

ROZMĚRY STÁVAJÍCÍ NIKY: (600 x 1100 x 200) mm
ZAPUŠTĚNÁ DOMOVNÍ ROZVODNICE, 144 modulů
PŘÍVODY SPODEM, VÝVODY HOREM
USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZYKLOSTÍ PROVÁDĚCÍ FIRMY
PROSTOROVÁ REZERVA MIN. 30% PRO MOŽNÉ ROZŠÍŘENÍ INSTALACE
PROSTŘEDÍ : NORMÁLNÍ, ABS VNITŘNÍ CHRÁNĚNÝ PROSTOR
TYP POUŽITÉ ROZVODNICE DOHODNOUT PŘED MONTÁŽÍ SE STAVBOU (POŽADAVEK NIKY)

PROUDOVÁ SOUSTAVA 3+PE+N, 50 Hz, 230/400 V, TN – C – S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41,ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
DOPLNĚKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 30 mA, DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM.

	zodpovědný projektant:		vypracovala		stupeň: dps
	--		--		
investor:	Město Chrudim, Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim I				datum: 12/2020
místo stavby:	MÚ Chrudim, Resselovo , Chrudim				měřítko: ---
					formát: 5 x A4
akce:	Rekonstrukce elektroinstalace, č.p. 44, Chrudim				č. paré:
část:	Elektroinstalace				č. výkresu:
výkres:	SCHÉMA ROZVODNICE RMS3				E33

HR-RSM1-RSM2

OSVĚTLENÍ – 404, 402, 400, 400a

OSVĚTLENÍ – chodba – průchozí – ovládání

OSVĚTLENÍ – chodba – levá strana – ovládání

OSVĚTLENÍ – chodba – pravá strana – ovládání

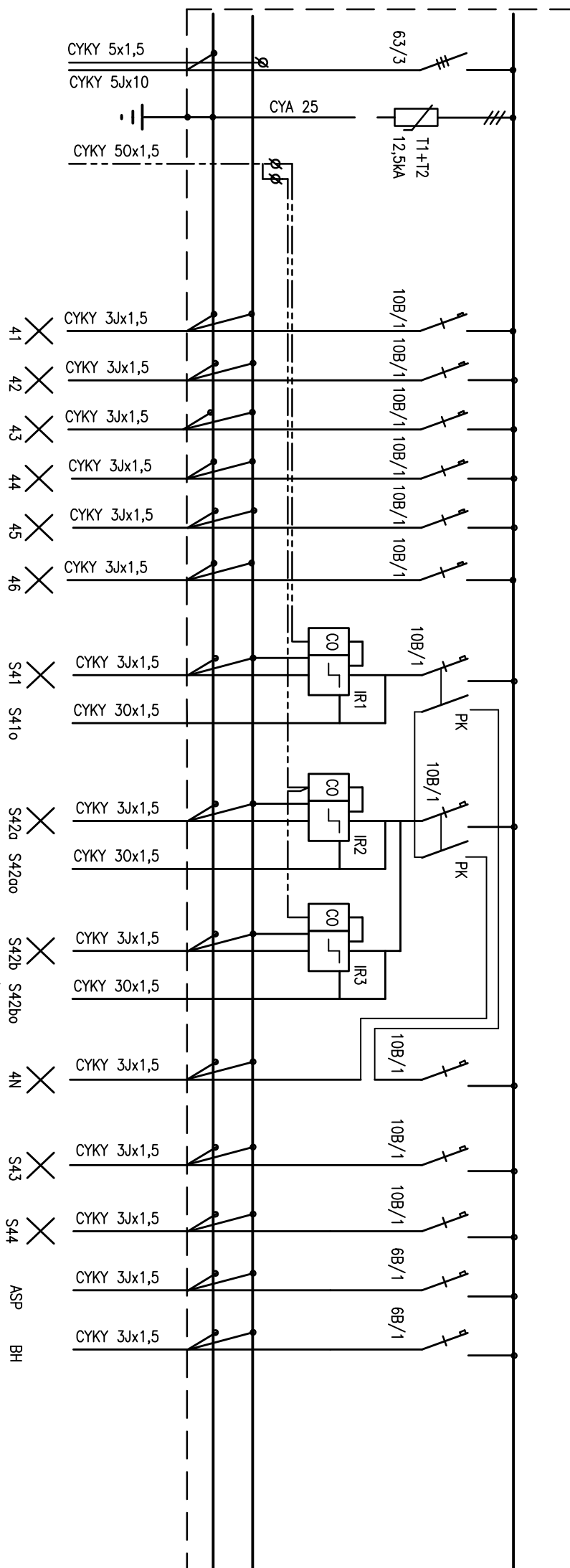
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ – chodba

