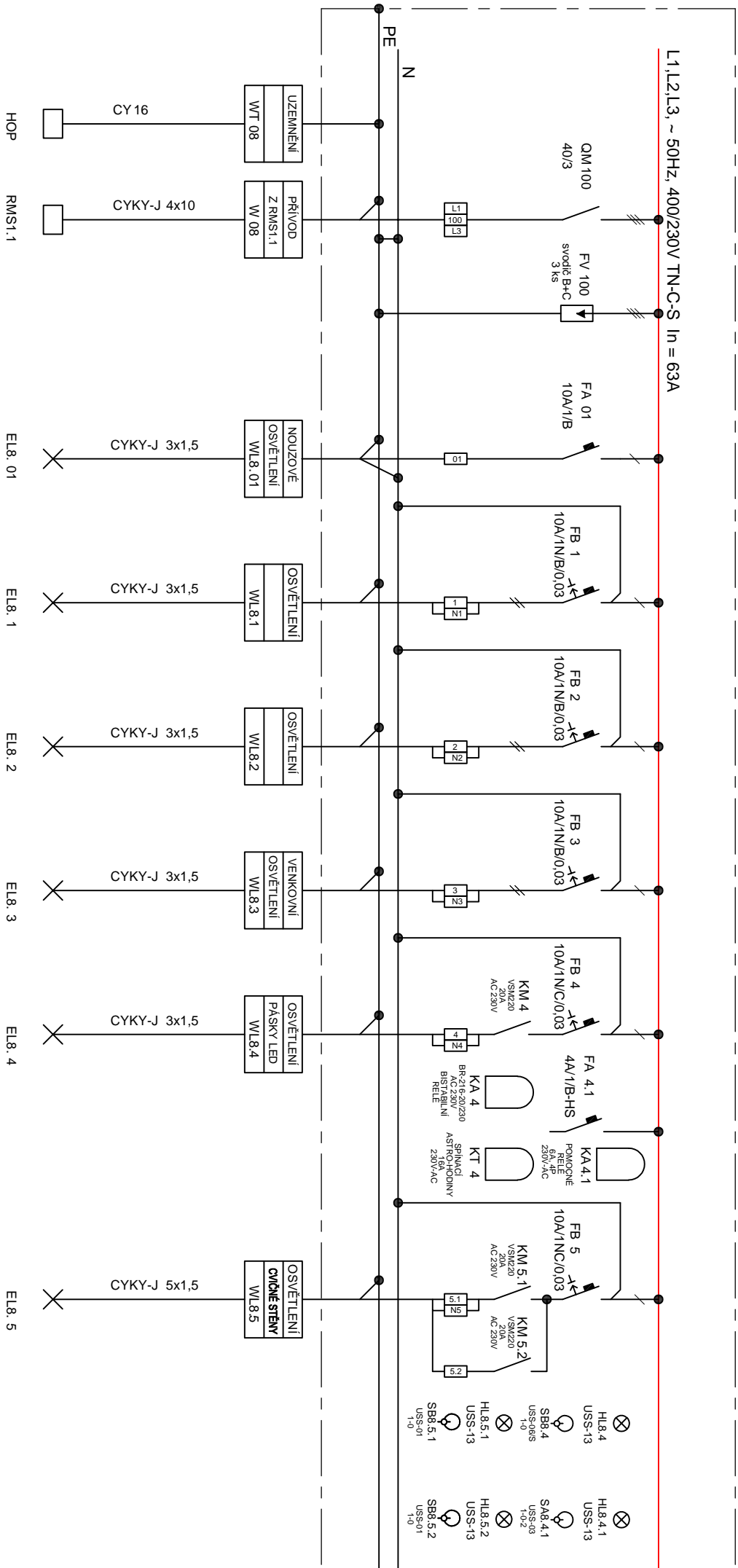
