

ROZV. RAI

Rozváděči:

rozměry: 600mmx400mmx300mm / vxšxh/

Napěťové soustavy: 230V TN-S 50 Hz

24 V AC

Účhrana před nebezp. dotyken dle ČSN 32 2000-4 41:

v síti TN

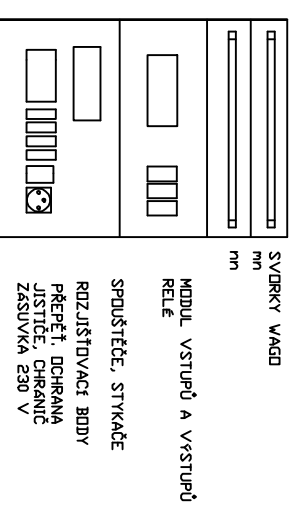
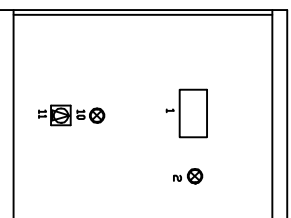
-malým napětím SELV

Krytí: IP40

Vývody hore

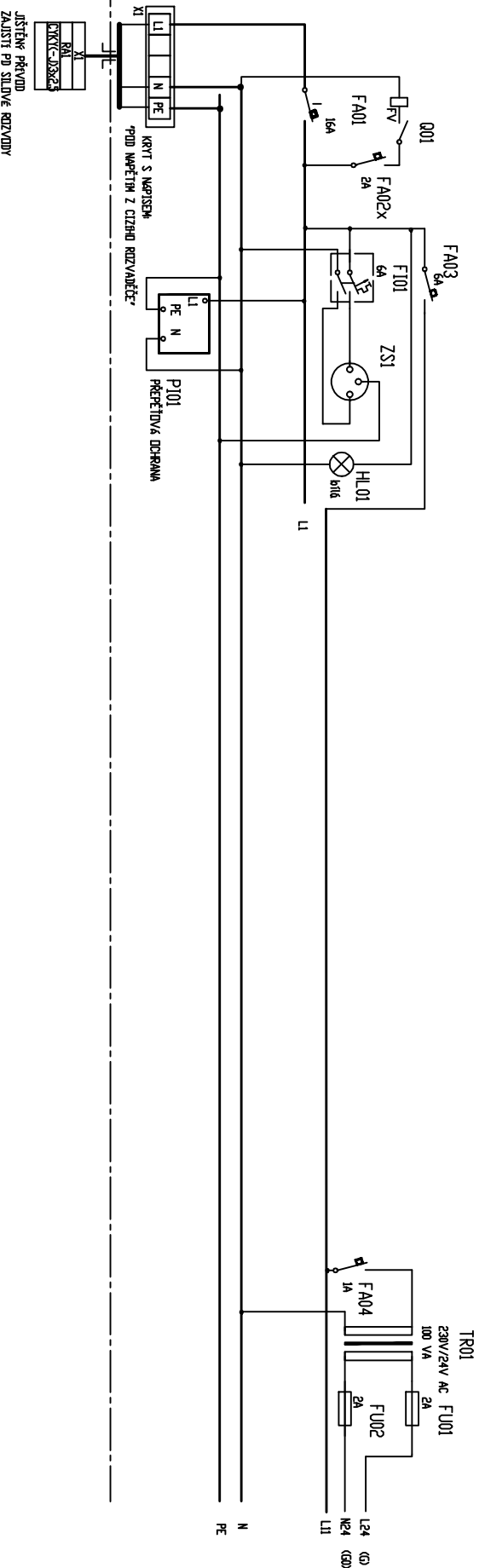
s naptím nízkým

s nápisem: PŮD NAPĚTÍM Z JINÉHO ROZVÁDEČE



TEXTY ŠTÍTKŮ

1. ŘÍDÍCÍ REGULATOR IPLC
2. OBĚHOVÉ ČERPADLO
3. PROVOZVNÍ VĚTRÁNÍ
10. RÚZVADEČ RAI POD NAPĚTÍM
11. HLAVNÍ VÝPÍNAČ MDR



**SISTÉM FRYD
ZAJISTIŤ PD SILNÉ ROZVODY**

Ing.Beneš Karel,projekce el.M+R
K.Vokáče 25, 301 00 Plzeň
tel:378 774 064, 604 168 728

PROJEKTANT:

ING. K. Beneš

DATUM:

03/2017

NAZEV V KRESLU:

1982-1983

AKCEI

1

II. ETAPA RUTYNIE SPORTYWNIH GYMNASIA

II. ELIAPA KULZUJE SPOLKUVNÍHU GYMNASIA PŘÍSTAVBA PAVILONU "D"

STUPENĚ	
---------	--

DSP, I

ZAK. ČÍSLO	ČÍSLO VYKRESU
------------	---------------

DATE	170301	RA1-2
------	--------	-------

ČÍSLO VÝKRESU: