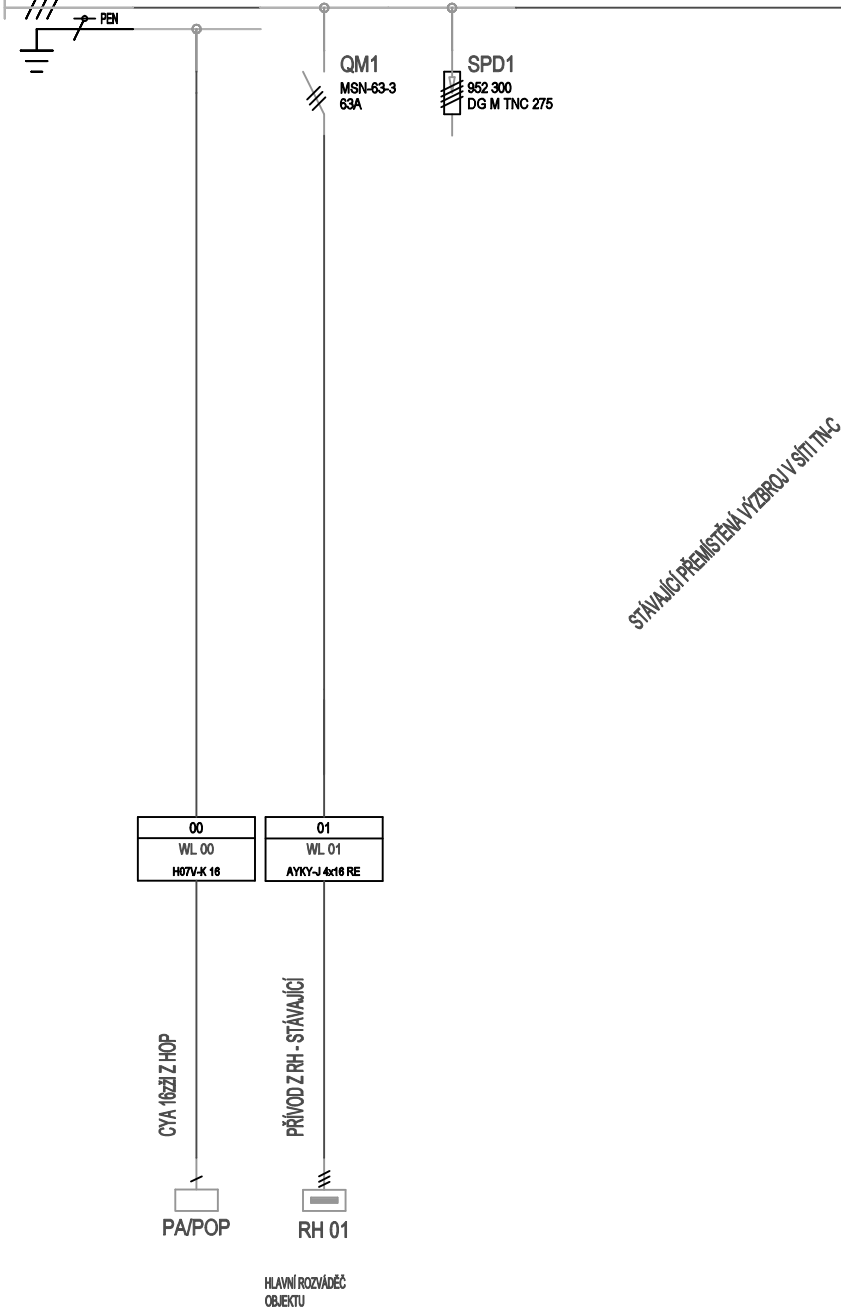
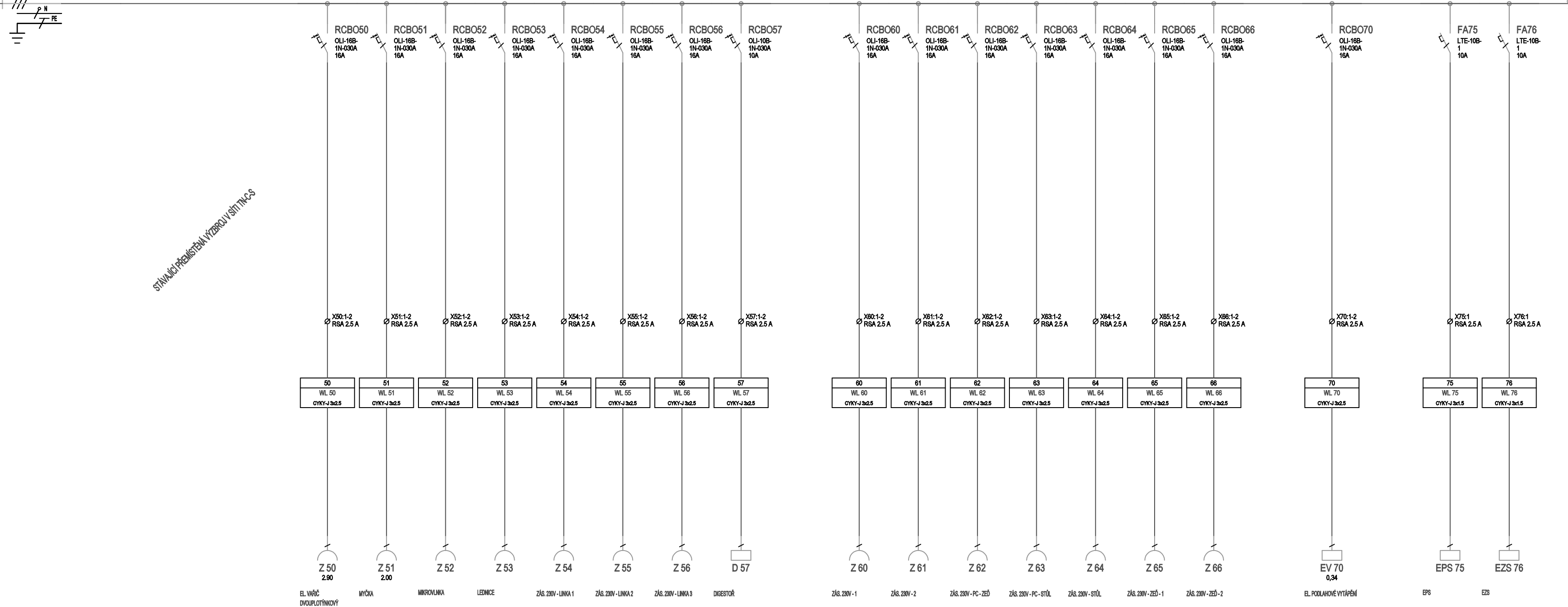


