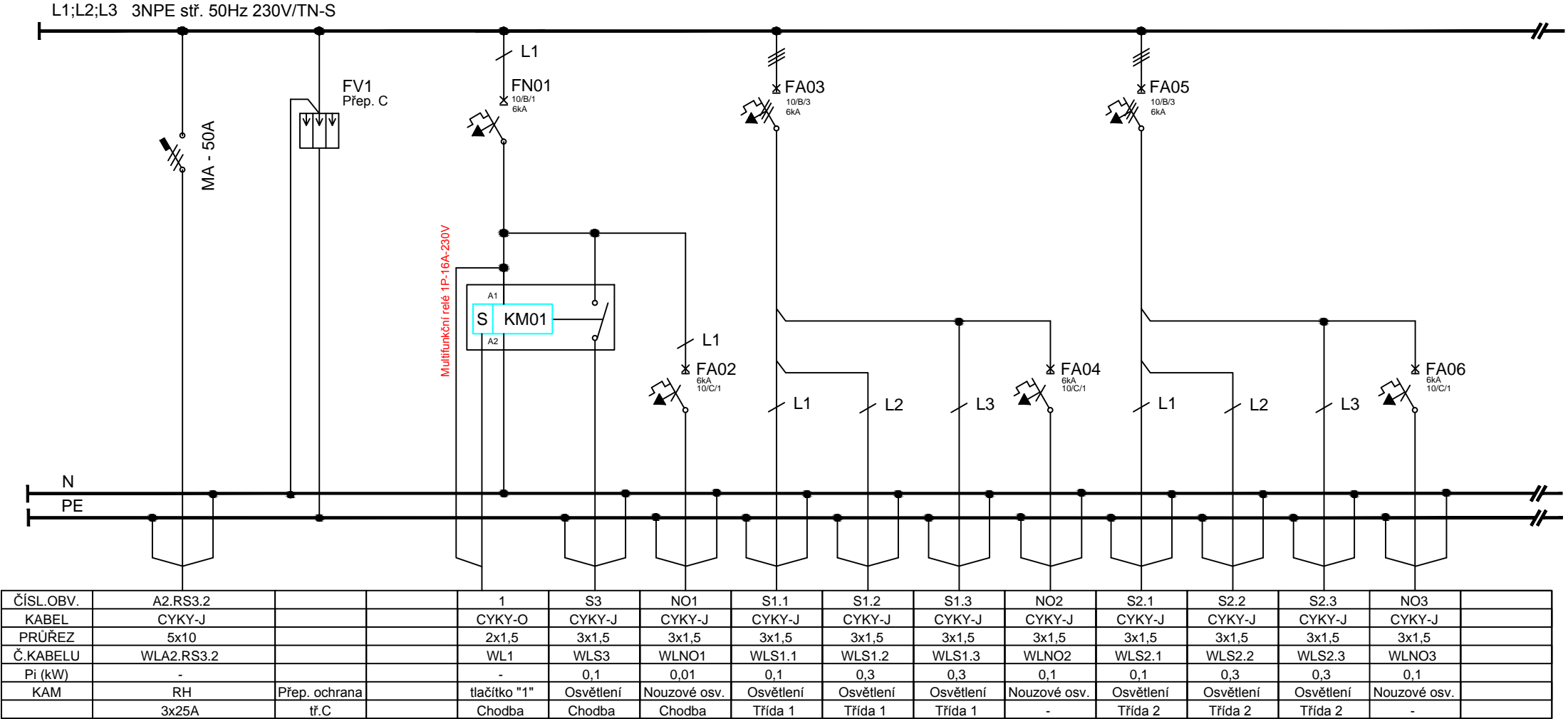
VYBAVIT ŠTÍTKEM " POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ"

