

ROZVADĚČ 2R1

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

400/230V, stř. 50Hz, TNS
- * OCHRANA:

AUTOMATICKÝM DOPROJENÍM OD ZDROJE
- * TYP:

DCEP, ROZVADĚČ POD DMÍTKU IP43/20, 144 MOD.
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON:

CELKEM P_i = 14 kW
- * SOUDOBOST:

B = 0,6
- * SOUDOBÝ PŘÍKON:

P_s = 9 kW
- * VÝPOČTOVÝ PROUD:

I_v = 14 A
- * PŘÍVOD:

HOREM
- * VÝVODY:


HOREM
- * ROZMĚRY:

550 × 1070 × 140 (š × v × hl)
- * KOMPENZACE:

NENÍ

POZN.

VŠECHNY PRVKY BUDDU V PROVEDENÍ 6KA,
CHRÁNIČE S NADPRUD, OCHRANOU BUDDU V PROVEDNÍ 1TE – DOPORUČENO, NAPŘ. BONEGA.

projektant		kreslil		projektant částí:			
ING.M.ŠKVÁRA		ING.M.ŠKVÁRA		ELPRO CHOMUTOV s.r.o.			
		P.BUCHTA		LUDICKÁ 2211/13, CHOMUTOV 430 03			
				IČ:28701216, DIČ:CZ28701216			
				TEL: 474 331 680			
C							
B							
A							
označení	změna			datum	podpis		
ved. proj.	projektant	projektant		<div>SM PROJEKT s.r.o. PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELAR</div> <div>Biatenská 2306, 430 03 Chomutov 3 www.smprojekt.cz</div>			
ING.M.Steňko	ING.J.ŘÁPEK	ING.J.ŘÁPEK					
investor				Statutární město Chomutov			
Rekonstrukce č.p.224				datum		12/2021	
Hálkova ulice, Chomutov				č. zak.		ES10/2022	
D.7 ELEKTROINSTALACE				měřítlo		---	
				stupeň		DPS	
SCHÉMA ROZVADĚČE 2R1				paré:		č.výkresu: D.7-8	



* POZN.
POZOR FV POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM OM1

ZÁSADY PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ

EL. MAG. ZÁMEK DT
TLAČÍTKOVÉ TABLO
DOMÁCÍ TEL. 3ks

OSV. 2. 01, 02

NO-NOUZOVÉ OSV.

OSV. 2. 06

NO-NOUZOVÉ OSV.

