

# ROZVADĚČ RJ

1	OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	RJ
2	ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:	3/PEN ~ 400/230V, 3/N/PE ~ 400/230V 1/N/PE ~ 230V
3	FREKVENCE A TOLERANCE:	50Hz, -1, +1%
4	PŘÍVODY:	VRCHEM
5	VÝVODY:	VRCHEM
6	STŘEDNÍ VODIČ:	ANO
7	MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD:	- kA
8	MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	40°C
9	MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	+5°C
10	MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST:	80%
11	PROSTŘEDÍ:	VNITŘNÍ, SUCHÉ
12	CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY:	IP20
13	NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:	NE
14	BARVA:	-
15	JAZYK:	ČEŠTINA
16	POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:	-
17	ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:	ZABUDOVANÝ
18	TYP:	-
19	ÚDRŽBA:	PRAVIDELNÁ

POZNÁMKA :  
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ, PŘEDMĚTEM PD JE JEN JEHO DOPLNĚNÍ

ROZVADĚČ JE PROVEDEN V NORMÁLNÍM PROVEDENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

STAVBA:	REKONSTRUKCE DÍLEN SOŠ VYŠKOV	NÁZEV VÝKRESU:	Schema rozvaděče RJ	INVESTOR:	SOŠ Vyškov
KÓDOVÉ OZNAČENÍ VÝKRESU:	D.1.4.a.11	LIST Č.:	1 z 5	REVIZE:	00
					Sochorova 552/15, 682 01 Vyškov

REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	POPIS
00	03/2021	Bc. Drahomír Příklad	Ing. Milan Hošek	DPS

SIŤ MDO

3/PEN-3/N/PE ~ 400/230V 50Hz, 1/N/PE ~ 230V 50Hz, I<sub>k</sub>=10kA  
-/// OL1,OL2,OL3

