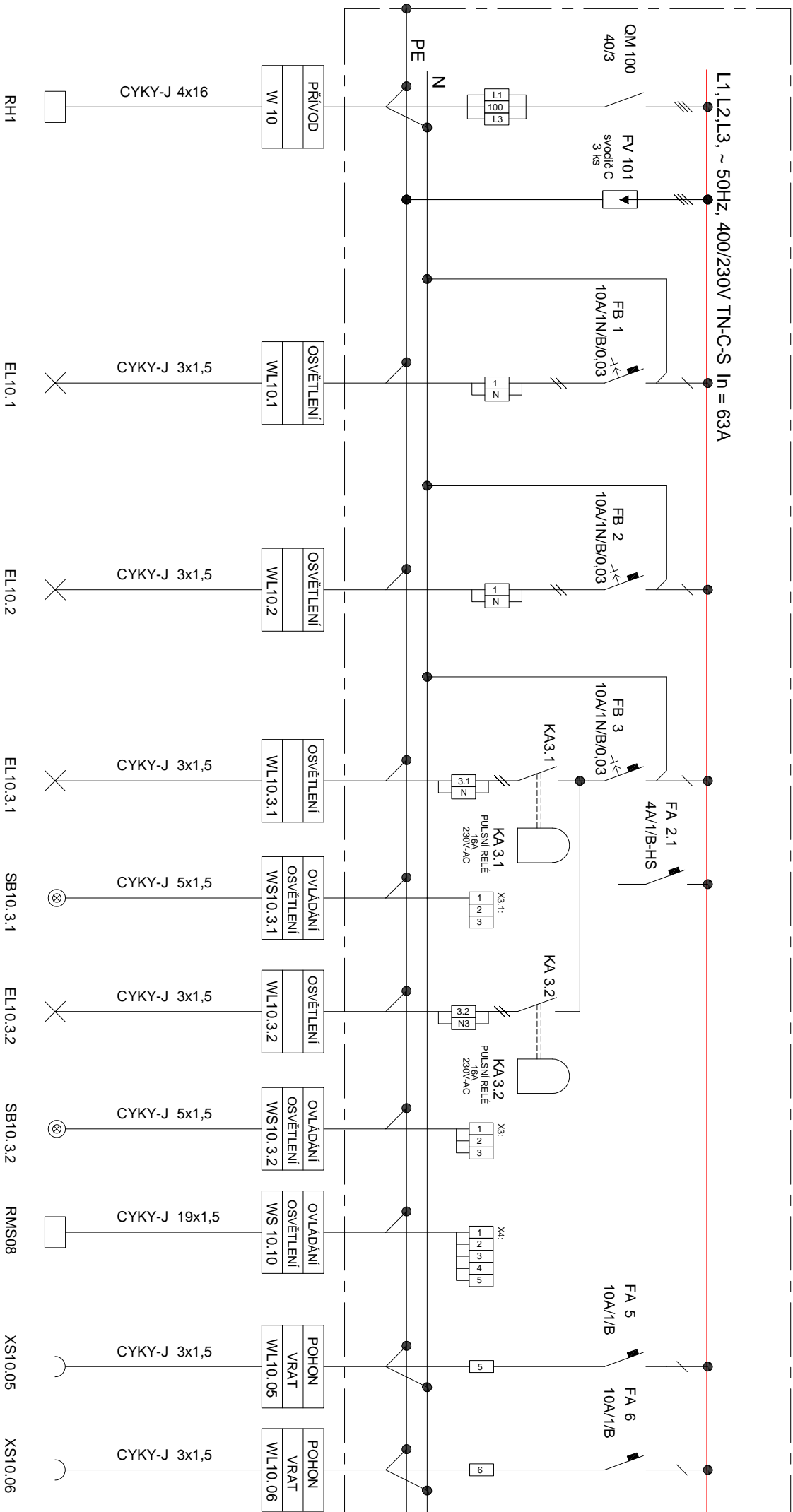
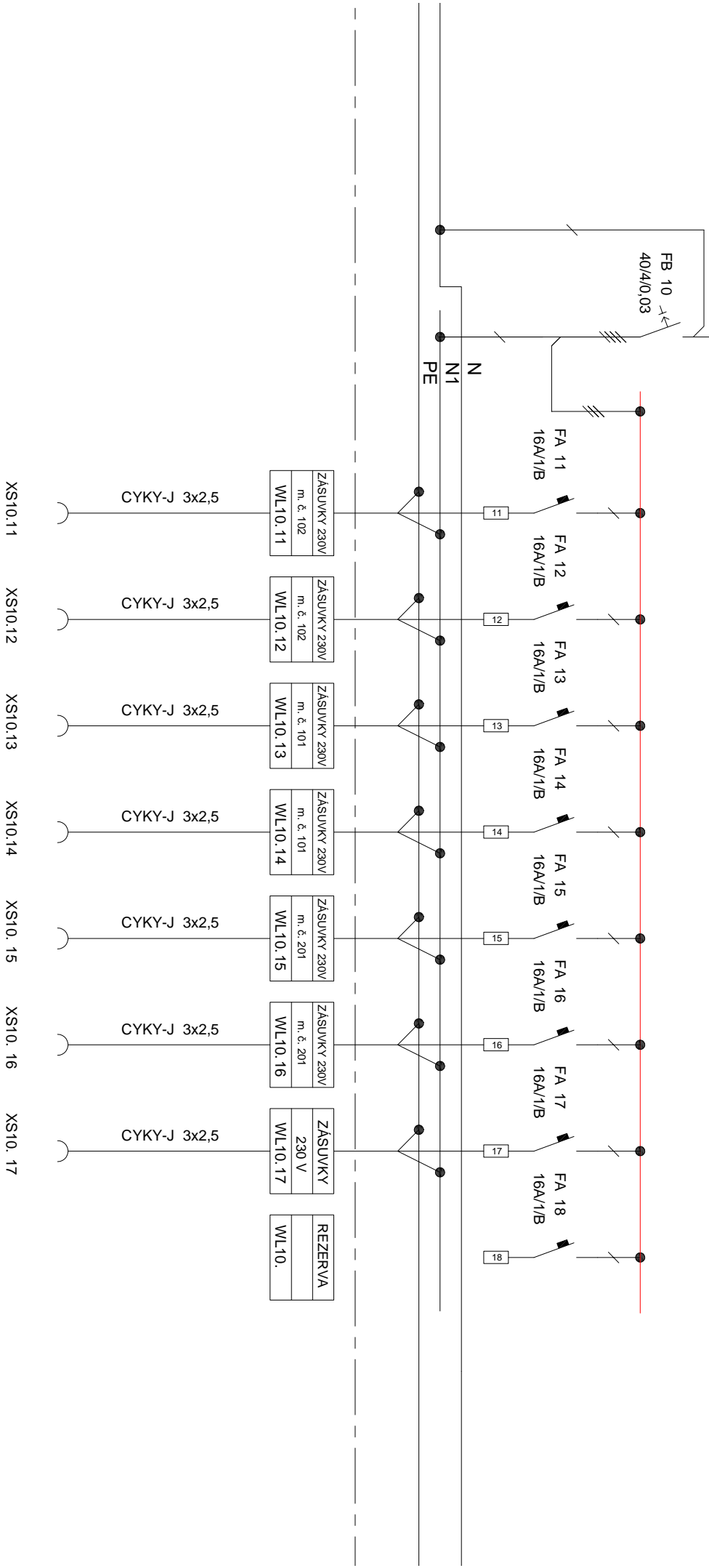
