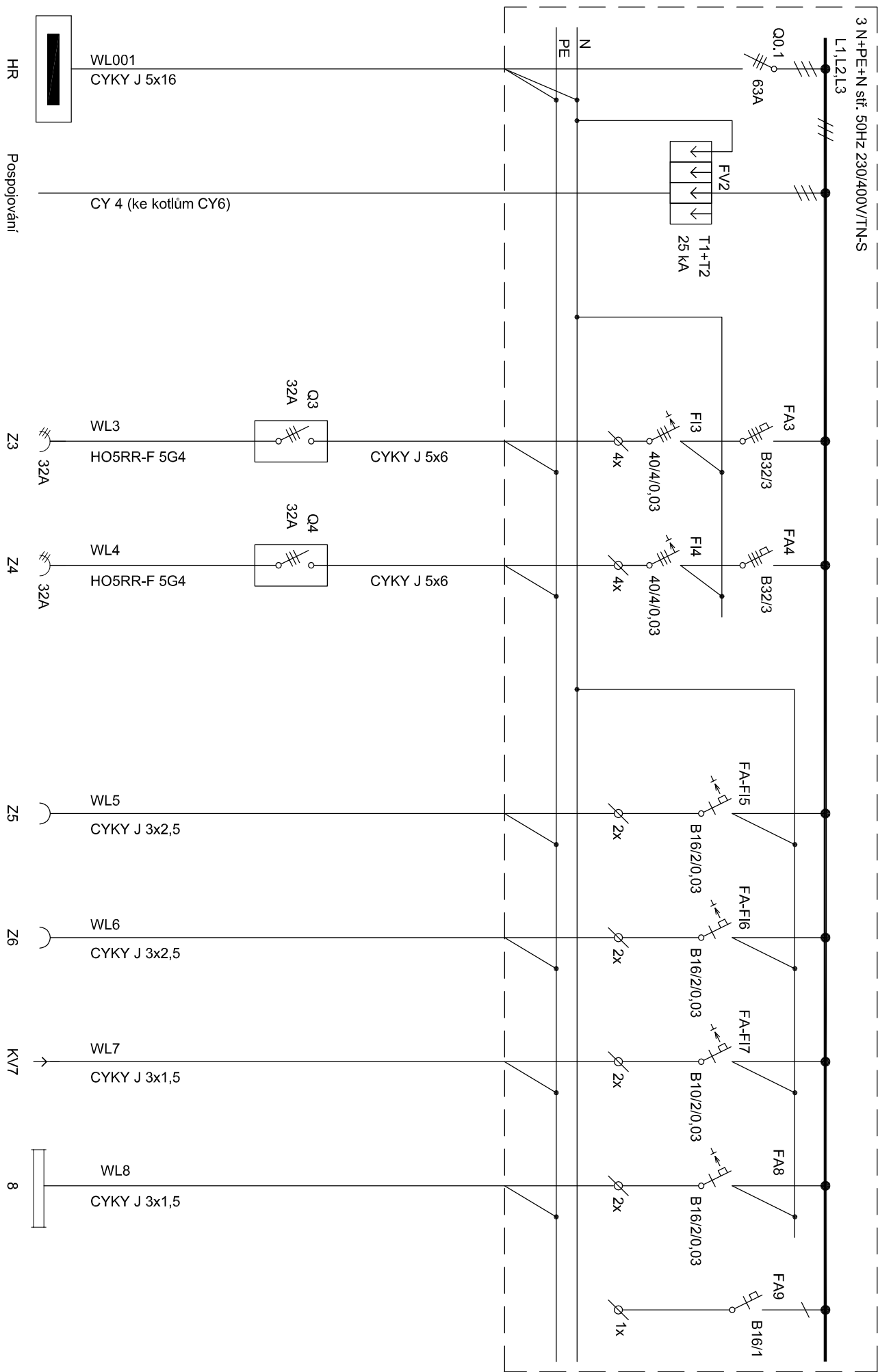


Zapojení rozvaděče RMS1.3

Rozvaděč oceloplechový vestavný, IP 40/20, In 63A, Ik 10kA, 4x12 modulů, přívod a vývody vrchem, plně dveře, bílá mat., zámek na čtyřhran, lesk



Místnost			1,21	1,21	1,21	1,22	--	1,21, 1,22	--
Název	Přívod	přepěťová ochrana	dekon. kotel 1.	dekon. kotel 2.	Zás. dekontam.	Zás. myčka	myčka zkušavek	sv. myčka, dekont.	rezerva
Příkon kW			10	10	2,0	2,0	0,5	0,2	

POZNÁMKA:

- V HLAVNÍM ROZVÁDEČI BUDOU NA REZERVNÍ POZICI OSAZENY POJISTKY gG63A
- PŘÍVODNÍ KABEL CYKY J 5x16 BUDE VEDEN NAD PODHLEDEM CHODBY

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

ZÁKLADNÍ OCHRANOU(ŽIVÝCH ČÁSTÍ):

-IZOLACI, KRYTEM

OCHRANOU PŘI PORUŠĚ(NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):


-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,

- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM.

-DOPĽŇKOVOU OCHRANOU:

-DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

-PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

 Hůrka 54,530 02,Pardubice IČ: 04591305		projektová: Mgr. Petr Šroll		vypracováł: Mgr. Petr Šroll		kontrolováł: Mgr. Petr Šroll		dokumentace: DPS	
stavěbník: Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice		zákázka: Rekonstrukce dekontaminační místnosti a umývárny OKM		číslo zakázky: Z220223		datum: 05/2022		měřítiko: --	
objekt: SO 01 - Mikrobiologie		změna: 2x A4		část: -		č. přílohy: 03		č. výtisku: 3	
dlí: D.1.4.g - Technika prostředí staveb - zařízení silnoprúde elektroinstalace									
výkes: Zapojení rozvaděče RM1.3									