STÁVAJÍCÍ ČÁST ROZVADĚČE

→ OPEN

ON

→ OPE

OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

ČÍSLO VÝVODU
TYP
ZAŘÍZENÍ
UMÍSTĚNÍ

STAVBA: REKONSTRUKCE DÍLEN SOŠ VYŠKOV

NÁZEV VÝKRESU: Schema rozvaděče RJ

INVESTOR: SOŠ Vyškov

KÓDOVÉ OZNAČENÍ VÝKRESU: D.1.4.a.11

LIST Č.: 2 z 5 | REVIZE: 00

Sochorova 552/15, 682 01 Vyškov

1

2

3

4

5

6

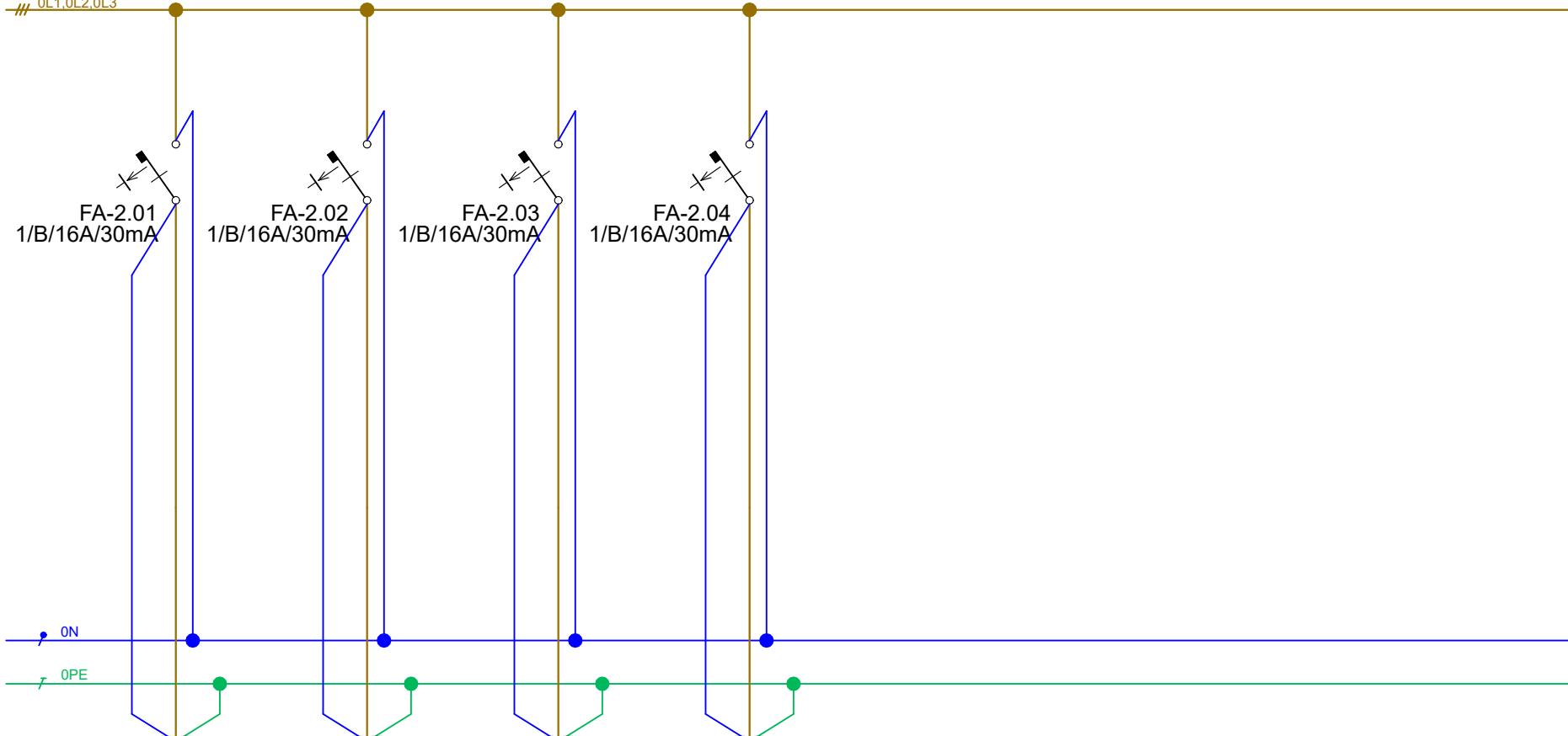
7

8

# SÍŤ MDO

3/PEN-3/N/PE ~ 400/230V 50Hz, 1/N/PE ~ 230V 50Hz, I<sub>k</sub>=10kA

/// 0L1,0L2,0L3



OZNAČENÍ VÝVODU	WL-RJ-Z01
TYP VODIČE	CYKY-J 3x2,5
NAPĚTÍ	230V

OZNAČENÍ VÝVODU	WL-RJ-Z02
TYP VODIČE	CYKY-J 3x2,5
NAPĚTÍ	230V

OZNAČENÍ VÝVODU	WL-RJ-Z03
TYP VODIČE	CYKY-J 3x2,5
NAPĚTÍ	230V

OZNAČENÍ VÝVODU	WL-RJ-Z04
TYP VODIČE	CYKY-J 3x2,5
NAPĚTÍ	230V

ČÍSLO VÝVODU	Z01
TYP	VÝVOD PRO PODL. KRABICE
ZARÍZENÍ	
UMÍSTĚNÍ	

ČÍSLO VÝVODU	Z02
TYP	VÝVOD PRO PODL. KRABICE
ZARÍZENÍ	
UMÍSTĚNÍ	

ČÍSLO VÝVODU	Z03
TYP	VÝVOD PRO PODL. KRABICE
ZARÍZENÍ	
UMÍSTĚNÍ	

ČÍSLO VÝVODU	Z04
TYP	VÝVOD PRO PODL. KRABICE
ZARÍZENÍ	
UMÍSTĚNÍ	

STAVBA:	REKONSTRUKCE DÍLEN SOŠ VYŠKOV	NÁZEV VÝKRESU:	Schema rozvaděče RJ	INVESTOR:	SOŠ Vyškov
KÓDOVÉ OZNAČENÍ VÝKRESU:	D.1.4.a.11	LIST Č.:	3 z 5	REVIZE:	00
				Sochorova 552/15, 682 01 Vyškov	