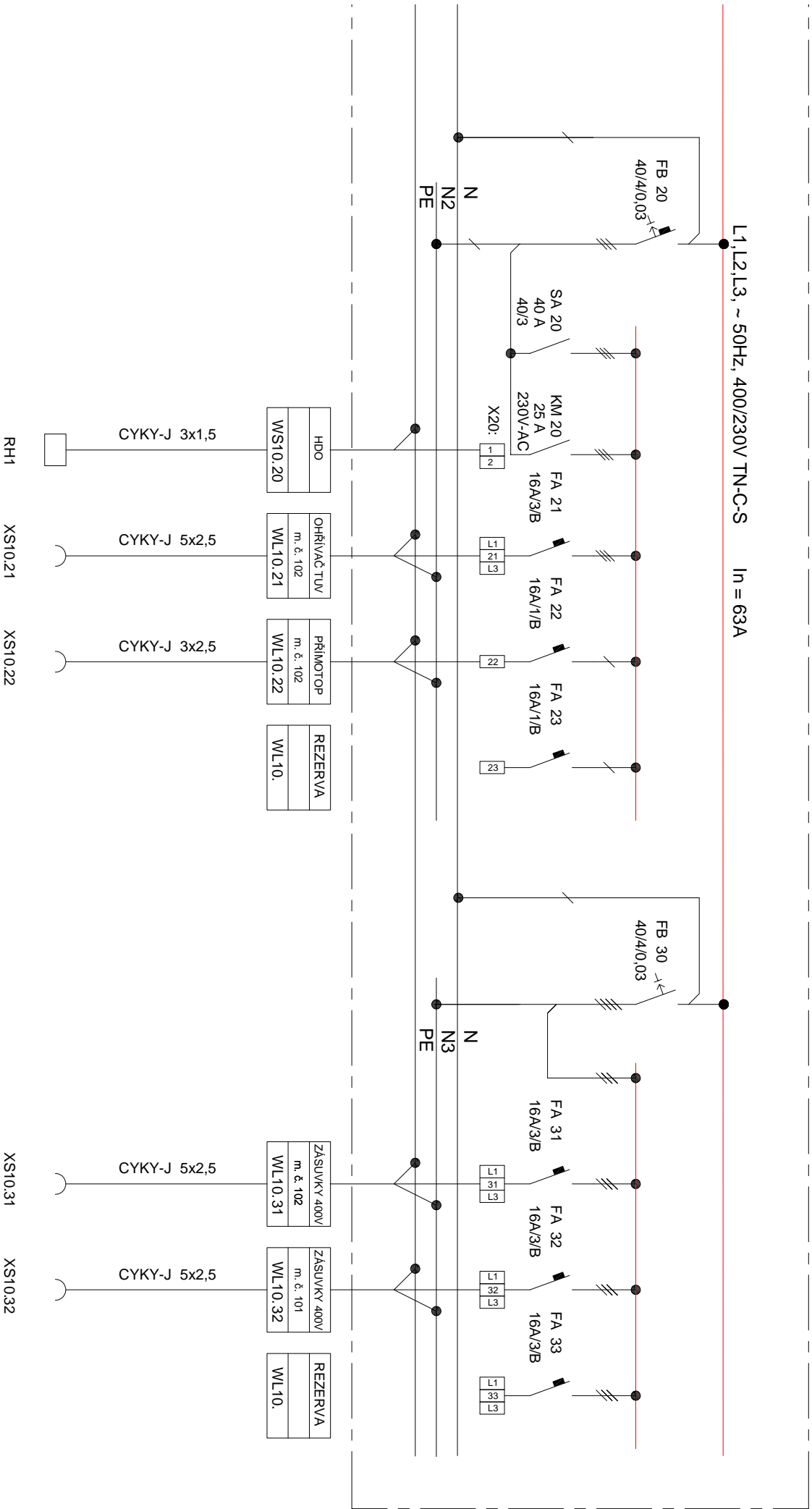


