

ROZMĚRY STÁVAJÍCÍ NIKY: ( 600 x 1100 x 200 ) mm  
ZAPUŠTĚNÁ DOMOVNÍ ROZVODNICE, 144 modulů  
PŘÍVODY SPODEM, VÝVODY HOREM  
USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZYKLOSTI PROVÁDČÍ 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  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41,ed.3  
DOPLNĚKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 30 mA,

	zodpovědný projektant:		vypracovala		stupeň: dps
	--		--		datum: 12/2020
					měřítko: ---
investor:	Město Chrudim, Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim I				formát: 5 x A4
místo stavby:	MÚ Chrudim, Resselovo , Chrudim				č. paré:
akce:	Rekonstrukce elektroinstalace, č.p. 44, Chrudim				
část:	Elektroinstalace				č. výkresu:
výkres:	SCHEMA ROZVODNICE RMS1				E31

PŘÍVOD Z RH

PROPOJIT S HLAVNÍ POTENC. SBĚRNOU HOP

HR  
RMS2 -RMS3

OSVĚTLENÍ - 201, 201a

OSVĚTLENÍ - 203, 203a, 205, 205a

OSVĚTLENÍ - 207, 211a, 211

OSVĚTLENÍ - 222a, 222, 220

OSVĚTLENÍ - 218, 216

OSVĚTLENÍ - 214, 212, 210

OSVĚTLENÍ - 208, 206, 204, 202

OSVĚTLENÍ - 200, 200a,b

OSVĚTLENÍ - chodba - průchozí (50%)

OSVĚTLENÍ - chodba - průchozí - ovládání

OSVĚTLENÍ - chodba - levá strana

OSVĚTLENÍ - chodba - levá strana - ovládání

OSVĚTLENÍ - chodba - pravá strana

OSVĚTLENÍ - chodba - pravá strana - ovládání

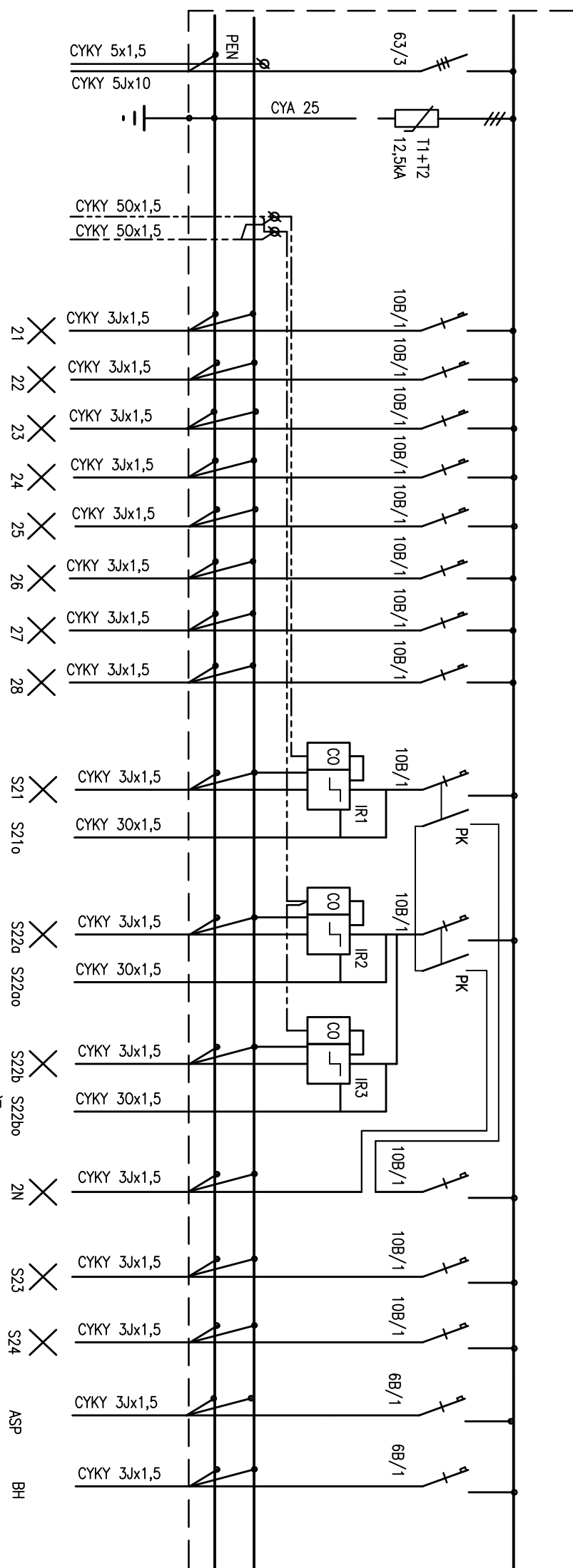
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - chodba