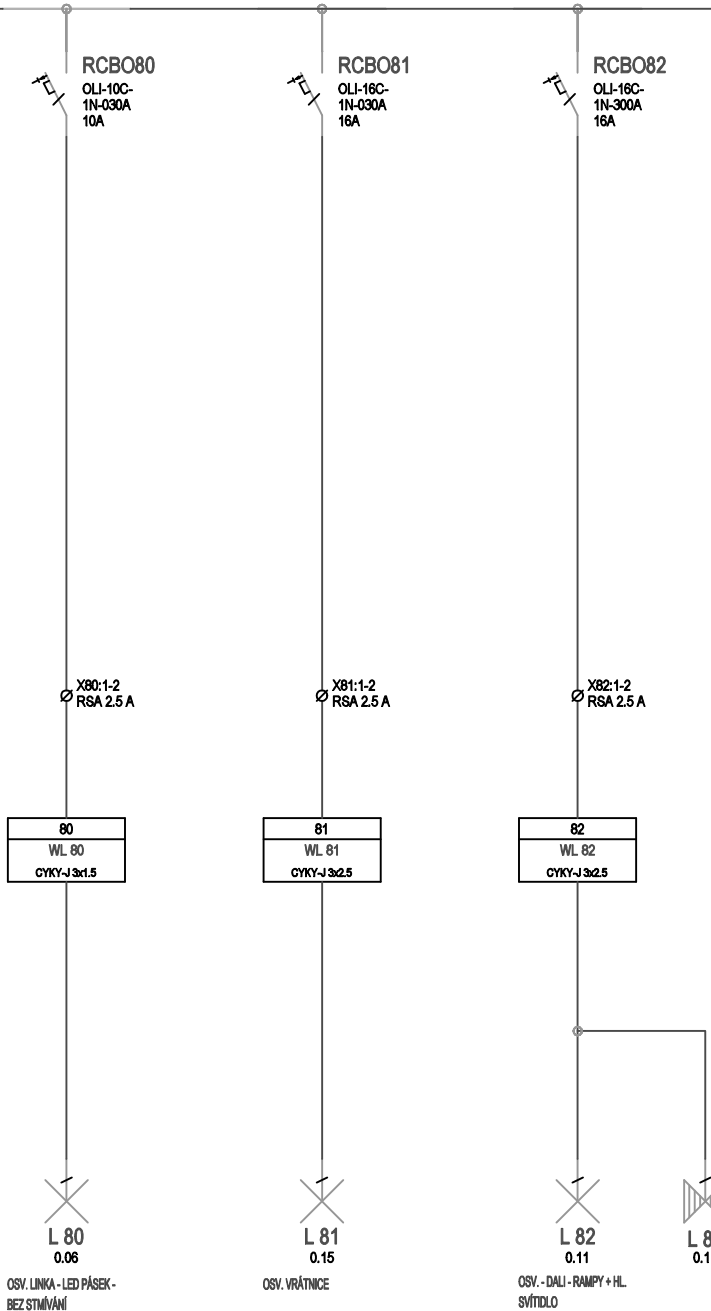
3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C; In=63A; Ik=1,87kA (VÝPOČTOVĚ)