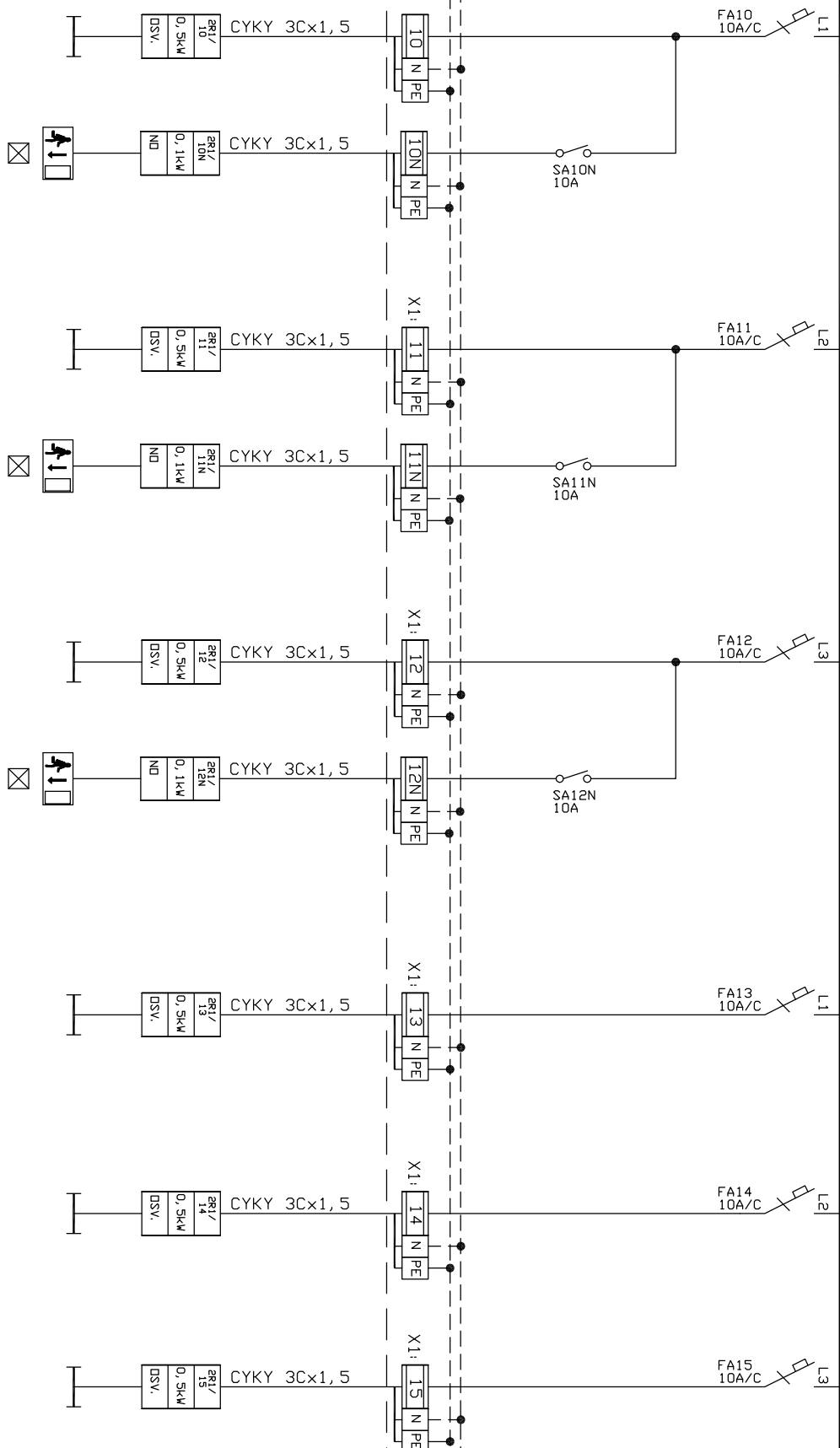
OSV. 2. 07, 08

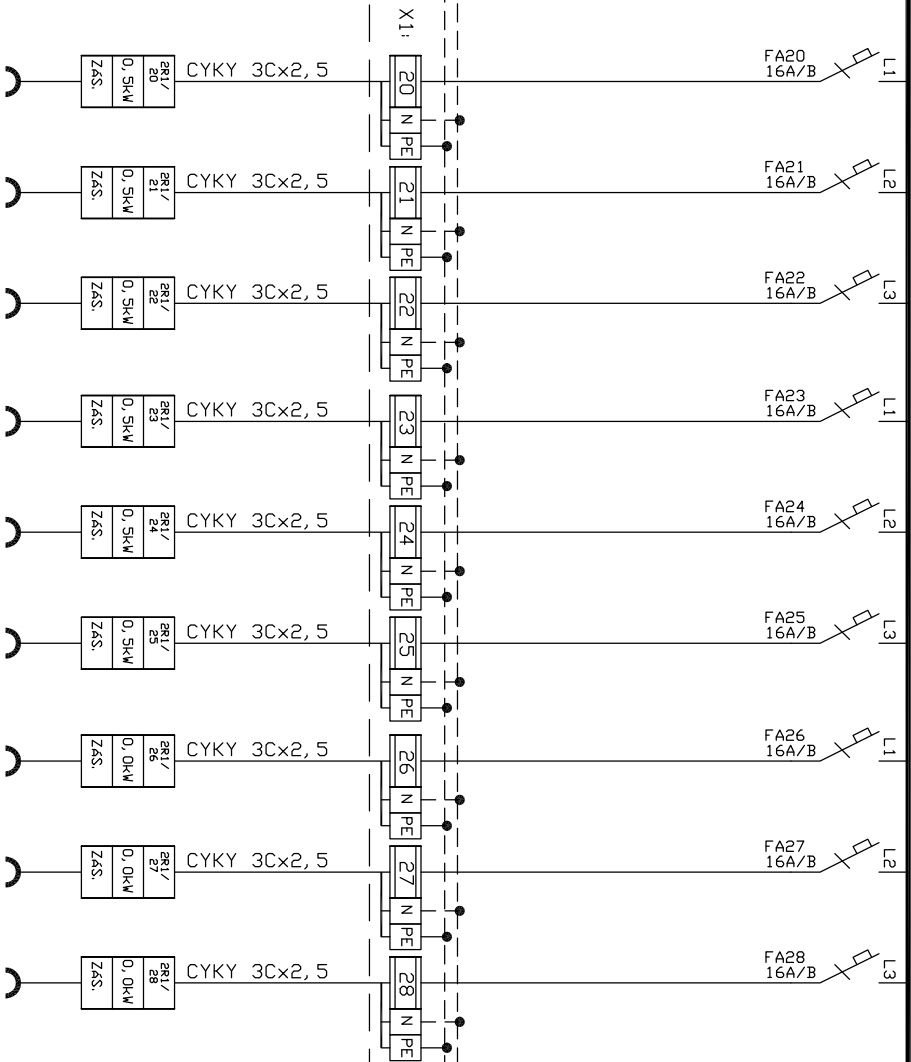
NO-NOUZOVÉ OSV.

OSV. 2. 03

OSV. 2. 04, 05

OSV. 2. 09





X1-SVORKOVNICE

ZÁSUVKY PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ-VÝPOČET TECHNIKA

ZAS. 2. 01, 02

ZAS. 2. 03-PRAC.

ZAS. 2. 03-PRAC.

ZAS. 2. 03-UKLID

ZAS. 2. 04-PRAC.

ZAS. 2. 04-PRAC.

ZAS. 2. 04

ZAS. 2. 05-PRAC.

ZAS. 2. 05-PRAC.