1

2

3

4

5

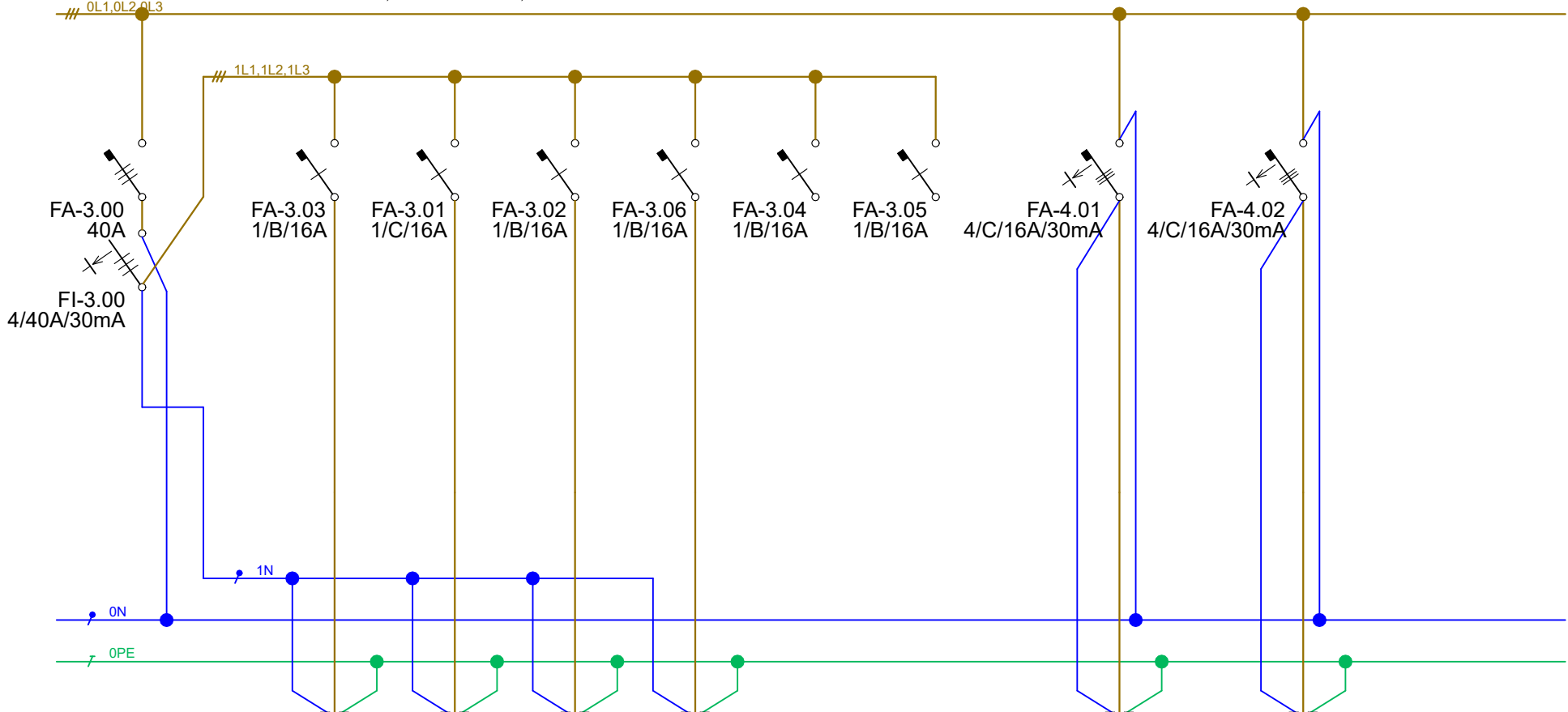
6

7

8

# SÍŤ MDO

3/PEN-3/N/PE ~ 400/230V 50Hz, 1/N/PE ~ 230V 50Hz, I<sub>k</sub>=10kA



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

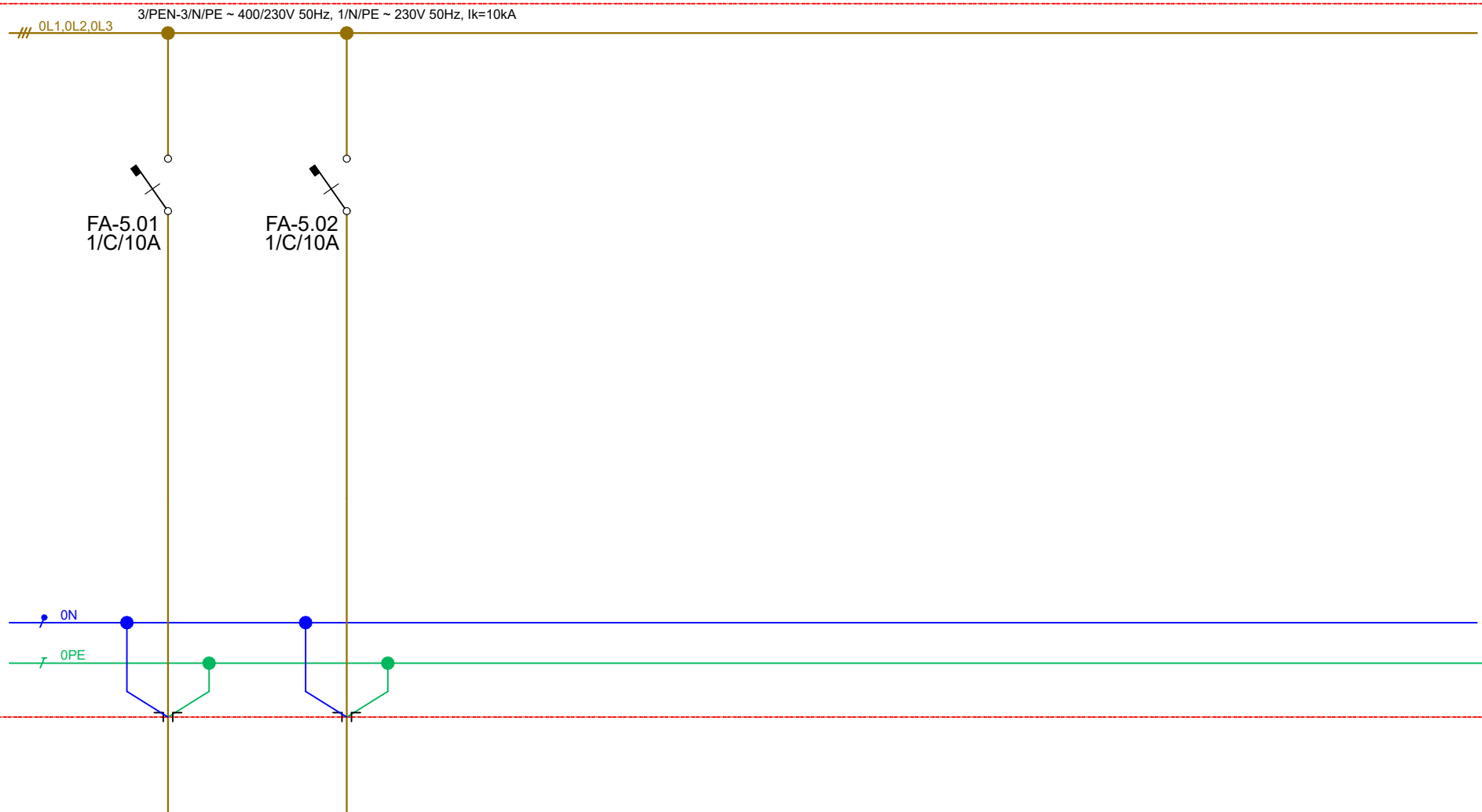
WL-RJ-Z05	WL-RJ-Z06	WL-RJ-Z07	WL-RJ-Z08	WL-RJ-Z10	WL-RJ-Z11
CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5
230V	230V	230V	230V	400/230V	400/230V

ČÍSLO VÝVODU
TYP
ZAŘÍZENÍ
UMÍSTĚNÍ

Z05	Z06	Z07	Z08	REZERVA	REZERVA	Z10	Z11
VÝVOD PRO ZÁSUVKY	VÝVOD PRO ZÁSUVKY	VÝVOD PRO ZÁSUVKY	VÝVOD PRO ZÁSUVKY			VÝVOD PRO ZÁSUVKU	VÝVOD PRO ZÁSUVKU
	SOUSTRUH	FESTO 1+2	FESTO 3 + ZEĎ			FRÉZKA 2	FRÉZKA 1

