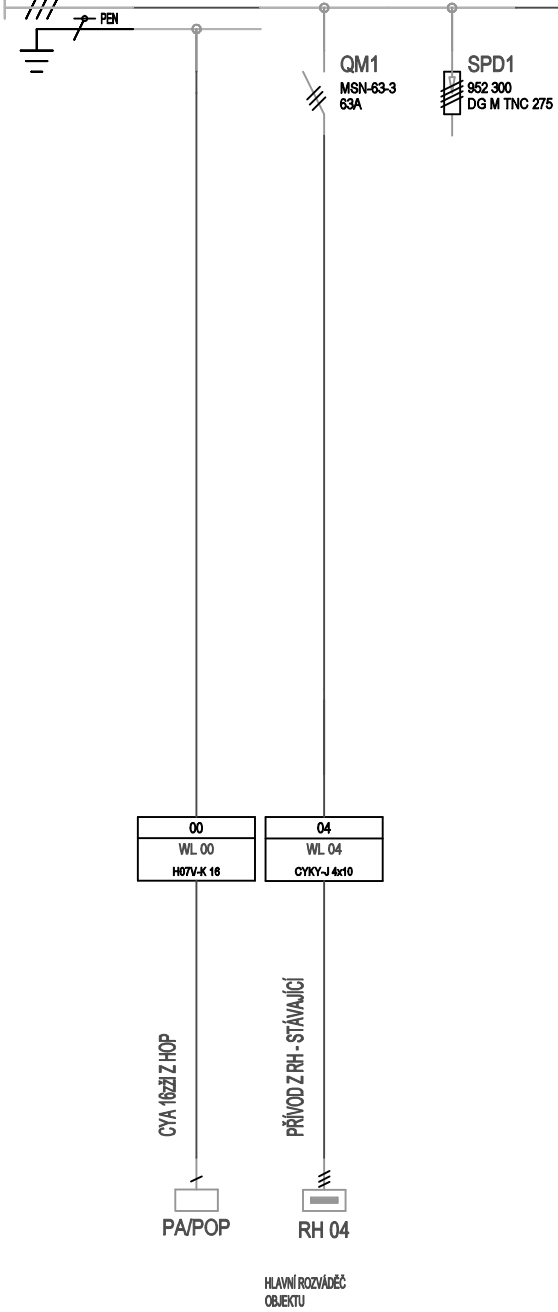
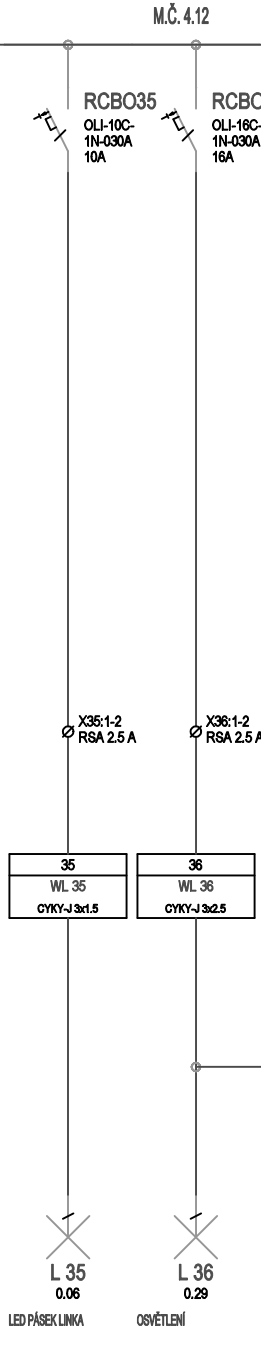
