


ROZVADĚČ HR

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, stř. 50Hz, TNS
- * OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- * TYP: NÁSTĚNNÁ OCEP. ROZVODNICE IP 43/20, 96MOD
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON: CELKEM $P_i = 11\text{ kW}$
- * Soudobost: $B = 0.8$
- * Soudobý příkon: CELKEM – $P_s = 9\text{ kW}$
- * Výpočtový proud: $I_v = 14\text{ A}$
- * Přívod: SPODEM
- * Vývody: HOREM
- * Rozměry: $571 \times 791 \times 150$ (Š x V x H)
- * Kompenzace: NENÍ

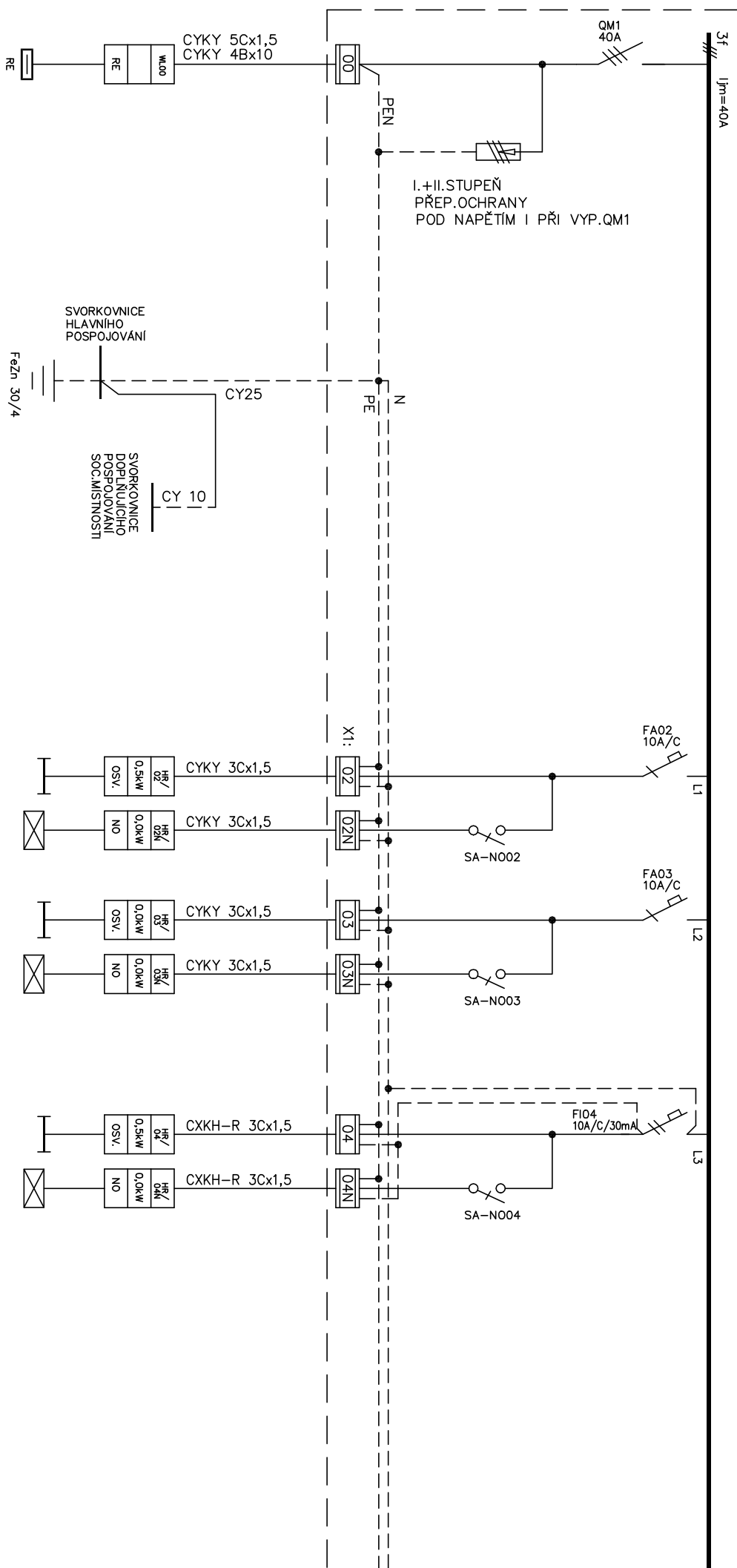
POZN.

