

Rozvaděč: R.Pekárna
(č.m. 2.02_šatna dívky)

Typ provedení: Oceloplechový přisazený rozvaděč

Jmenovitý proud: 100A

Krytí: IP40/20

Zkratové proudy $I_k=10\text{kA}$

Systém napětí: 3+PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S

Ochrana před neb. dot. napětím: Automatickým odpojením
od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3

Rozměry: (šxvxh) 606x1253x250

Přívod: Vrchem

Vývody: Vrchem

V rozvaděči je ponechána 21% rezerva.

Bezpečnostní tabulky na dveřích

- "POZOR EL. ZAŘÍZENÍ"
- "NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI "

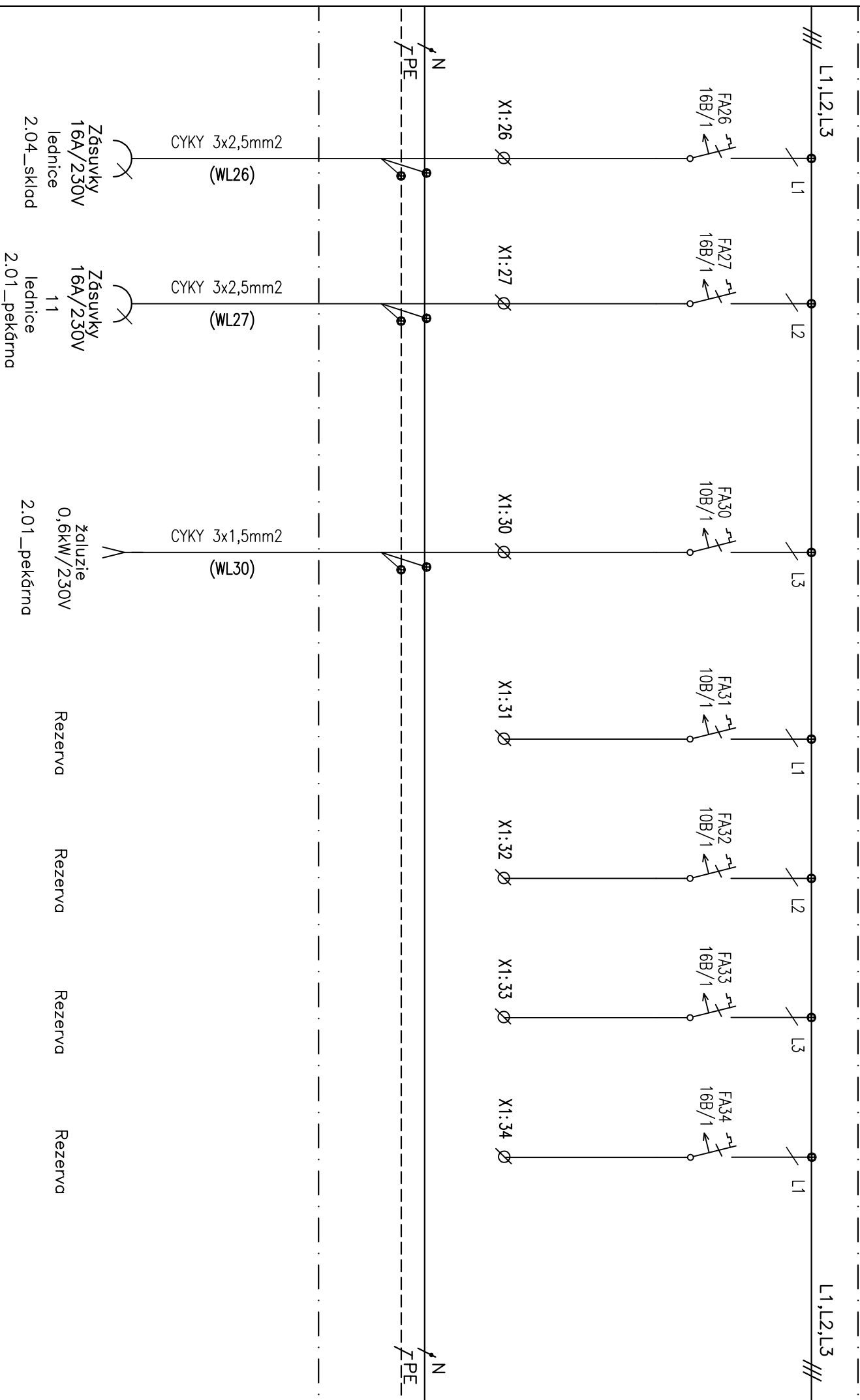
Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ OSADIT KAPSU NA DOKUMENTACI

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ROZVÁDĚČE!