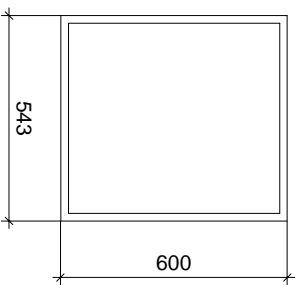
REVITALIZACE ČÁSTI SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY			
akce:	Multifunkční hřiště s objekty technického a provozního zázemí	stupeň:	DUR/DSP
investor:	Obec Popůvky, Náves 32/25, 664 41 Popůvky, IČ: 00488275	datum:	10/2022
D 1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE			
zodpovědný projektant:	Ing. arch. 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-10 stavební objekt:	GARÁŽE PRO ÚDRŽBU SPORTOVNÍCH PLOCH S KRYTOU VYHLÍDKOU	měřítko:	D.1.4.4.10
výkres:	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RMS10	číslo výkresu:	



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







RMS10

NÁSTĚNNÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE
POČET MODULŮ: 3/72
ROZMĚR P-543x600x131 mm
KRYTÍ: IP30
PŘIVOD: VRCHEM
VÝVODY: VRCHEM
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_i = 25,18 kW
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: P_p = 11,07 kW

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN332000-4-1 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

GARÁŽE PRO ÚDRŽBU SPORTOVNÍCH PLOCH S KRYTOU VYHLÍDKOU	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RMS10	D.1.4.4.10/4