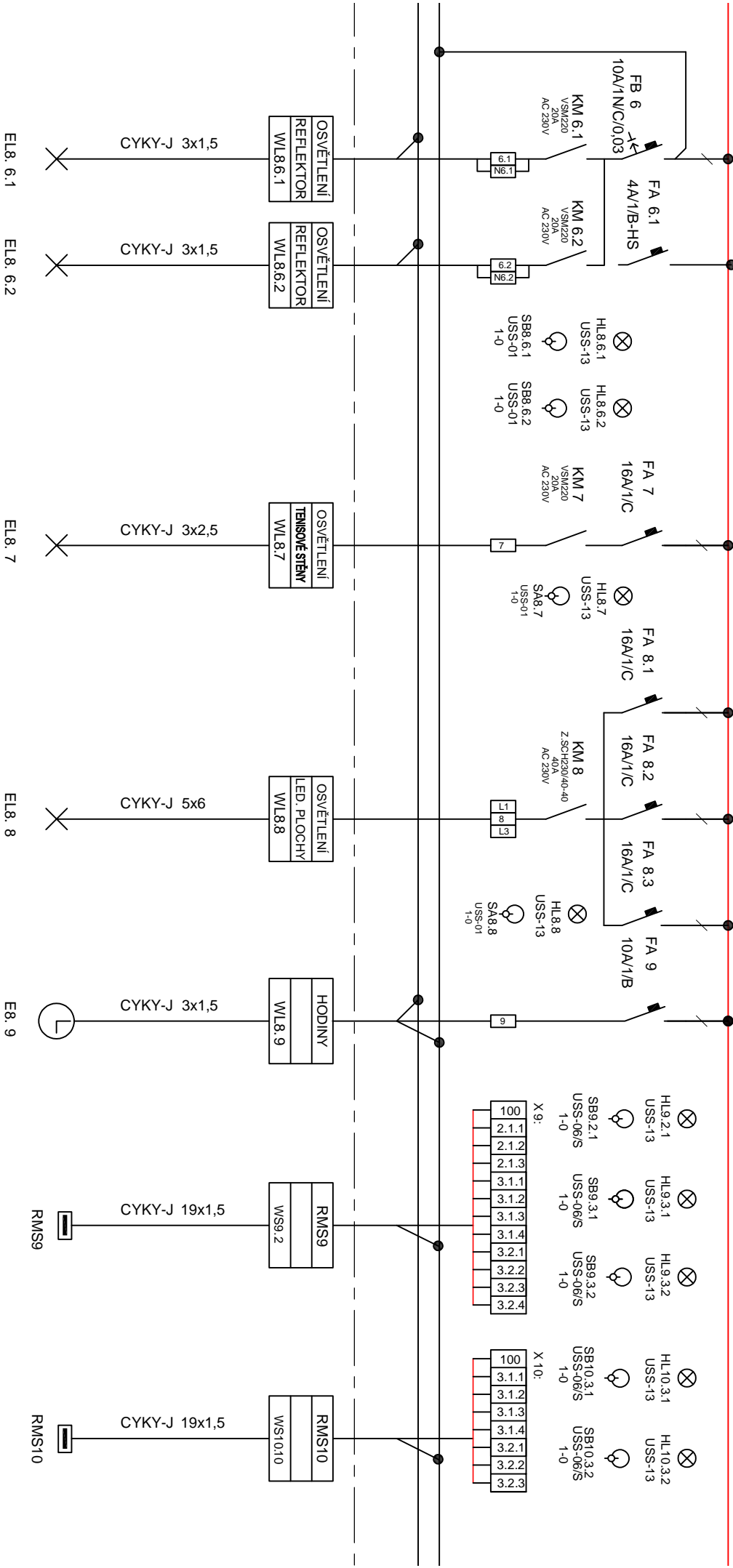


