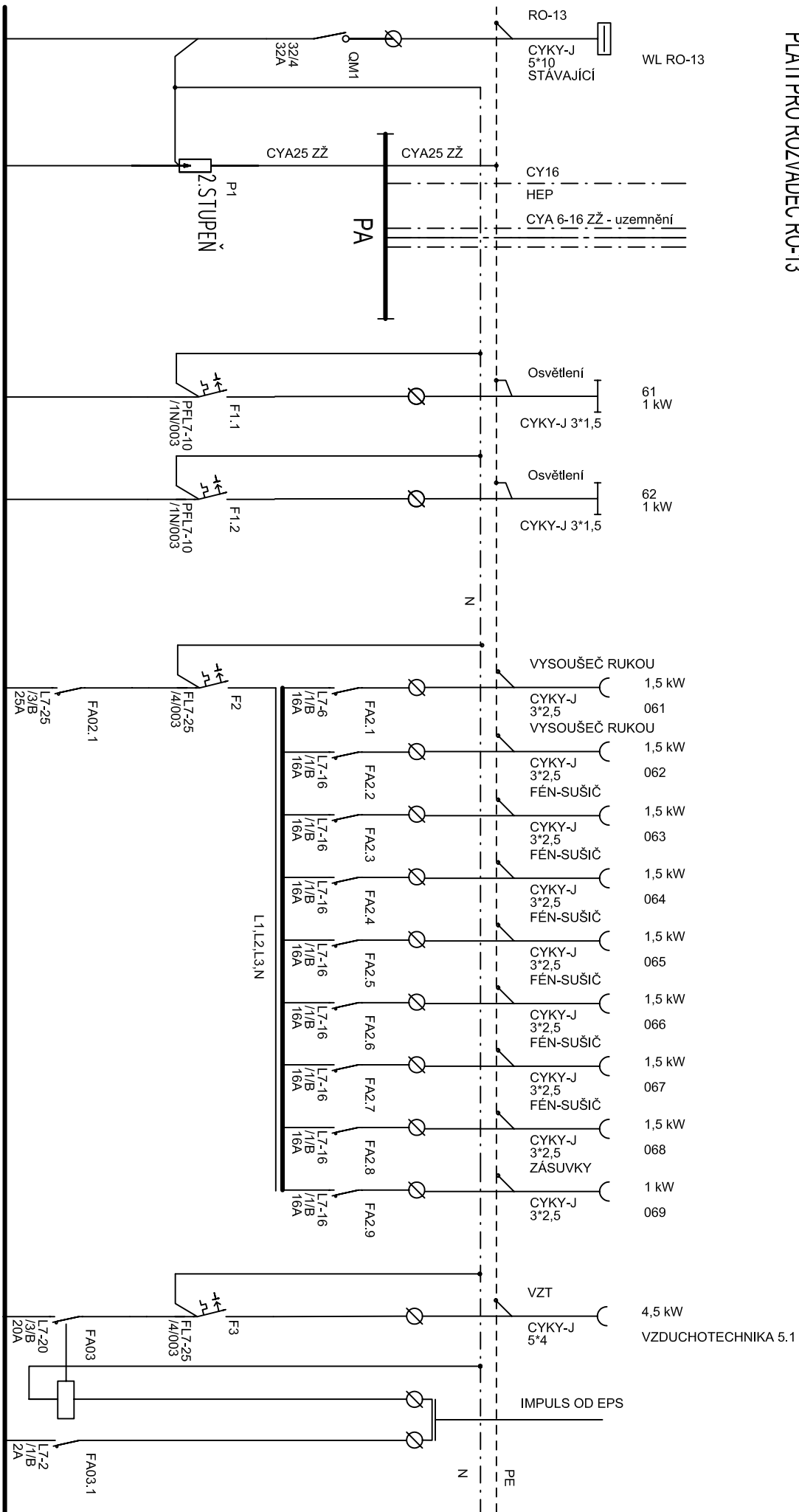


SCHÉMA ROZVODŮ VČETNĚ NÁPOJENÍ VZT

PLATÍ PRO ROZVADĚČ RO-13



ROZVADĚČ RO-13 - NOVÁ ROZVODNICE

Rozvoznice	KLVJ4J456-F
Podoba:	POD OMITKU
Barva:	BI.LÁ
Dvěře:	Plectřové plně se zámkem
Zašliti křt:	Současné rozváděčové skříňe
Konstrukce:	S DIN lištami
Počet řad, modulů:	Počet řad 4, Počet modulů min. 56 modulů

SPECIFIKACE

- 1 KS – VYPÍNAČ 32/4/400V (QM1)
- 1 KS – SVODIČ PŘEPĚTÍ 2. STUPĚŇ (P1)
- 2 KS – PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PFL7 10A/1N/30mA F1.1, F1.2)
- 1 KS – JISTIČ L7 25A/400V B (FA02.1)
- 2 KS – PROUDOVÝ CHRÁNIČ FL7 25A/4/30mA (F2.F3)
- 9 KS – JISTIČ L7 16A/230V B (FA2.1-9)
- 1 KS – JISTIČ L7 20A/400V B S VYRÁŽECÍ CÍVKOU (FA03)
- 1 KS – JISTIČ L7 2A/230V B S (FA03.1)

INSTALLACE:

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEN: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
 OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41ed.2,Z1, ČL.413-3, PŘÍLOHA NM3
 NAPEŤOVÁ SOUSTAVA 3*230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC

POZN

NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPŘÁVA A PUDOR SY ELEKTRONIKALACE
VŠEKÉRE DETALY BUDOU UPŘESNĚNY DODAVATELI TECHNOLOGIE A INVESTOREM
ŽÁDNÉ ZMĚNY NEMOHOU BÝT PROVEDENY BÉZ SOUHLASU INVESTORA!!!

Vypracoval/zoob. projektant: Bedřich Chmelík			Vedoucí projektant: Ing. Roman Gajdoš			Hl.p.: Ing. Roman Gajdoš		
Investor:			Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov					
Akce:			Zimní stadion - stavební úpravy šaten II. ETAPA Sokolov, p.p.č. 2527, k.ú. Sokolov B.2. - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod					
Obsah výkresu:			Schémata zapojení					
<div> <div> Projektová kancelář Bedřich Chmelík Vantúrova 11 36017 Karlovy Vary IČO 15712231 </div> <div> tel: 604971721 </div> </div>								
Formát			3A4					
Datum			11/12019					
Účel			DPS					
Č. zakázky			C02_2018					
Měřítko			-			Č. výkresu B.3		