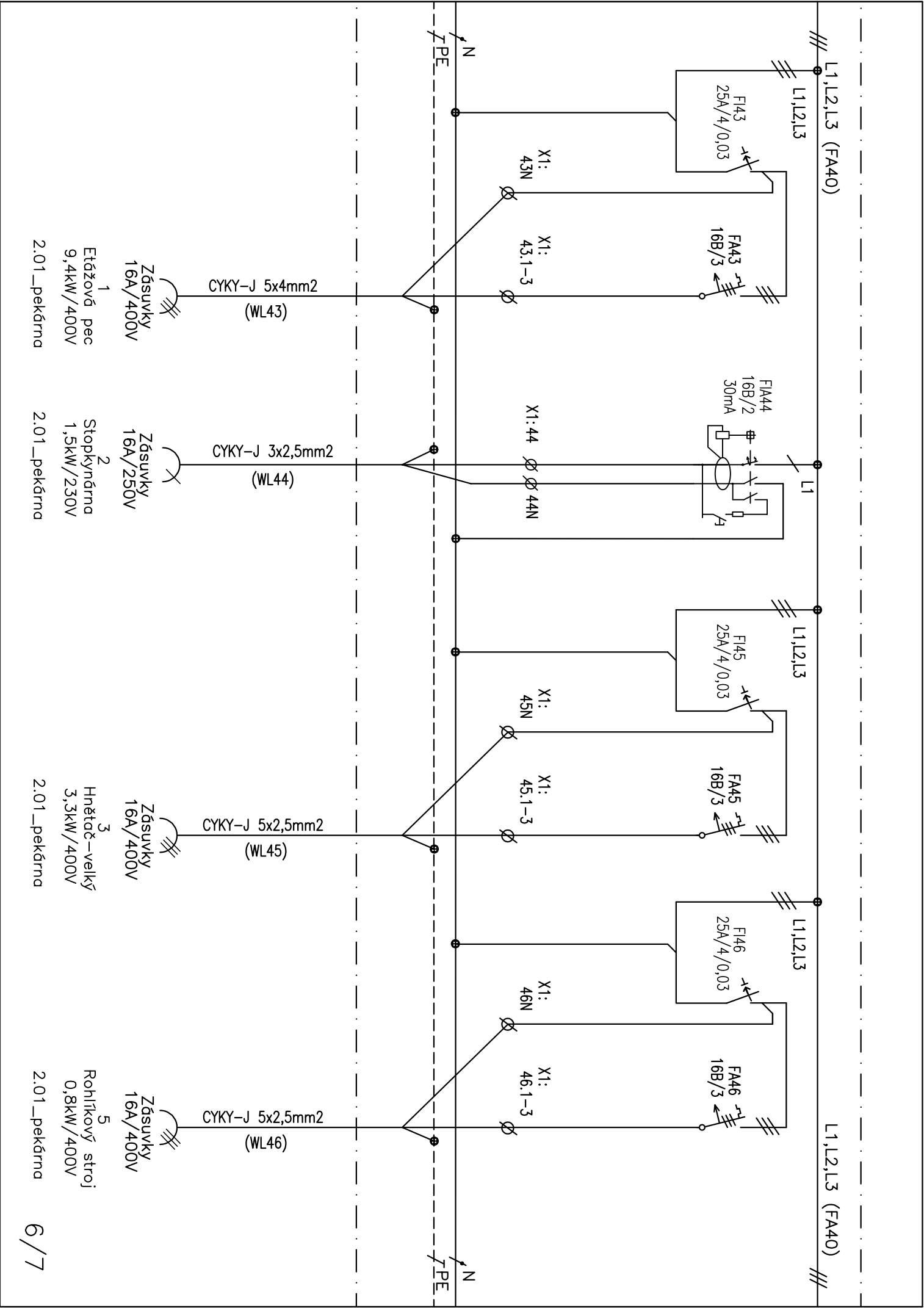
VÝROBCE ROZVÁDĚČE POSODÍ NUTNOST AKTIVNÍHO CHLAZENÍ ROZVÁDĚČE, POKUD BUDE NUTNÉ
TAK JEJ POUŽIJE (OKOLNÍ TEPLOTA ROZVÁDĚČE MAX. 40°C, PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ZA 24 HODIN
NEPŘESÁHNE 35°C).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE	
Karel Svoboda	Radek Zdražil		
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod		STUPEŇ:	DPS
ŠKOLNÍ PEKÁRNA VE 2.NP OBJEKTU ČP.3187, UL.KYJOVSKÁ D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY		DATUM:	11/2023
		ZAK.ČÍSLO:	ZK23/63
VÝKRES: Rozvaděč R.Pekárna		MĚŘÍTKO:	Č.V. D.1.4.3.9
		—	









2.01_pekárna

2.01_pekárna

2.01_pekárna

2.01_pekárna

