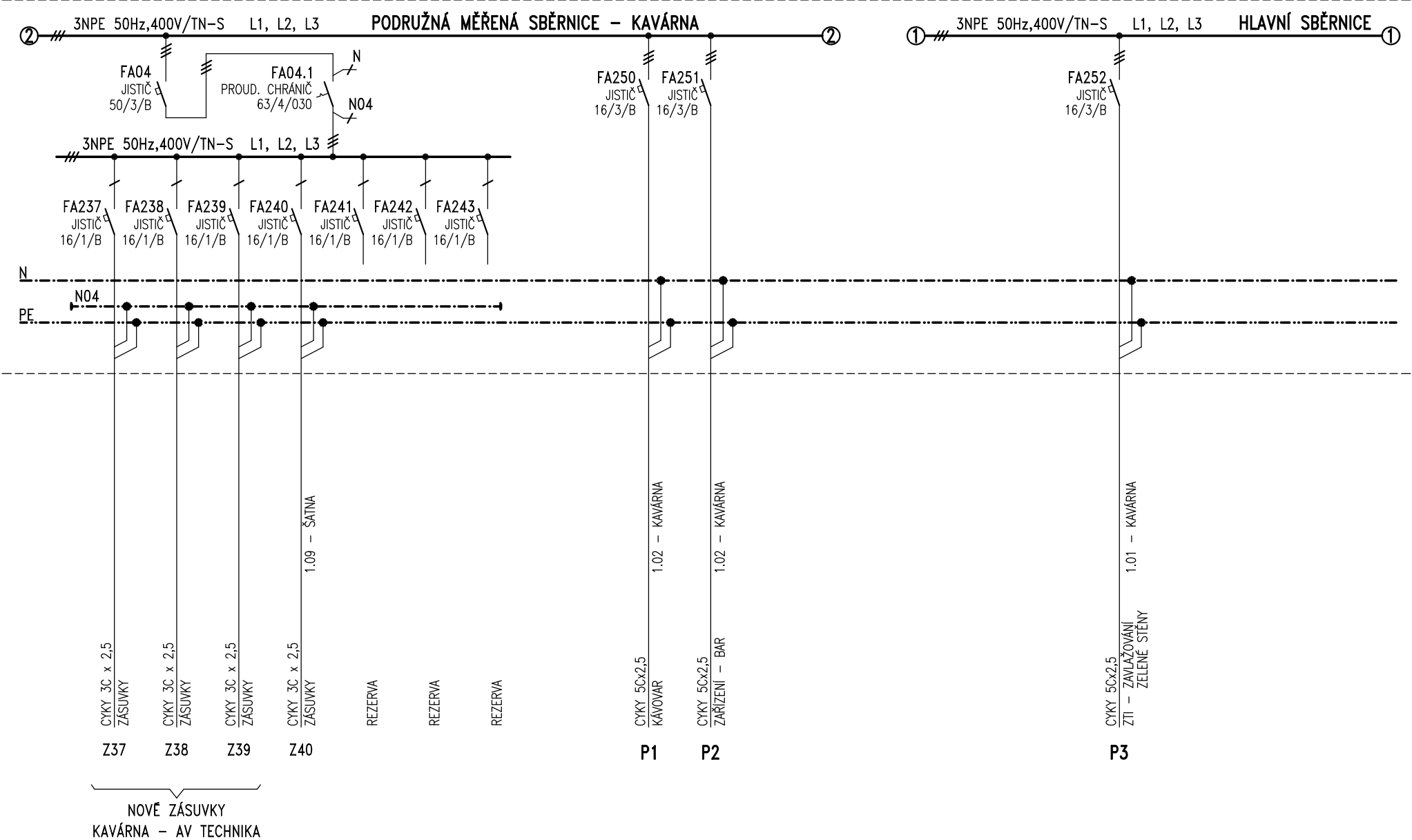


STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ – PROVEDENÝ V RÁMCI 1.ETAPY

V rámci 2.ETAPY se rozdělí hlavní sběrnice a osadí se přístroje FA001 a EM001

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

Sv ..... SVĚTELNÝ VÝVOD  
Z ..... ZÁSUVKOVÝ VÝVOD  
P ..... PEVNÝ VÝVOD



NOVÉ ZÁSUVKY  
KAVÁRNA – AV TECHNIKA

<b>Ing. Luděk Široký</b> <b>PROGRES PROJEKT</b> Lipová 608 330 12 Horní Brtva	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>E883-2/13</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 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA + D.1.4.6 SLABOPROUD NÁZEV VÝKRESU : <b>OPRAVA ROZVADĚČE R2S2/1</b>	POČ. LISTŮ: 4	LIST: 3
			STUPEŇ PROJ.	DPS				