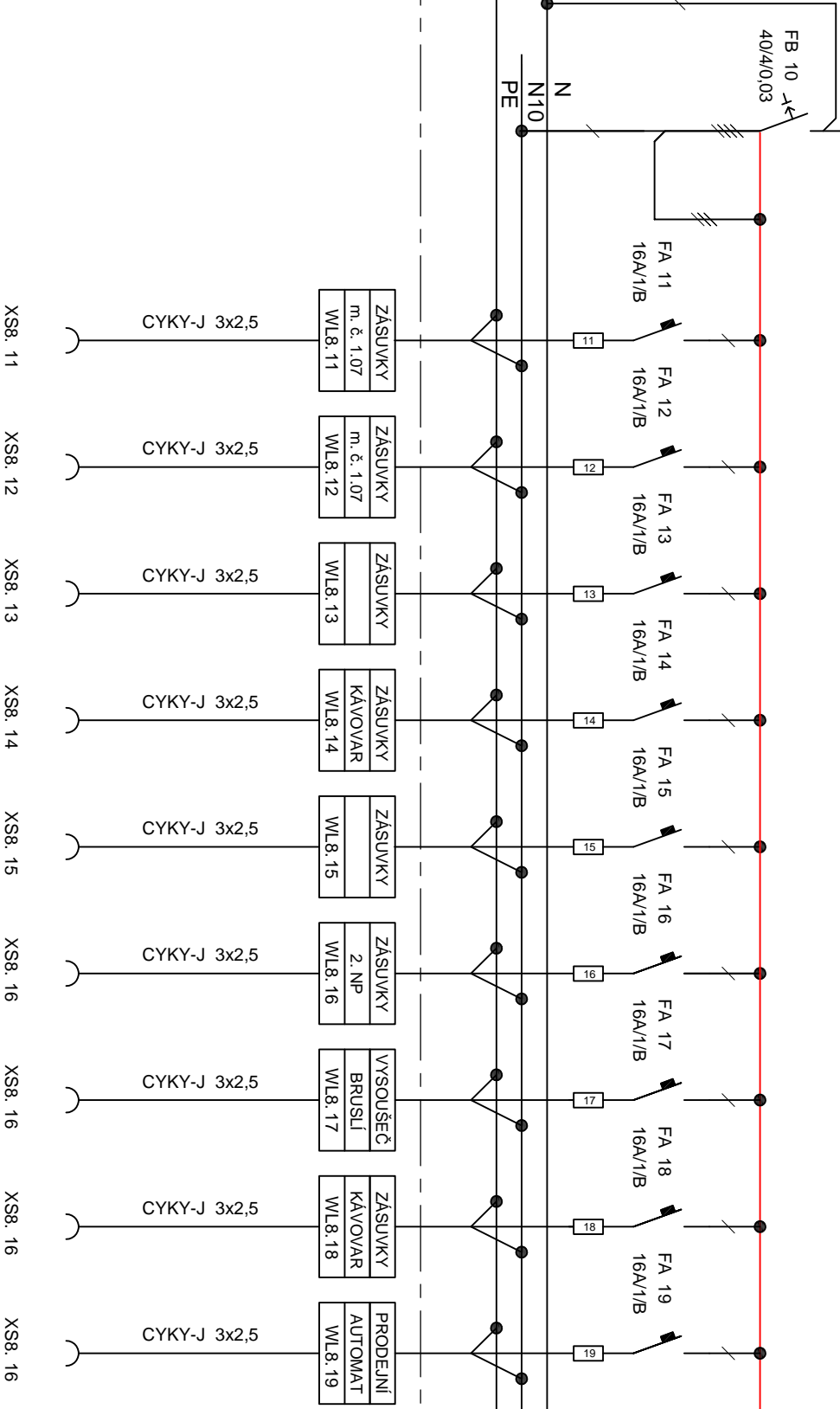
REVITALIZACE ČÁSTI SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY			
akce:	Multifunkční hřiště s objekty technického a provozního zázemí	stupeň:	DPS
investor:	Obec Popůvky, Náves 32/25, 664 41 Popůvky, IČ: 00488275	datum:	08/2024
D 1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE			
zodpovědný projektant:	Ing. arch. LENKA HANUSOVÁ	ING. JIŘÍ VÍTEK projekce elektro DIČ: CZ5403180299 Brno, Koblížná 9 jvitek@volny.cz tel. 608865147	
vypracoval:	Ing. JIŘÍ VÍTEK		
kreslil:	Ing. JIŘÍ VÍTEK		
SO-08 stavební objekt:	ZÁZEMÍ PRO SPORTOVNÍ AREÁL S HYGIENICKÝM ZAŘÍZENÍM PRO SPORTOVCE	měřítko:	D.1.4.2.10
výkres:	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RMS8	číslo výkresu:	



