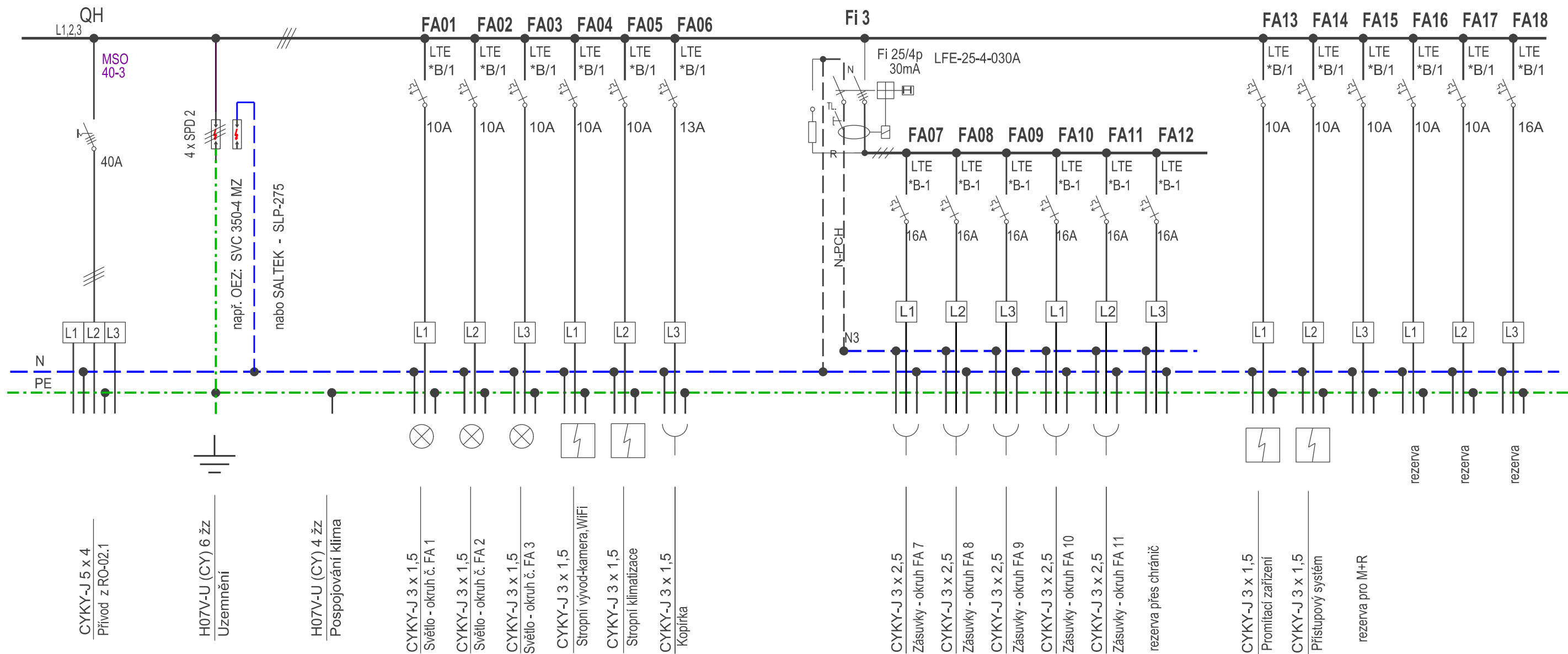
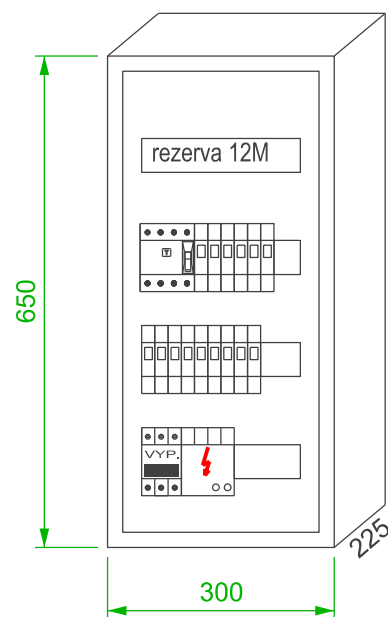


3 N PE, 230/400V AC, 50 Hz; TN-S

 $I_k'' < 6 \text{ kA}$ 

POHLED M: 1:10



POPIS

Domovní rozvodnice nástěnná.
Oceloplechové provedení
Krytí IP 31, tř. ochrany I
Podle ČSN EN 61 439 - 3
4 x 12 modulů

např. EATON
EWK-G14/31
obj.č. 193 158

**Pohledová sestava rozmístění přístrojů
ani rozměry skříně nejsou závazné**

Platí ale podmínka - oceloplechové provedení

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Ing. arch. D. Němčec				Ing. Karel ROUBAL		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL				projekce		
KRAJ:	PLZEŇSKÝ		OBEC:	PLZEŇ 3		312 04 Plzeň, Republikánská 32		
INVESTOR:	Západočeská univerzita, Univerzitní 2738/8, 301 00 Plzeň					IČO 1163 1414, tel. 377 451 102		
STAVBA:	ZČU - FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ FEL – Kolaborativní prostory ve 3. a 5.NP					e-mail: kroubal @volny.cz		
						FORMÁTŮ	* A4	KOPIE
						DATUM	01 / 2024	
						STUPEŇ PROJEKTU	DSPŘ	
ČÁST:	D.1.8 - zařízení silnoproudé el.techniky					ZAKÁZKA	1415	
VÝKRES	NOVÝ ROZVADĚČ pro 3.NP					MĚŘÍTKO	DĚL	Č. VÝKRESU
						1 : 10		08