3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



M.C. 1.13



REZERVA

PŘEDPOKLÁDANÝ ROZVÁDĚČ:

Jmenovité napětí: Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 415V AC. Třída ochrany I.
Poloha: POD omítkou (2-dílný systém)
Stupeň krytí: IP40
Mechanická odolnost: IK07
Požární klasifikace: EI2 30 DP1-S200/Sa
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámekem, jednokřídle
Vnější rozměry: 626 x 1050 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 520 x 950 (Šířka x Výška)
Výklenek: 610 x 1040 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: Žádný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 520mm.
Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 6 (modulů 144).

PŘESNÝ TYP ROZVODNICE, JEJÍ ROZMĚRY, PŘÍSTROJOVOU NÁPLŇ A ZAPOJENÍ URČÍ VÝROBCE ROZVÁDĚČE.
VÝROBCE ROZVÁDĚČE PŘEDÁ VEŠKERÉ DOKUMENTY K ROZVÁDĚČI POŽADOVANÉ PLATNOU LEGISLATIVOU.

PRO OSVĚTLENÍ OVLÁDANÉ DALI - OD OVLADAČE DALI KABEL - NYY-J 5x2,5

VYPRACOVAL Viktor Králík		ODP.PROJ.PROFESE Viktor Králík	KONTROLOVAL Ing.arch. Eva Blažková	ODP.PROJ.STAVBY Mg.A., Ing. arch. Lukáš Blažek	<div><div><div>Viktor Králík</div><div>projektant</div></div><div><div>IČO: 669 09 431</div><div>Středisko 1b</div><div>Olomouc, 772 00</div><div>www.firma-vk.eu</div></div></div>	
OKRES: Olomoucký			OBEC: Olomouc - město			
INVESTOR: Cyfrolomoucká technologická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Univerzitní 244/22, 779 00 Olomouc, IČ: 61989592						
CMTF - Univerzitní 22 - interiér / výměna podlah Univerzitní 22, 77900 Olomouc, parc. č. st. 653/1, k.ú. Olomouc-město [710504] D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektroinstalace						
Schéma rozváděče R1.1; 1-pólové						
					ČKAIT: 1261659	
					FORMAT	4 A4
					DATUM	04.07.2023
					STUPEN	DSP
					MERITKO	1:1
					ZAK.CISLO:	VK-PD-22.23_DSP
					ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
					VK-PD-22.23_DSP	D.1.4.g.2.2