OSVĚTLENÍ – chodba

OSVĚTLENÍ SOCIÁLKY

AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ

VÝVOD 230V, VAROVNÝ SYSTÉM, BH11,12



ZÁSUVKA 230V – PC – 401a, 401

ZÁSUVKA 230V – PC – 401a, 401

ZÁSUVKA 230V – PC – 403a, 403

ZÁSUVKA 230V – PC – 403a, 403

ZÁSUVKA 230V – PC – 405

ZÁSUVKA 230V – PC – 407

ZÁSUVKA 230V – PC – 409

ZÁSUVKA 230V – PC – 413, 415

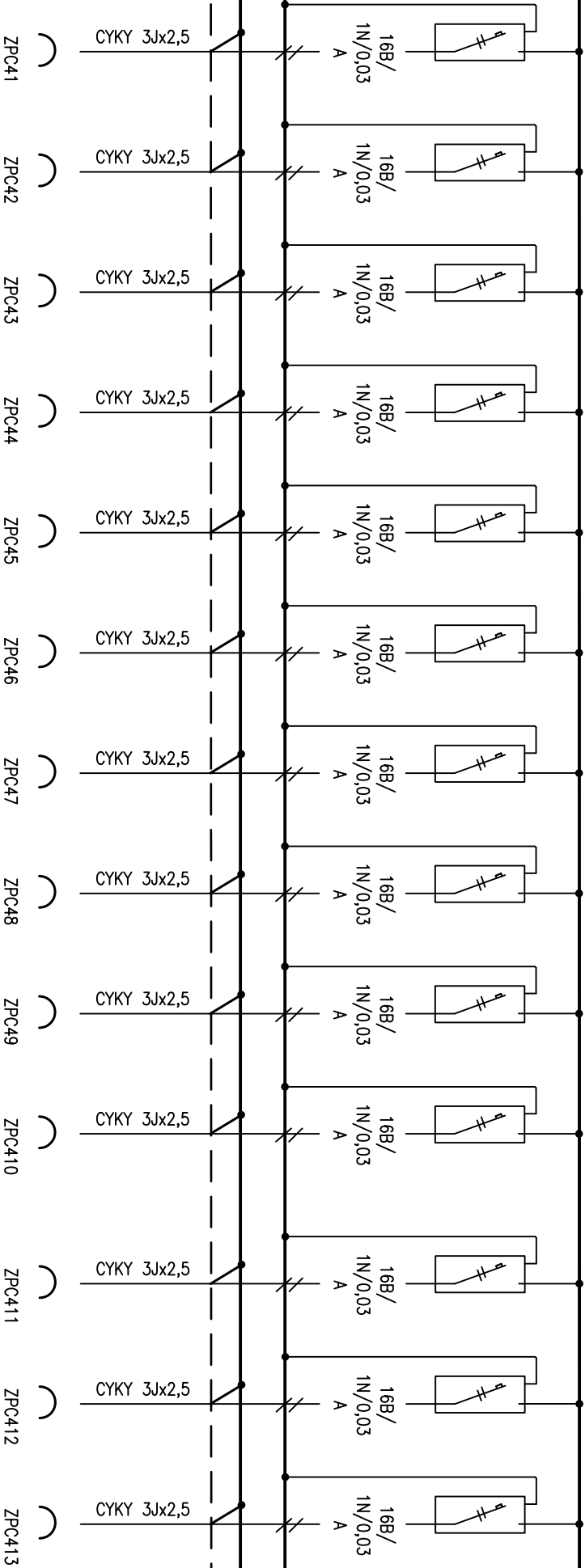
ZÁSUVKA 230V – PC – 413, 415

ZÁSUVKA 230V – PC – 422

ZÁSUVKA 230V – PC – 420a

ZÁSUVKA 230V – PC – 420

ZÁSUVKA 230V – PC – 418



ZÁSUVKA 230V – PC – 416

ZPC414

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 416

ZPC415

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 416a

ZPC416

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 414, 412

ZPC417

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 412, 410

ZPC418

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 408

ZPC419

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 406

ZPC420

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 404

ZPC421

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 402

ZPC422

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 400, 400a

ZPC423

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 400a

ZPC424

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

REZERVA

ZPC425

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – PC – CHODBA – KOPÍRKA

ZPC426

CYKY 3Jx2,5

16B/
1N/0,03
A

ZÁSUVKA 230V – 401a, 401

ZÁSUVKA 230V – 403, 403a

ZÁSUVKA 230V – 405, 407

ZÁSUVKA 230V – 409

ZÁSUVKA 230V – 413, 415

ZÁSUVKA 230V – 420a, 422

ZÁSUVKA 230V – 420, 448

ZÁSUVKA 230V – 416

ZÁSUVKA 230V – 416, 416a

ZÁSUVKA 230V – 414, 412, 410

ZÁSUVKA 230V – 414, 412, 410

ZÁSUVKA 230V – 408, 406

ZÁSUVKA 230V – 404, 402

ZÁSUVKA 230V – 400, 400a

ZÁSUVKA 230V – chodba

OSOUŠEČ RUKOU 1

OSOUŠEČ RUKOU 2

ZÁSUVKA 400V, 16A

MF41 MF42 MF43 MF44 MF45 MF46

CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5

MF47 MF48 MF49 MF410 MF411 MF412

CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5

MF413 MF414 MF415 OR1 OR2 XC41

CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 3Jx2,5
CYKY 5Jx2,5