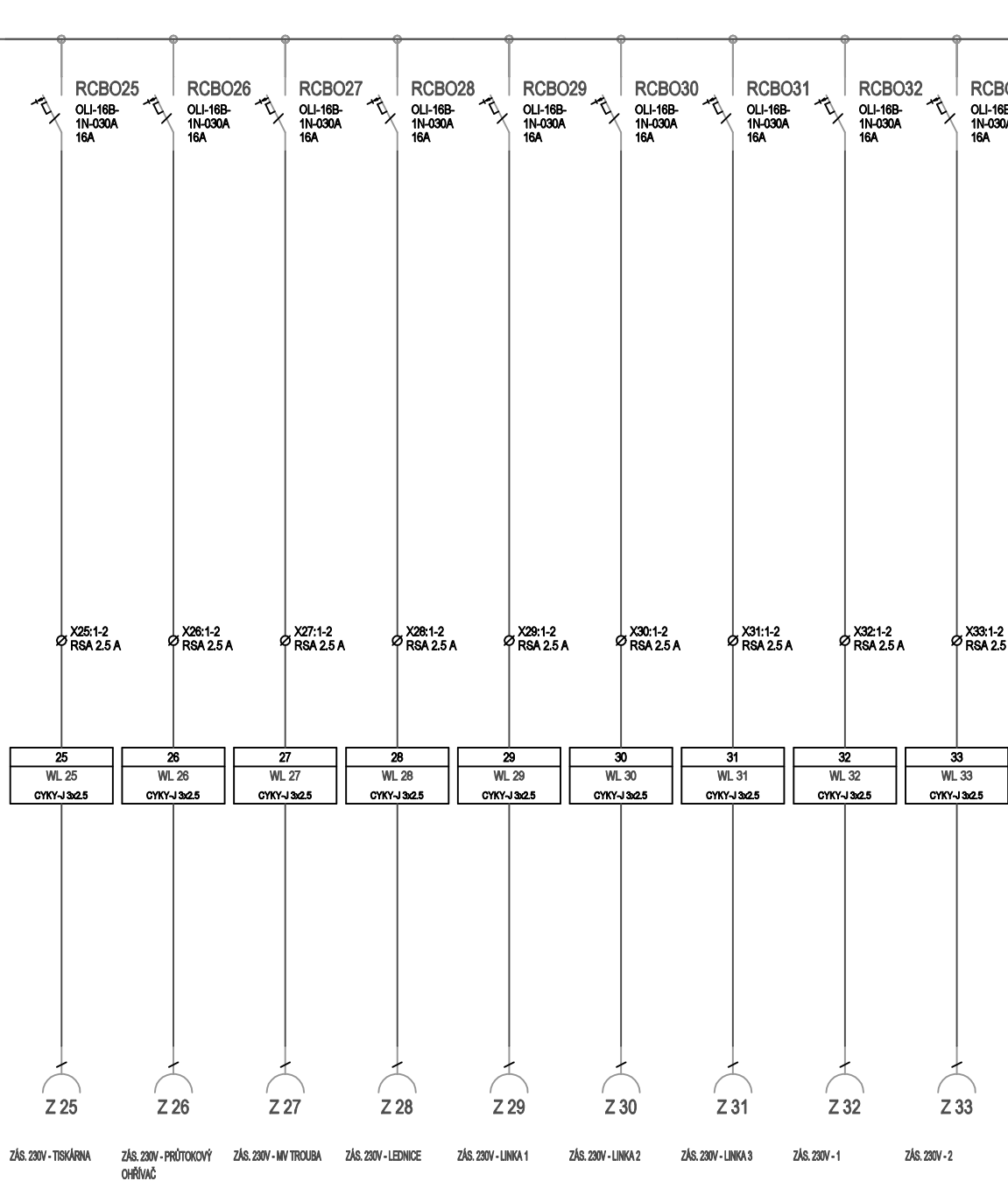
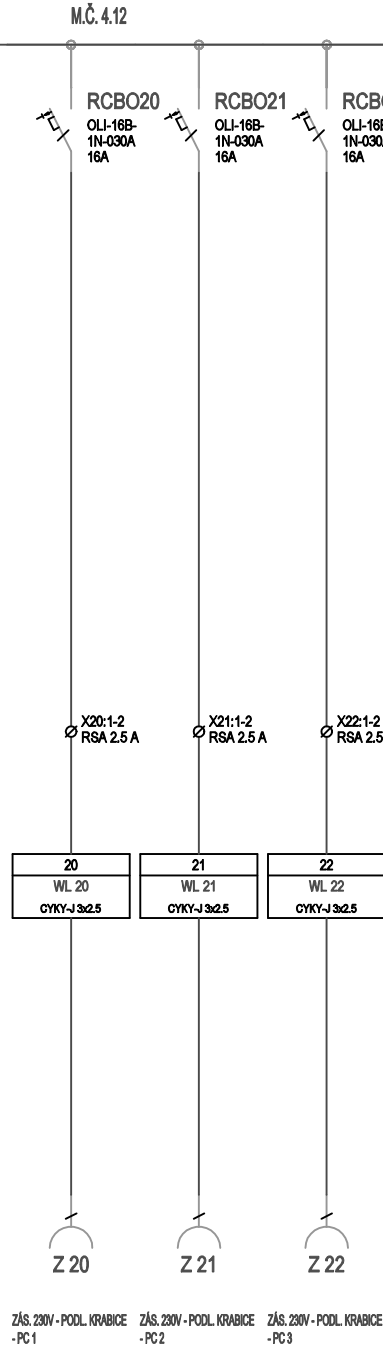


