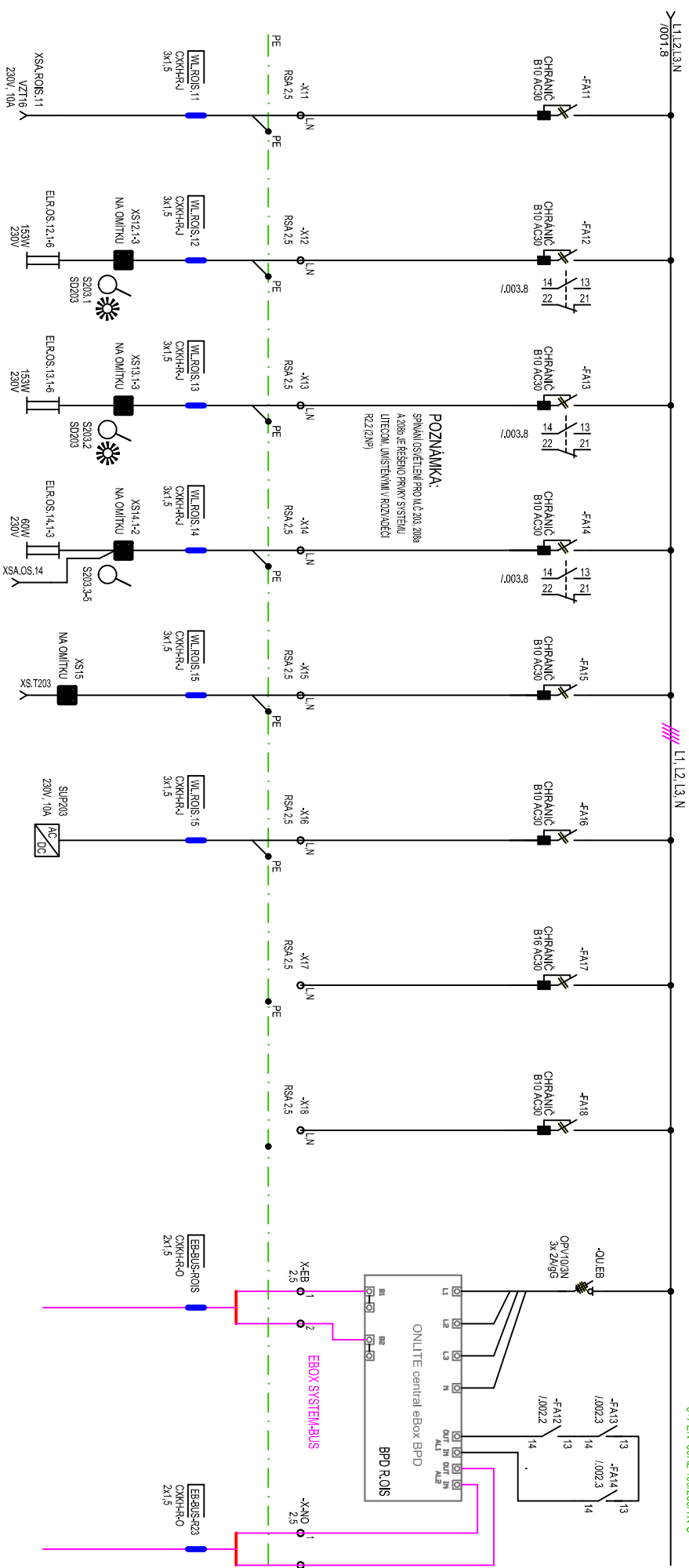


**JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE R.OIS (400V/TN-S)  
PRO OPERAČNÍ INFORMAČNÍ STŘEDISKO**

NAPÁJENÍ PRO  
KLIMA JEDNOTK  
VZT9  
2.NP, M.Č. 203

---

**JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA ROZVADĚČE R.O.IS (400V/TT-S)**  
**PRO OPERAČNÍ INFORMAČNÍ STŘEDISKO**



OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ
NAPÁJENÍ PRO VZT JEDNOTKU VZT16 2.NP. M.C. 203	OSVĚTLENÍ OIS 2.NP. M.C. 203 1. ČÁST	OSVĚTLENÍ OIS 2.NP. M.C. 203 2. ČÁST	OSVĚTLENÍ OIS 2.NP. M.C. 203 3. ČÁST A 208a Ab A PRAC. PLOCHY KUCH. LINKY M.C. 203	NAPÁJENÍ 230V PRO PODLAHOVÉ VYTÁPENÍ 2.NP. M.C. 203	NAPÁJENÍ ZDROJE PRO ČTECKU DÍŘEÍ S EL. ŽÁKNEM VSTUP DO OIS 2.NP. M.C. 203
				REZERVA 230V, 16A	REZERVA 230V, 10A
					MONITORING VYPADKU OSVĚTLENÍ V OBJEKTU SO.107 V ROZVADEČN. R.OIS A R2.3 DO ROZVADEČE RNO-SUB1 1.NP. M.C. 111b
					MONITORING VYPADKU OSVĚTLENÍ V ROZVADEČN. R2.3 DO ROZVADEČE R.OIS

[illegible]