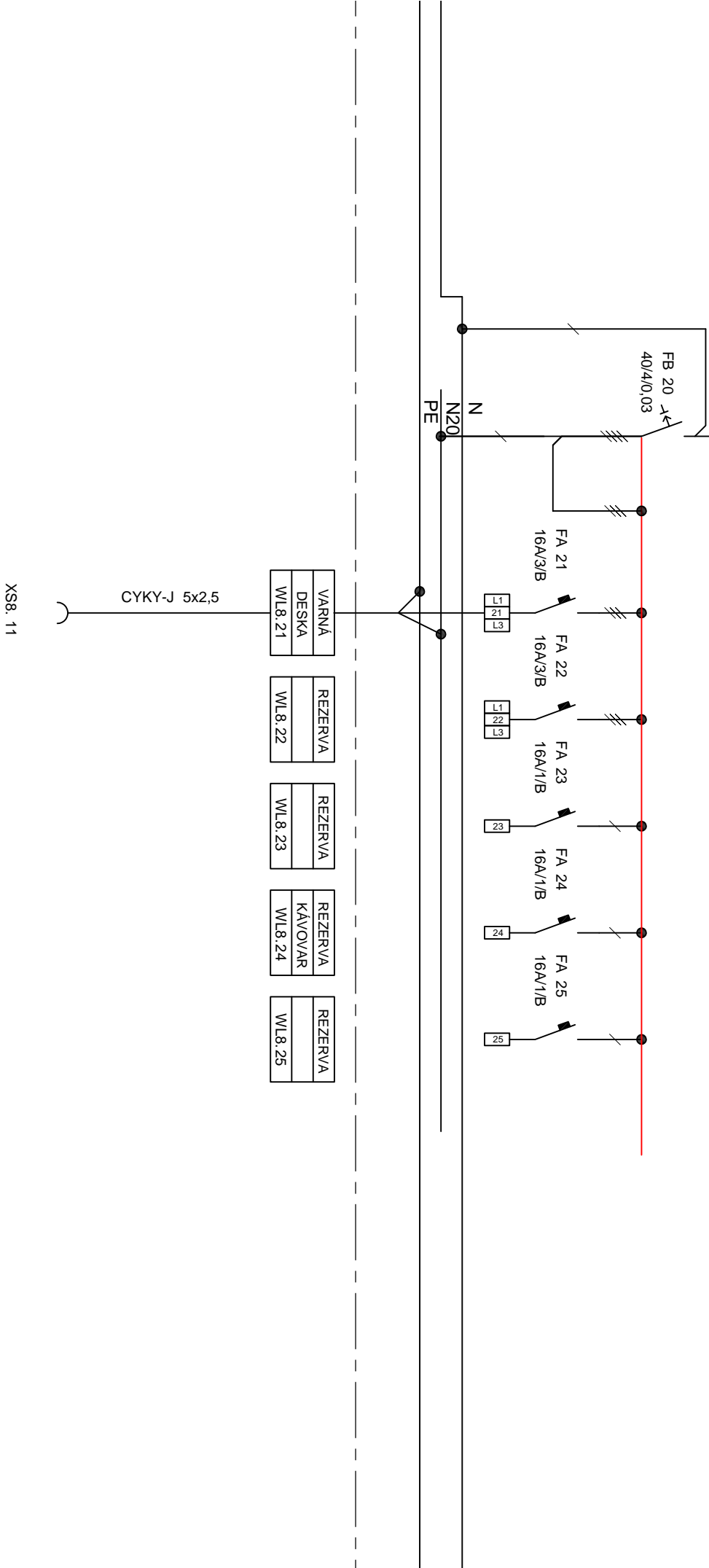
L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-C-S In = 63A



