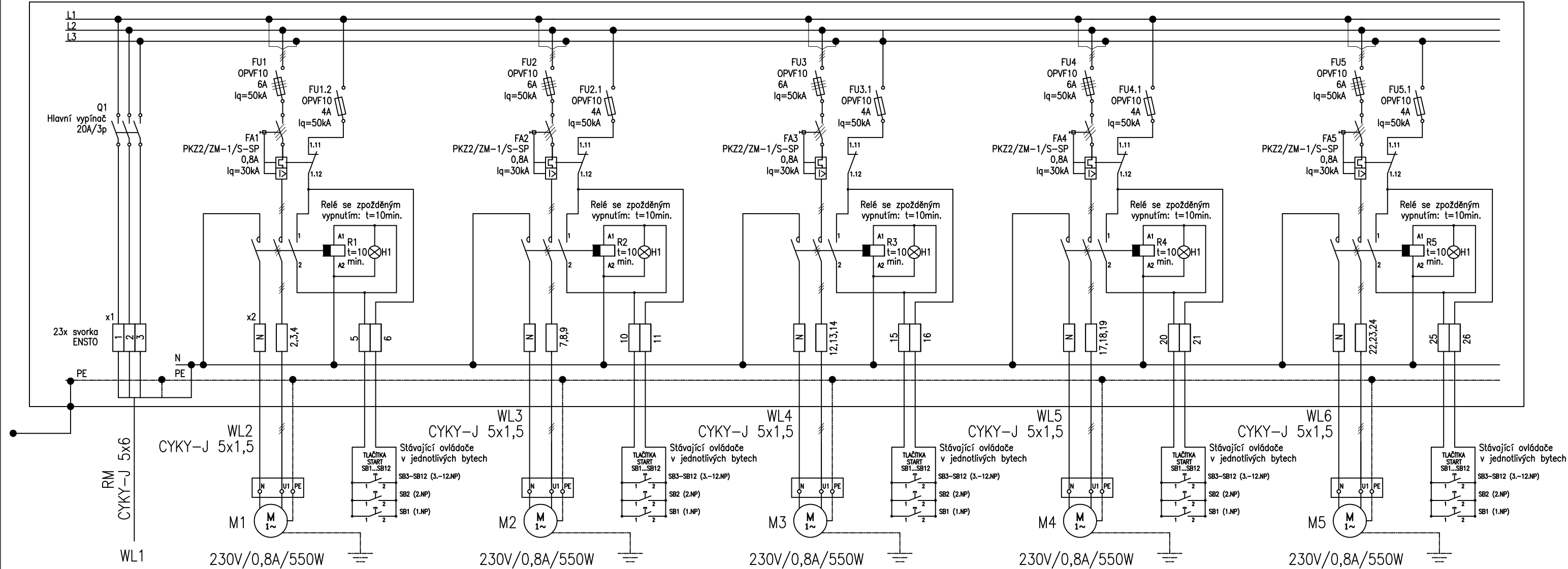


Rozváděč "RV", OCEPz, 13.NP 3NPE, 50Hz, 400V/230V, TNS




POZNÁMKA:

Celkový instalovaný příkon odsávání: 230V/ 5 x 305 W ( celkem 1,525kW )  
Napětová soustava: 3NPE, 50Hz, 400V/230V, TN-S  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41: automatickým odpojením od zdroje, doplněna o uzemnění.  
Krytí rozvodnice Rv: IP 30/20  
Typ rozvodnice: Nová OCEPz.  
Signalizace chodu bude součástí časového relé "R1-R5.  
K ventilátorům odsávání vedte kabel CYKY-J 5x1,5mm2. Po střeše poté kabel v PVC trubce o průměru 16mm.

Stávající přístrojovou náplň rozvodnic a rozvaděčů demontovat.  
Novou přístrojovou náplň osadit na DIN lištu podle rozmístění přístrojů  
Vyrobit nový krycí plech s výřezy  
Dveře rozvodnice se opraví a doplní zámky  
Provede se nový vrchní nátěr



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Studnička		VYPRACOVAL Stanislav Gajzler			
INVESTOR	Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín				
NÁZEV AKCE	Oprava elektroinstalace ve společných prostorech BD Čs. Armády 1053, Bohumín			STUPEŇ PD	DPS
MÍSTO STAVBY	Čs. Armády 1053, Bohumín			DATUM	01/2025
OBJEKT				ZAK. ČÍSLO	25-033
ČÁST	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika			FORMÁT	297x630
OBSAH	Schéma rozvaděče RV			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 11