3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C; In=63A; Ik=1,91kA (VÝPOČTOVĚ)

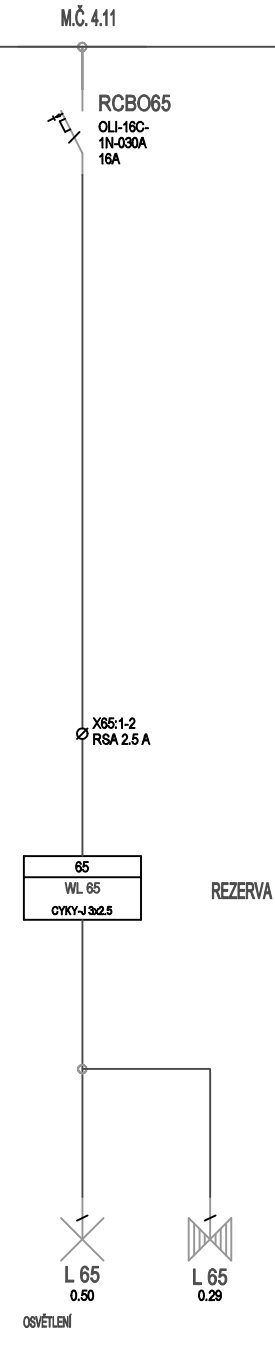
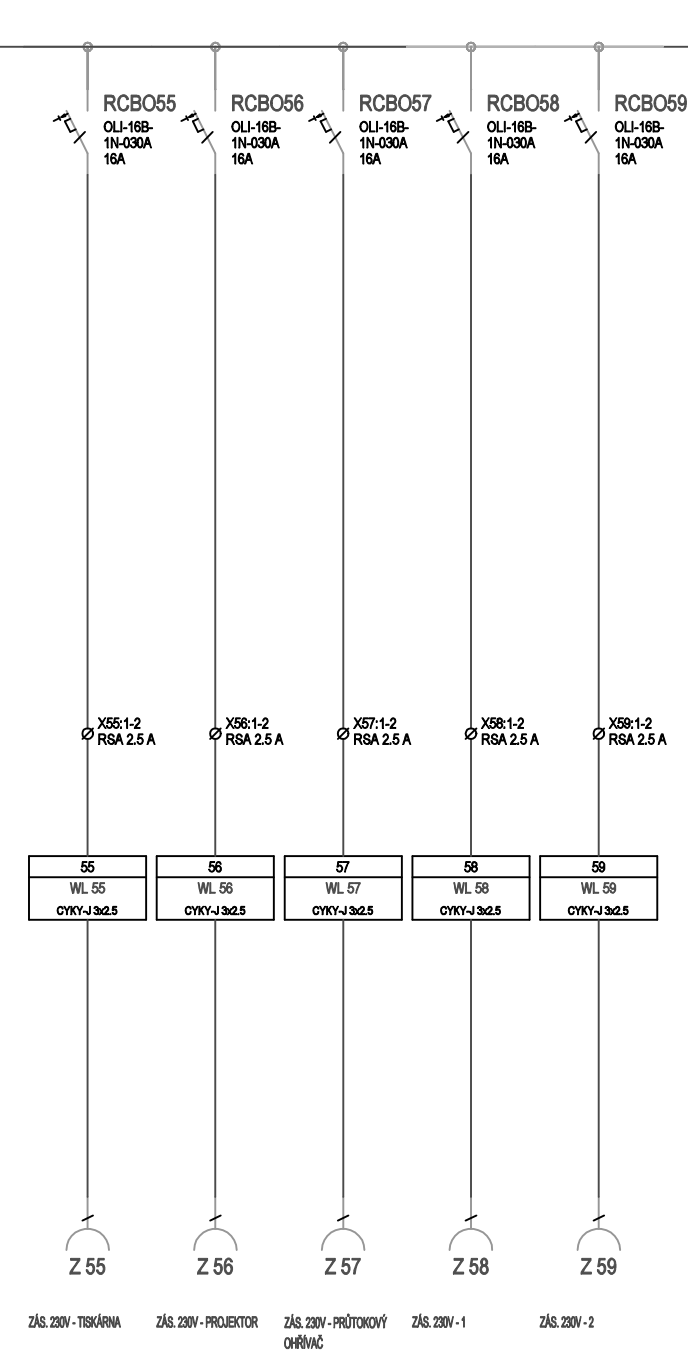
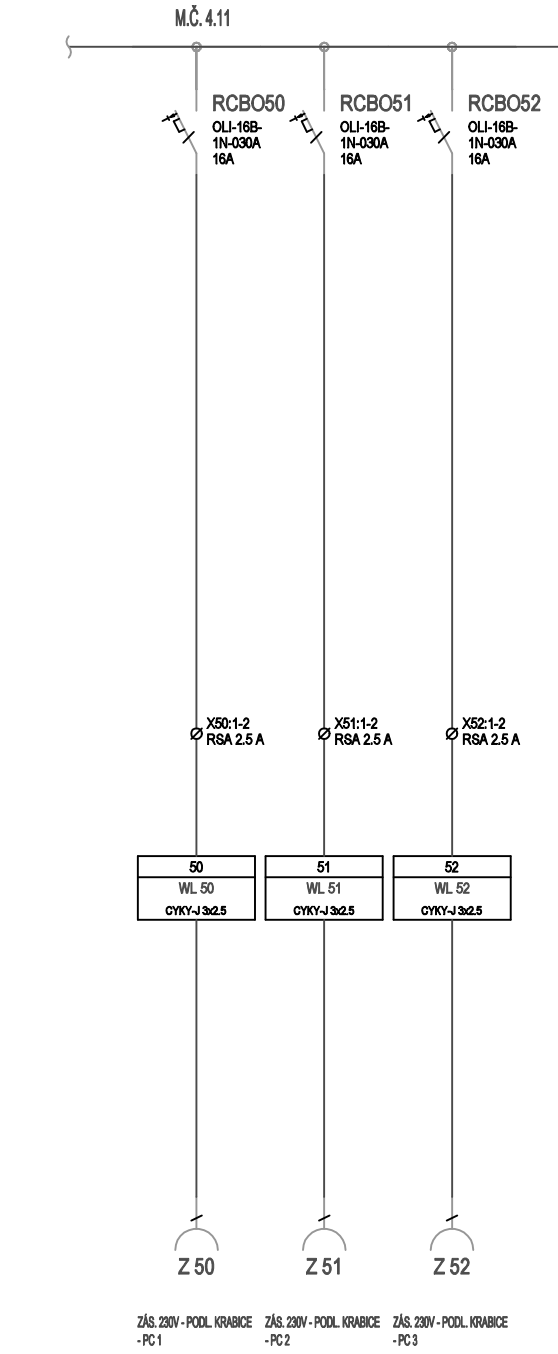


