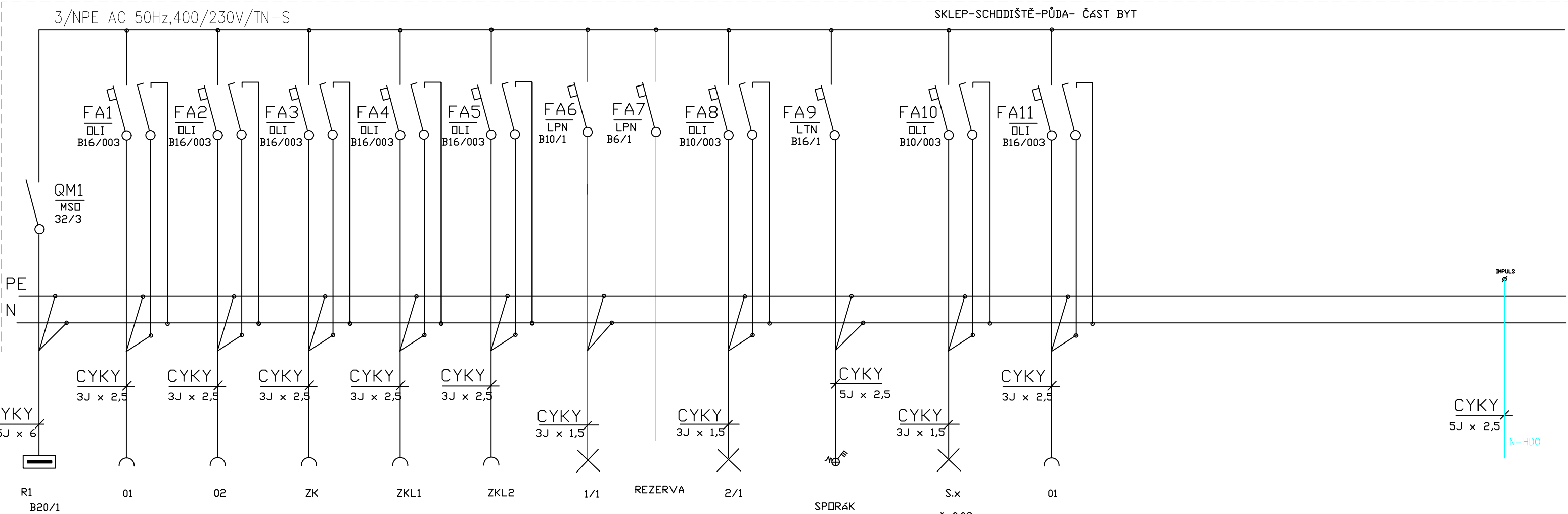


Rb1 (byt)



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 min.
30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.
Rozvodnice bude osazena bytovým zvonkem.


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

- kryty 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

E.2.10. UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY

VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div>YARD service s.r.o. Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mar. Hory IČO: 28633202</div>	
Ing.Jana Marková		Ing.Jiří Svoboda	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
VÝKRES PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA Rb1				MĚŘÍTKO —	ČÍSLO VÝKRESU E.2.10.13