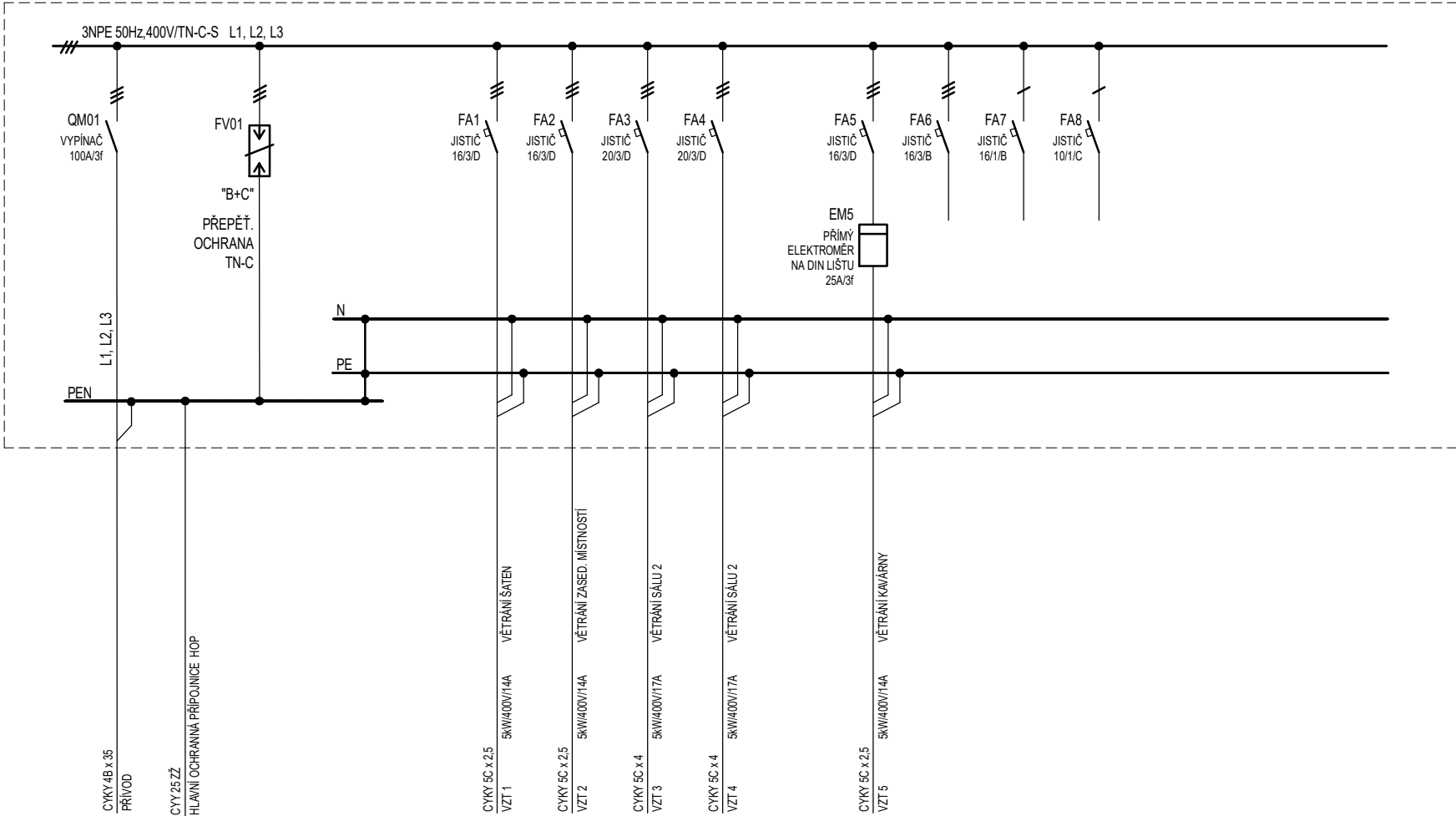


OCELOPLASTOVÁ NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE - OCELOPLASTOVÁ NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE

TYP : 56 MODULŮ  
KRYTÍ : IP 43/30  
PŘÍVOD : SPODEM  
VÝVODY : SPODEM A HOREM

VŠECHNY JISTIČE A CHRÁNIČE S VYPÍNACÍ SCHOPNOSTÍ MIN. 10kA.  
PŘED MONTÁŽÍ BUDOU PROVĚŘENY PŘIPOJOVACÍ PODMÍNKY VŠECH ZAŘÍZENÍ  
A DLE TOHO BUDE UPRAVENO JIŠTĚNÍ, NAPOJENÍ A OVLÁDÁNÍ VÝVODŮ V ROZVADĚČI.



VZDUCHOTECHNIKA 1.PP

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ

V rámci 2.ETAPY se do vývodu pro vzduchotechniku KAVÁRNY osadí elektroměr.

ing. <b>Luděk Široký</b> <i>PROGRES PROJEKT</i> Lipová 608 330 12 Horní Bříza	PROJEKTOVAL	ING. LUDĚK ŠÍROKÝ	DATUM	05 / 2024	INVESTOR : NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, Kostelní 44, Praha 7	AKCE : REKONSTRUKCE MULTIFUNKČNÍHO SÁLU V BUDOVĚ NZM PRAHA - 2.ETAPA KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARC. ČÍSLO 2119	VÝKRES Č. <b>E883-2/12</b>	INDEX
	ODPOVĚDNÝ PROJ.	ING. LUDĚK ŠÍROKÝ	MĚŘITKO	-				
	SCHVÁLIL	ING. LUDĚK ŠÍROKÝ	ZAKÁZKA	E883	MÍSTO STAVBY : KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PRAHA - HOLEŠOVICE, PARC. ČÍSLO 2119	SOUBOR : D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA + D.1.4.6 SLABOPROUD NÁZEV VÝKRESU : ÚPRAVA ROZVADĚČE R01	POČ. LISTŮ: 1	LIST: 1
			STUPEŇ PROJ.	DPS				