STAVAJÍCÍ PŘEDSTAVBA VÝZBOU VŠETNÝCH

STAVAJÍCÍ PŘEDSTAVBA VÝZBOU VŠETNÝCH



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



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

PŘEDPOKLÁDANÝ ROZVÁDEČ:

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, jednokřídlé
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 ROZVÁDEČE. VÝROBCE ROZVÁDEČE PŘEDÁ VEŠKERÉ DOKUMENTY K ROZVÁDEČI POŽADOVANÉ PLATNOU LEGISLATIVOU.

VYPRACOVAL Viktor Králík		ODP.PROJ.PROFESE Viktor Králík	KONTROLOVAL Ing.arch. Eva Blažková	ODP.PROJ.STAVBY Mg.A., Ing. arch. Lukáš Blažek	<div>Viktor Králík</div> <div>projektant</div> <div>IČO: 669 09 431</div> <div>Střední škola 1b</div> <div>Olomouc, 772 00</div> <div>www.firma-vk.eu</div>	
OKRES: Olomoucký		OBECE: Olomouc - město				
INVESTOR: Cytometrická technologická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Univerzitní 244/22, 779 00 Olomouc, IČ: 61989592						
CMTF - Univerzitní 22 - interiér / výměna podlah					FORMAT	4 A4
Univerzitní 22, 77900 Olomouc, parc. č. st. 653/1, k.ú. Olomouc-město [710504]					DATUM	05.07.2023
D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektroinstalace					STUPEN	DSP
					MERITKO	1:1
					ZAK.CISLO:	VK-PD-22.23_DSP
					ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
Schéma rozváděče R4.1; 1-pólové					VK-PD-22.23_DSP	D.1.4.g.4.2