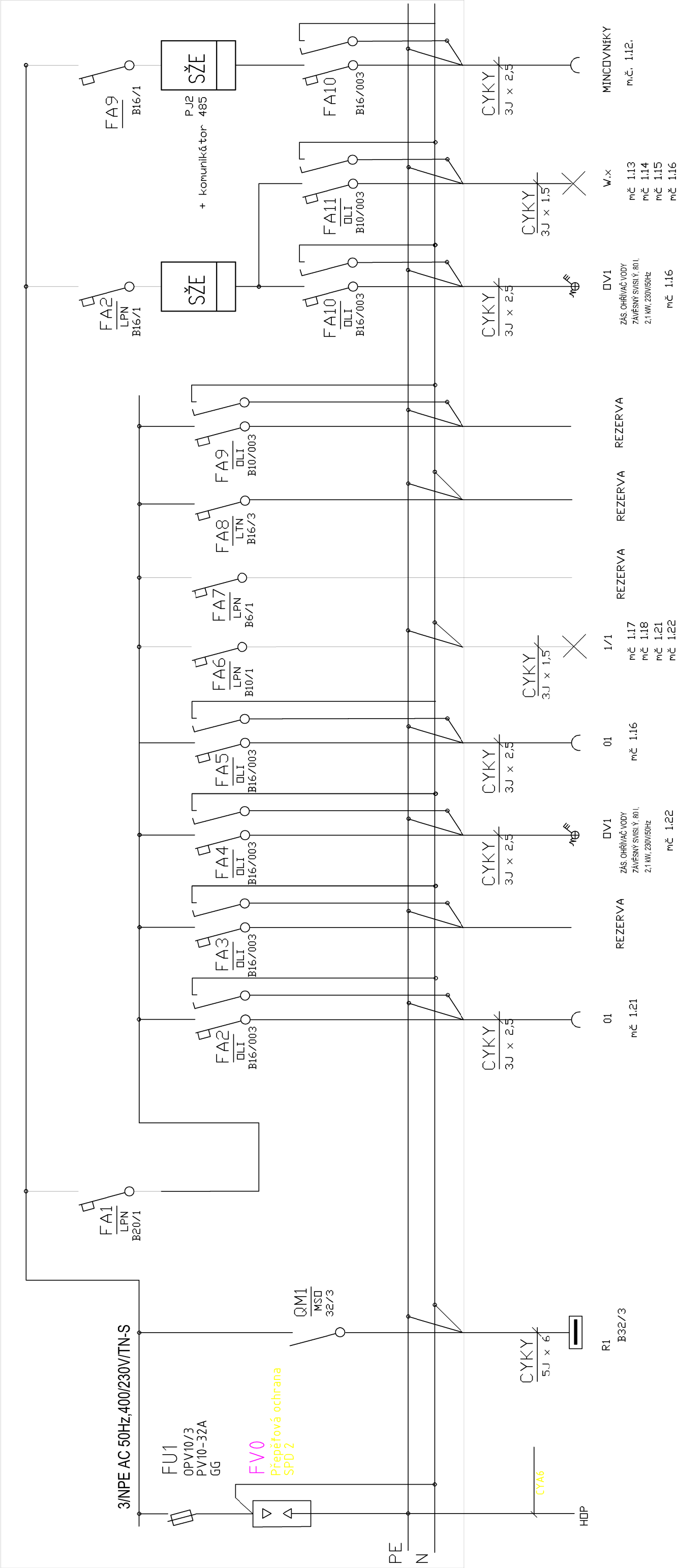


R-SŽDC



VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 44
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 500x550x110 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 72

VÝKONOVÁ BILANCE

In= 32 A
Ik''= <10kA
Io= <10kA


OSTATNÍ

- přívod: vrchem
- vývod: vrchem
- štítky: samolepící

POZNÁMKY:

- V rozvaděči bude mín.
- 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.
- Rozvodnice bude osazena bytovým zvonekem.

E.2.10. UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY

 YARD service s.r.o. Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mar. Hory IČO: 28633202		VÝPRACOVAL:	
		VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:
		Ing. Jana Marková	Ing. Jiří Svoboda
INVESTOR: SŽDC,s.o.,Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Kravaře ve Slezsku, parc.č.4435, obec: Kravaře			
AKCE:	Kravaře ve Slezsku ON Rekonstrukce výpravní budovy		
DATUM	11/2019		
STUPEŇ	DSP		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19017		
MĚŘÍTKO	-		ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES		E.2.10.10	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA R-SŽDC			

Prostředky základní ochrany dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2

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

Ochrana při poruše dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2

- automatickým odpojením v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3.2
- proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 415.1
- doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 415.2