L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-C-S In = 63A

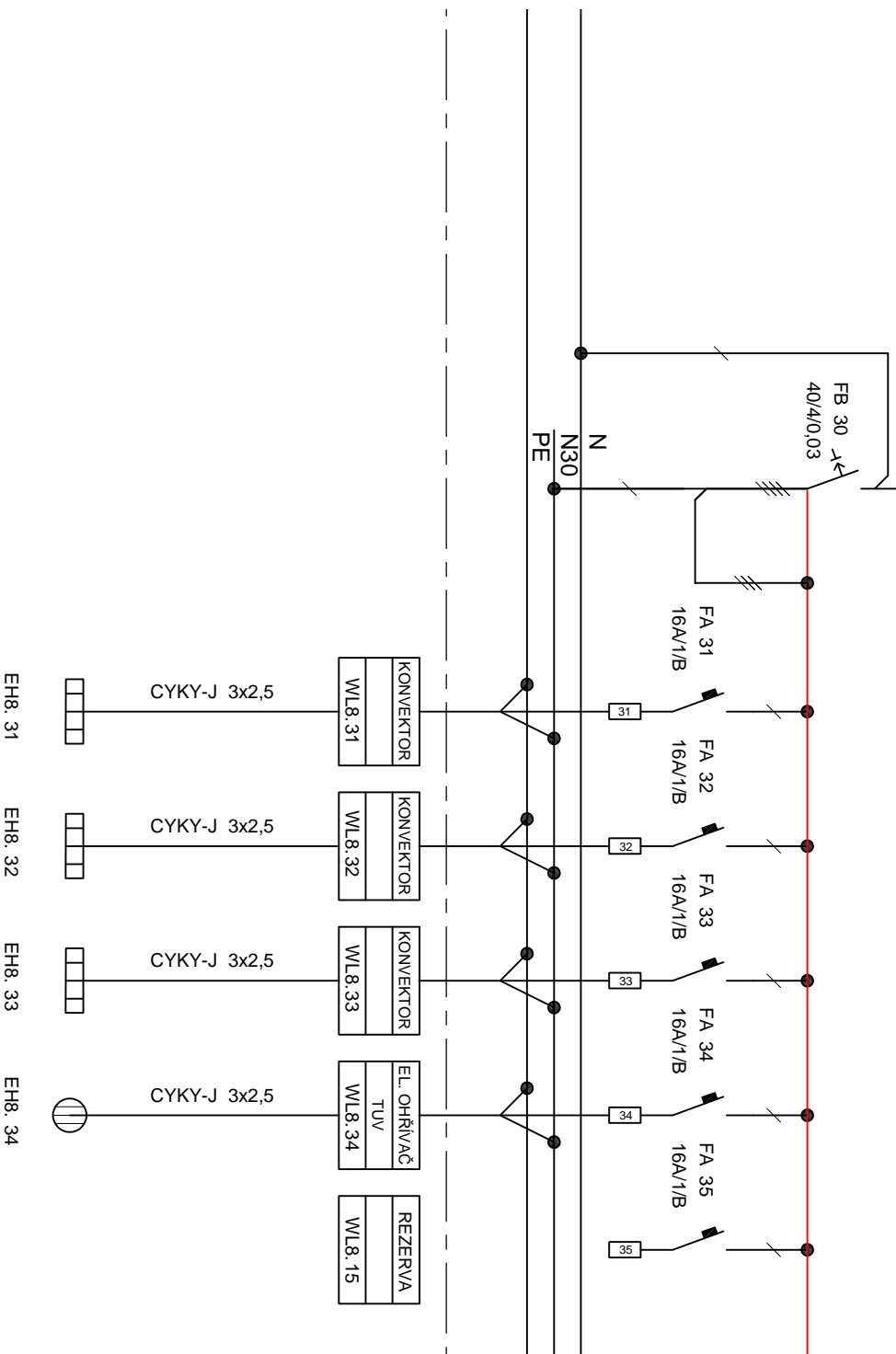


L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-C-S In = 63A

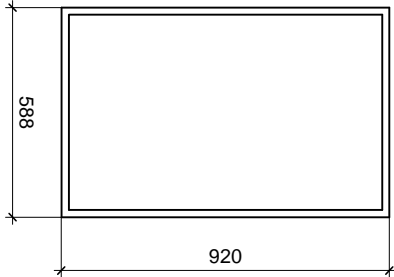
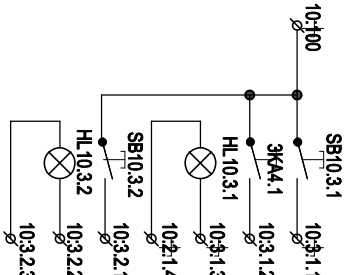
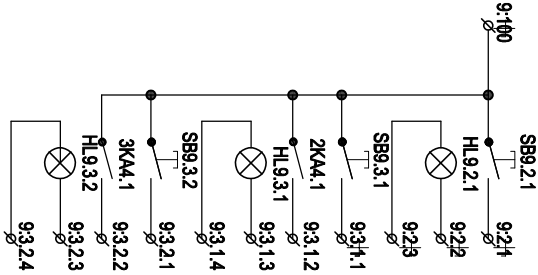
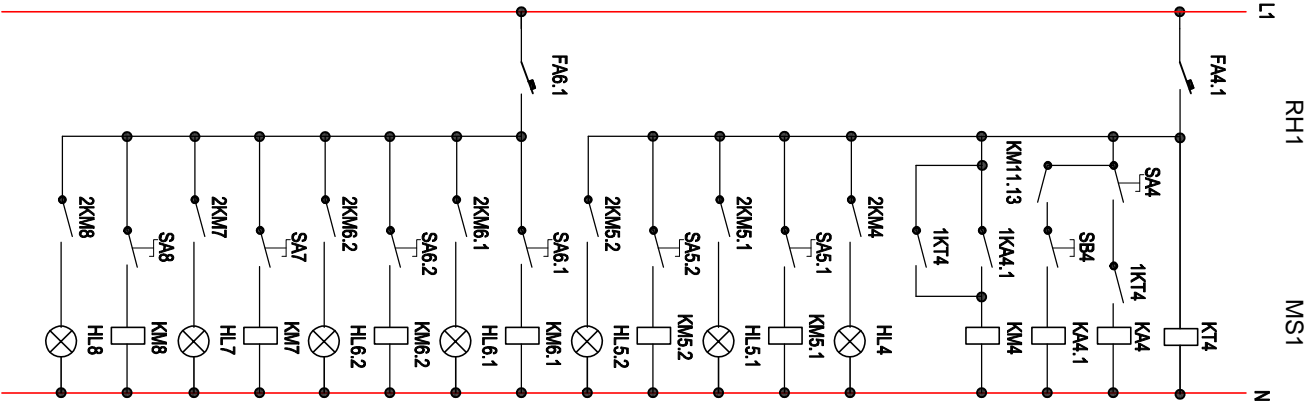


IP30

L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-C-S In = 63A



SCHEMA ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ VÝVODU
WL1.11 - WL1.14



RMS8

VELKOBSAHOVÁ ROZVODNICE 5/120
POČET MODULŮ: 120
ROZMĚR Z-588x920x127 mm
BARVA: RAL 9016
PŘÍVOD: VRCHEM
VÝVODY: VRCHEM
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_I = 32,72 kW
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: P_p = 24,88 kW

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SPORTOVNÍ AREÁL, POPŮVKY SO-08 SERVISNÍ BUDOVA PRO MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ	ING. JIŘÍ VÍTEK
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RMS8	D.1.4.2.10/6