ZAS. 2. 05

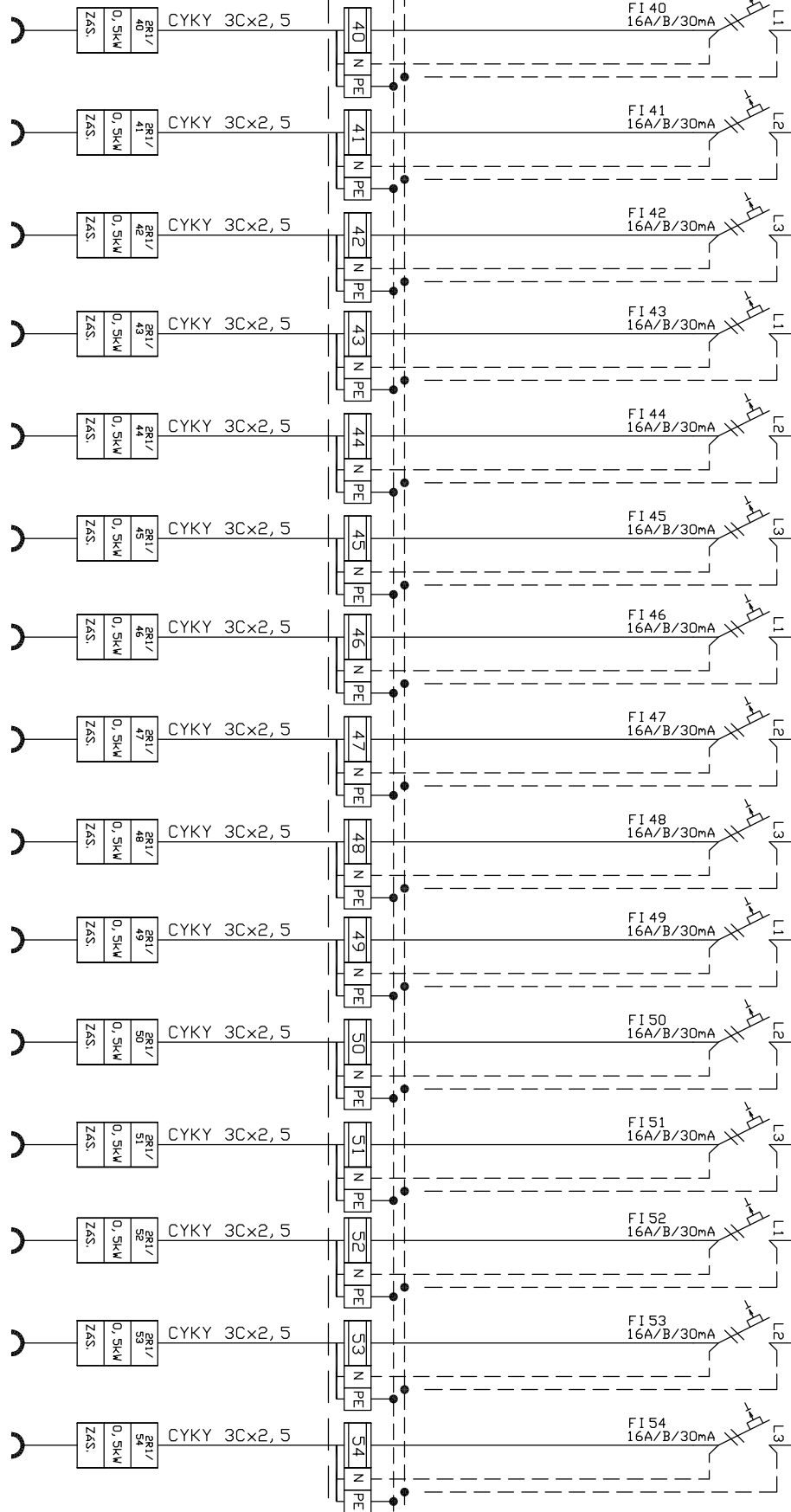
ZAS. 2. 06

ZAS. 2. 07

ZAS. 2. 08

ZAS. 2. 08

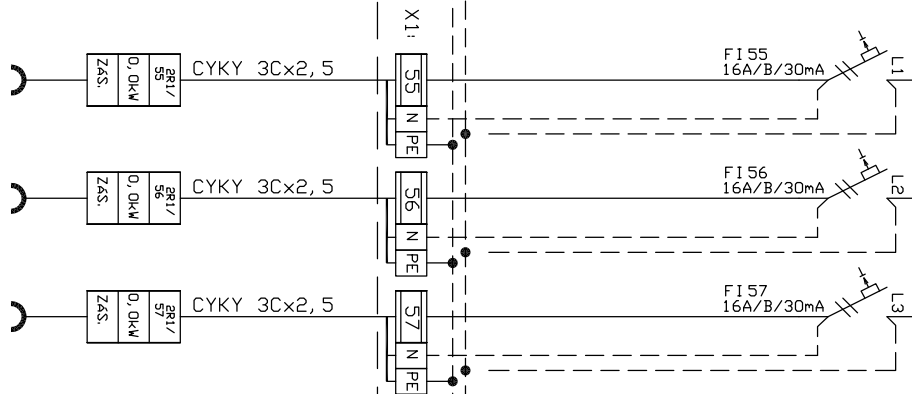
ZAS. 2. 09



REZ.

REZ.

REZ.



OVLÁDÁNÍ VZT

VZT. 2. 07