JISTIČE ZA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI BUDOU V PROVEDENÍ S VYPÍNATELNÝM N–PÓLEM

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><p>Projektční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz</p></div>	
Ing. Šárka Pelcová		Ing. Šárka Pelcová		
KRAJ: Ústecký kraj	ST. ÚŘAD: Chomutov			
INVESTOR: Obec Bílence			FORMÁT	—
Technické a hospodářské centrum obce Bílence SO 01 - Technicko hospodářské centrum			DATUM	03/2021
			ÚČEL	DUR+DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2020030
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4-ELEKTROINSTALACE			---	D.1.4.06
SCHÉMA ROZVADĚČE HR				

ROZVADĚČ HR

EL.PŘÍVOD Z RE



OSV.1.NP

NO -REZ.

OSV.-REZ.

NO-REZ.

OSV.PŮDA

NO-REZ.

ČIDLO
(SOUMLAČOVÉHO SPÍNACÉ)

MÍSTNÍ OVL.

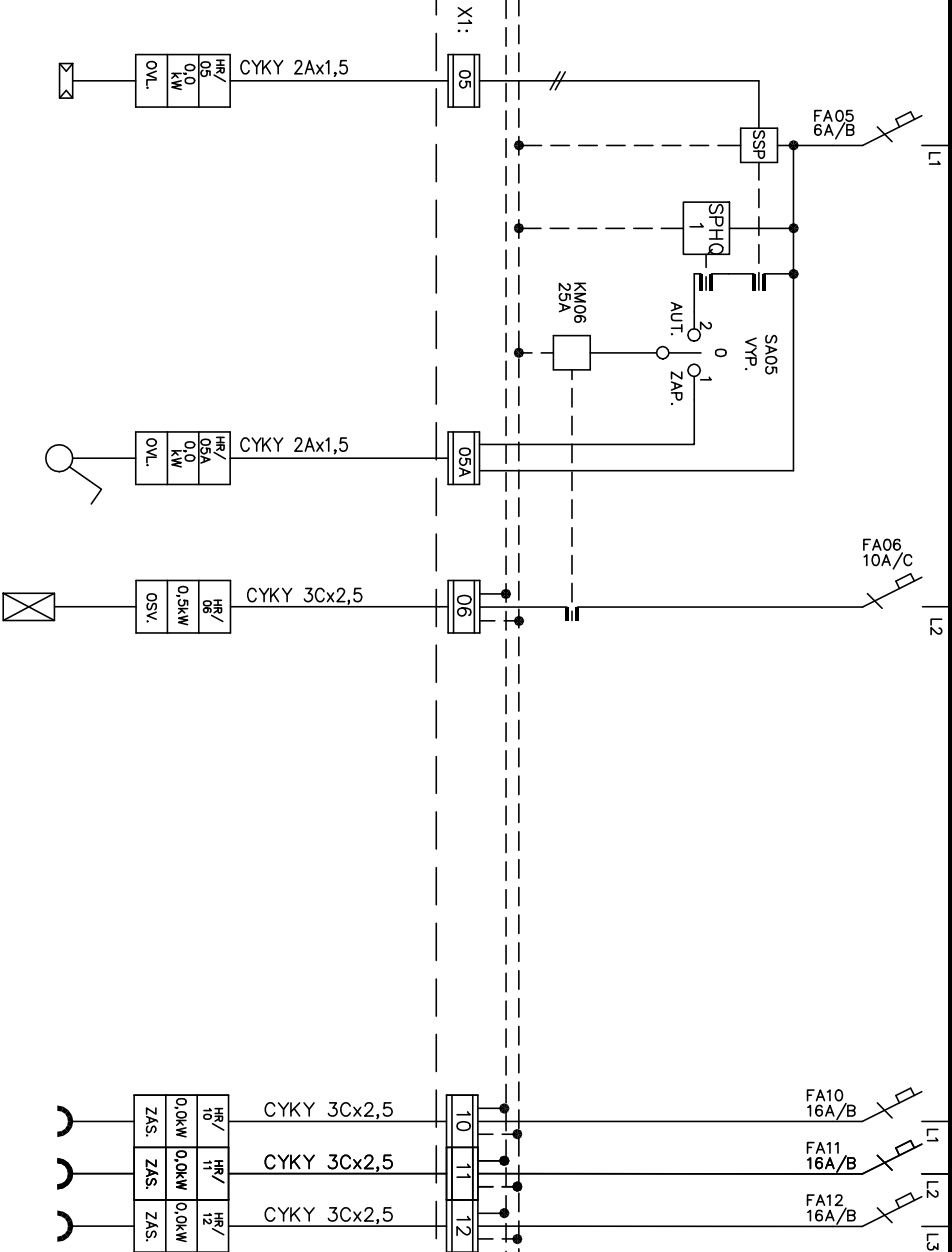
OSV. – MANIPUL. PLOCHA

REZ.

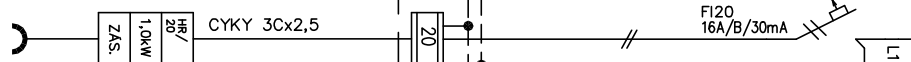
REZ.

REZ.

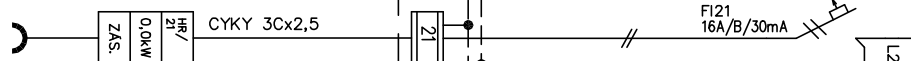
ZÁSUVKY PRO
SPECIÁLNÍ POUŽITÍ



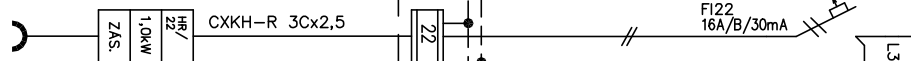
ZÁS.1.NP



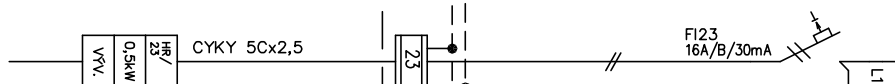
REZ.



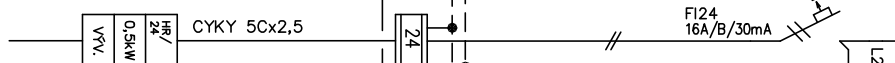
ZÁS.PŮDA



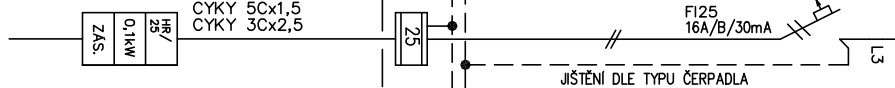
EL.BRÁNA



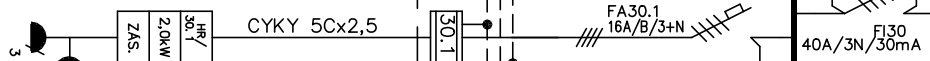
EL.BRÁNA



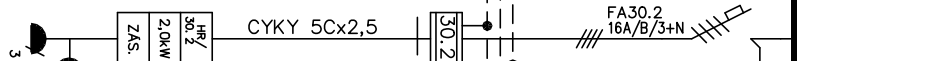
ČERPADLO-JÍMKA NA DEŠŤ.VODU



KOMBI ZÁSUVKA



KOMBI ZÁSUVKA



KOMBI ZÁSUVKA