OSVĚTLENÍ - chodba

OSVĚTLENÍ SOCIÁLKY

AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ

VAROVNÝ SYSTÉM, BH5,6



ZÁSUVKA 230V – PC – 201a

ZPC21

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 201

ZPC22

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 203

ZPC23

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 203

ZPC24

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 203a

ZPC25

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 205

ZPC26

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 205a

ZPC27

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 207

ZPC28

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 211a

ZPC29

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 211

ZPC210

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 211

ZPC211

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – chodba–kopírka

ZPC212

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 222a

ZPC213

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 222a

ZPC214

CYKY 3Jx2,5

16B/  
1N/0,03  
A

ZÁSUVKA 230V – PC – 222

ZÁSUVKA 230V – PC – 220

ZÁSUVKA 230V – PC – 218

ZÁSUVKA 230V – PC – 218

ZÁSUVKA 230V – PC – 216

ZÁSUVKA 230V – PC – 214

ZÁSUVKA 230V – PC – 212

ZÁSUVKA 230V – PC – 210

ZÁSUVKA 230V – PC – 208

ZÁSUVKA 230V – PC – 206

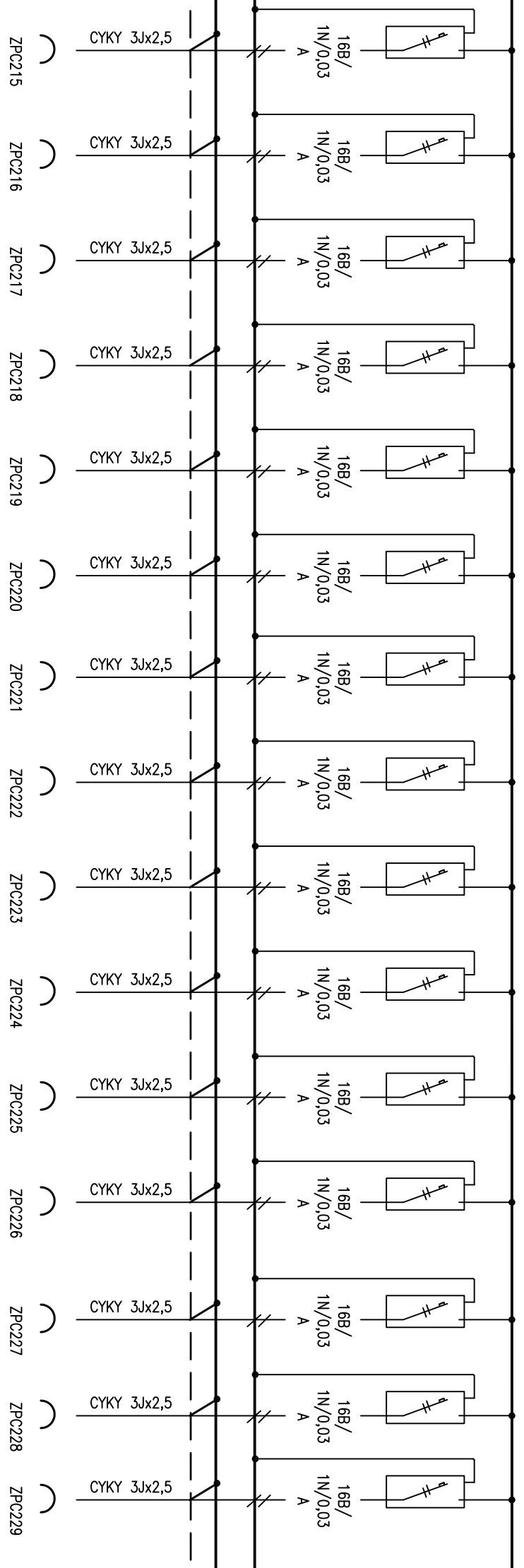
ZÁSUVKA 230V – PC – 204

ZÁSUVKA 230V – PC – 202

ZÁSUVKA 230V – PC – 200

ZÁSUVKA 230V – PC – 200a

ZÁSUVKA 230V – PC – 200b



ZÁSUVKA 230V – PC – kopírka

ZÁSUVKA 230V – PC – schodiště ???

ZÁSUVKA 230V – PC – chodba ???

ZÁSUVKA 230V – 201a, 201

ZÁSUVKA 230V – 203, 203a

ZÁSUVKA 230V – 205, 205a, 207

ZÁSUVKA 230V – 211, 211a

ZÁSUVKA 230V – 222a

ZÁSUVKA 230V – 222, 220

ZÁSUVKA 230V – 218

ZÁSUVKA 230V – 216, 214

ZÁSUVKA 230V – 212, 210

ZÁSUVKA 230V – 208, 206

ZÁSUVKA 230V – 204, 202

ZÁSUVKA 230V – 200, 200a, 200b

ZÁSUVKA 230V – chodba

OSOUEČ RUKOU 1

OSOUEČ RUKOU 2

ZÁSUVKA 400V, 16A

