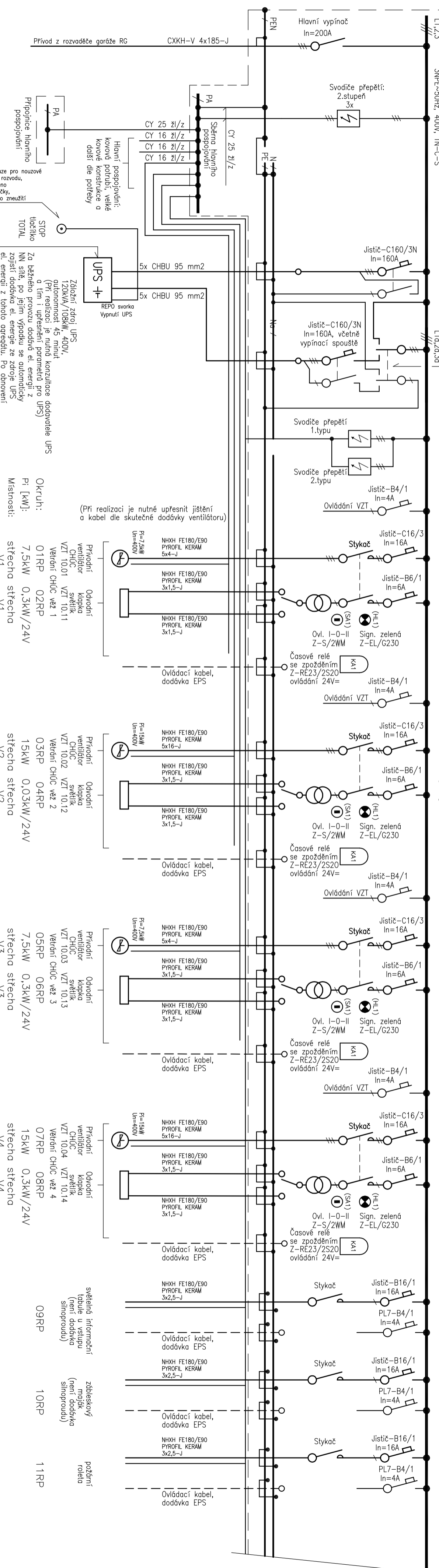


čtyřpolohový přepínač I-O-II, VS160, 160A, 400V, úhel spínání 45°,
všechny štítky BYPAS-VIP-UPS.

Rozvaděč RP

Postupný rozběh ventilátorů CHUC 5 až 10 sec.



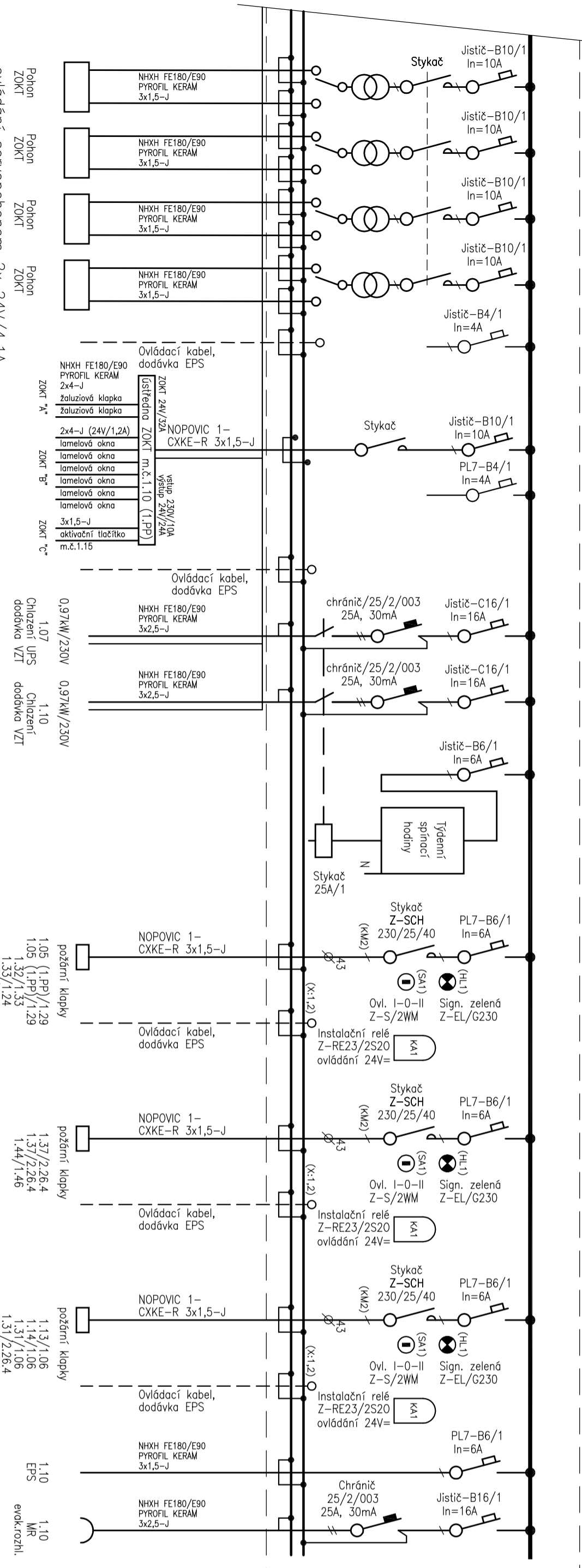
Napájení výklopu je pouze 24V DC, napájet je nutné přivést jok pro pohyb Otevřít, dle i pro pohyb Zavřít. Změnu směru pohybu výklopu bude řešena přepolováním přívaděného napětí v rozvaděči, na světlíku není žádne samostatné ovládání.

Před realizací nutné ověrtit přesné požadavky konkrétní dodávky.

Poznámka

Rozvaděč je typově vyroben pro napěťovou soustavu 3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vodní části od zdroje při současném provedení hlavního pospojování v celém objektu. Dalším ochranným opatřením je použití prouďových chráničů pro vybrané okruhy. Rozvaděč je oceloplechový, ve skřínovém provedení. Výška rozvaděče 2250mm, hloubka cca 400mm, šířka 800mm. Krytí IP40/IP20.

- Instalovaný výkon: $P_i = 50,0 \text{ kW}$
- Koeficient soudobnosti: $\beta = 1,0$
- Výpočtové zatížení: $P_v = 50,0 \text{ kW}$
- Výpočtový proud: $I_v = 76,0 \text{ A} (\cos \phi = 0,95)$



Před realizací nutné ověrtit přesné požadavky konkrétní dodávky.

NÁZEV AKCE :	
Multifunkční dům Muglinov	
OBJEKT:	SO 01 Multifunkční dům
ČÁST:	D.14.4 SILNOPRŮDÁ ELEKTROTECHNIKA
OSAH:	ROZVADĚČ POŽÁRNÍ RP
DATUM:	SRPEN 2023
SRPEN 2023	PŘE
Č.ZMÄZKY:	08/21
MĚŘITKO:	—
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	PPS-08/21-D.14.4.b.
Č.V.:	17