DODAVATEL ROZVADĚČŮ ZPRACUJE PROVÁDĚCÍ A

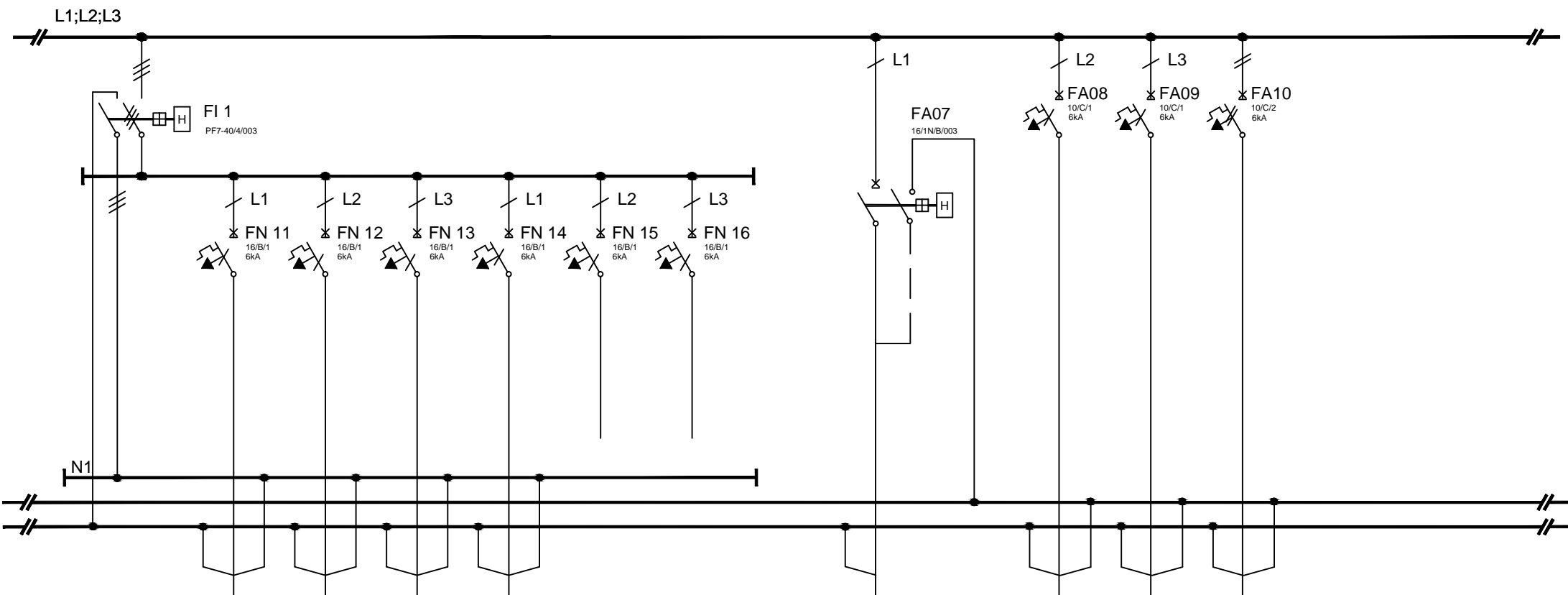
DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ VNITŘNÍHO

PROPOJENÍ, ČÍSLOVÁNÍ SVORKOVNIC A KABELŮ.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  Electric Technology IČ: 05006988   tel: +420 601 317 721 info@electric-technology.cz www.electric-technology.cz			GENERÁLNÍ PROJEKTANT  projektová a inženýrská akciová společnost Kloboukova 2303/23, 148 00 Praha 4 - Chodov tel. (+420) 731 479 619, e-mail : rhm@rhm.as		
VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Kaňa Leoš	KONTROLOVAL Ing. Karel Kreysa	VYPRACOVAL Ing. Kaňa Leoš	VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Jan Lapáček	KONTROLOVAL Ing. Jan Lapáček	VYPRACOVAL Jan Mastik
INVESTOR Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o. U Synangogy 2, Praha 8, 180 00, tel. 602141732, mail: kejha@sespha8.cz		ČÁST D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		FORMÁT A4	
NÁZEV PROJEKTU DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY		ČÁST D1.4.f - ELEKTROINSTALACE		VYDÁNÍ 09 / 2023	
OBJEKT PAVILON A2		NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ A2.RS3.2		STUPEŇ DÚR + DSP	
				MĚŘITKO -	
				NÁZEV SOUBORU	
				ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.f.04	REV. 0



ČÍSLO STRANY: 2	VYPRACOVAL Ing. Leoš Kaňa	
ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.f.4	NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ A2.RS3.2	



ČÍSL.OBV.	Z1	Z2	Z3	Z4				ČERP		SPLIT.1	SPLIT.2	REKU			
KABEL	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J				CYKY-J		CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J			
PRŮŘEZ	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5				3x1,5		3x1,5	3x1,5	5x1,5			
Č.KABELU	WLZ1	WLZ2	WLZ3	WLZ4				WLČERP		WLSPLIT.1	WLSPLIT.2	WLREKU			
Pi (kW)	0,5	0,5	0,5	0,5				0,01		1,4	1,4	2,4			
KAM	Zásuvky 230V	Zásuvky 230V	Zásuvky 230V	Data 230V	Rezerva	Rezerva		Čerpadlo		SPLIT jedn.	SPLIT jedn.	Rekuperační j.			
	Třída 2	Třída 2	Třída 1	Třída 1				Třída 1 + 2		Střecha	Střecha	Střecha			

ČÍSLO STRANY:	3	VYPRACOVAL	Ing. Leoš Kaňa	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.f.4	NÁZEV VÝKRESU:	ROZVADĚČ A2.RS3.2	