STAVBA: REKONSTRUKCE DÍLEN SOŠ VYŠKOV | NÁZEV VÝKRESU: Schema rozvaděče RJ | INVESTOR: SOŠ Vyškov  
 KÓDOVÉ OZNAČENÍ VÝKRESU: D.1.4.a.11 | LIST Č.: 4 z 5 | REVIZE: 00 | Sochorova 552/15, 682 01 Vyškov

# SÍŤ MDO



OZNAČENÍ VÝVODU	WL-RJ-SV1
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V

OZNAČENÍ VÝVODU	WL-RJ-SV2
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V



ČÍSLO VÝVODU	SV1
TYP	VÝVOD PRO SVÍTIDLA
ZARÍZENÍ	
UMÍSTĚNÍ	

ČÍSLO VÝVODU	SV2
TYP	VÝVOD PRO SVÍTIDLA
ZARÍZENÍ	
UMÍSTĚNÍ	

STAVBA:	REKONSTRUKCE DÍLEN SOŠ VYŠKOV	NÁZEV VÝKRESU:	Schema rozvaděče RJ	INVESTOR:	SOŠ Vyškov
KÓDOVÉ OZNAČENÍ VÝKRESU:	D.1.4.a.11	LIST Č.:	5 z 5	REVIZE:	00
					Sochorova 552/15, 682 01 Vyškov