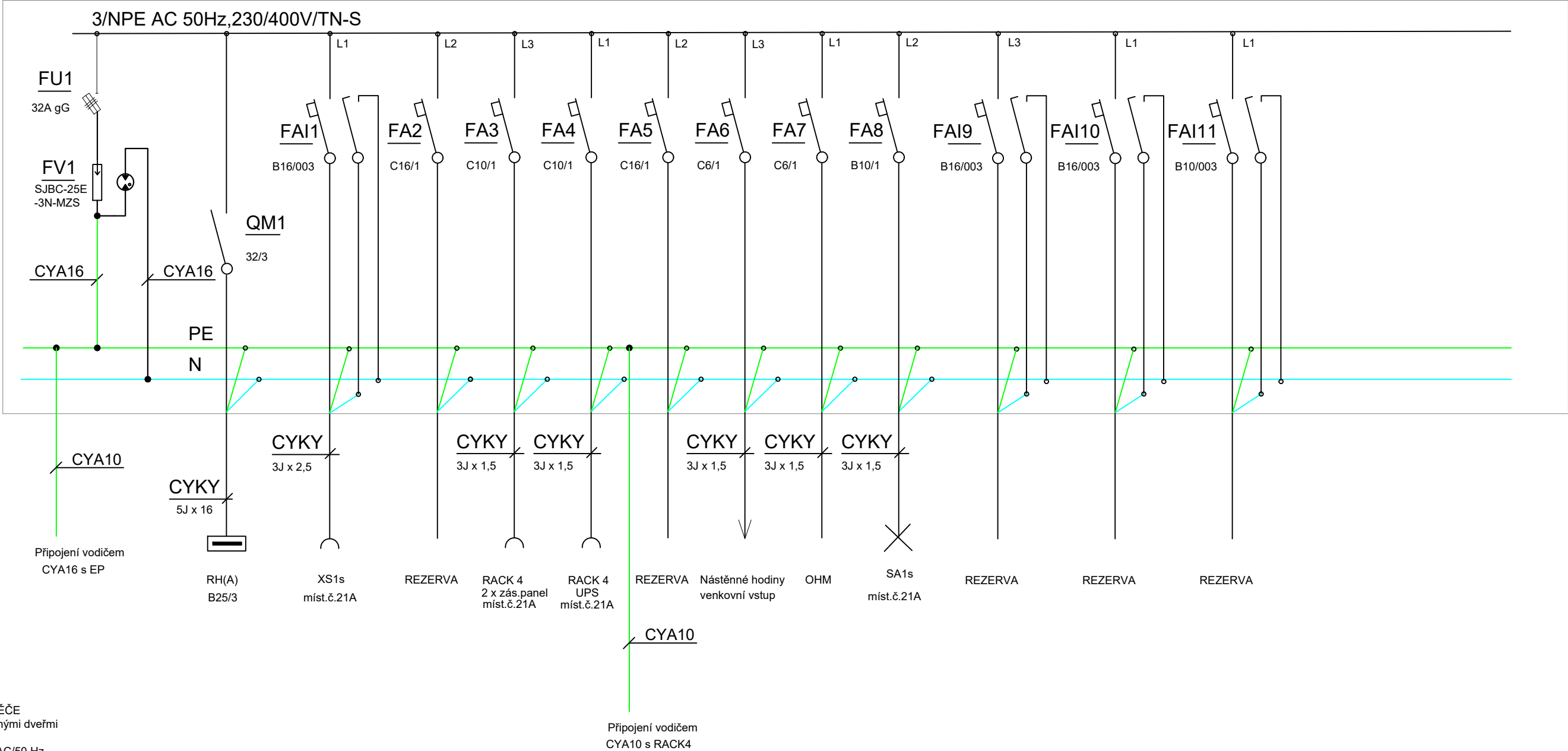


Rsděl (A)



VLASTNOSTI ROZVADĚČE

-zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 44
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
VÝKONOVÁ BILANCE
In= 63 A
Ik''= <10kA
Io= <10kA

OSTATNÍ

přívod: vrchem
vývod: vrchem
štítky: samolepící

POZNÁMKY:

Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

Prostředky základní ochrany dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.3

- kryty dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Příloha A, článek A.2
- izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Příloha A, článek A.1

Ochrana při poruše dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.3

- automatickým odpojením v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 411.3.2
- proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 415.1
- doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 415.2

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	03/2023	DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH	-

Název stavby/akce:	Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy	Označení (S-kód): S-3822/2021	
		Označení zhotovitele: 21005	
Název části:	D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	Označení části:D.2.2.1.10	
Název objektu:	SO 01 Výpravní budova Kopřivnice D.2.2.1.10 Umělé osvětlení a vnitřní el. rozvody	Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70	
Název přílohy:	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE Rsděl(A)		Číslo přílohy: D.2.2.1.10-10
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)	2171F1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP+PDPS	03/2023	2 x A4	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S - 3 8 2 2 0 2 1	-	D U S P 16 17	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		