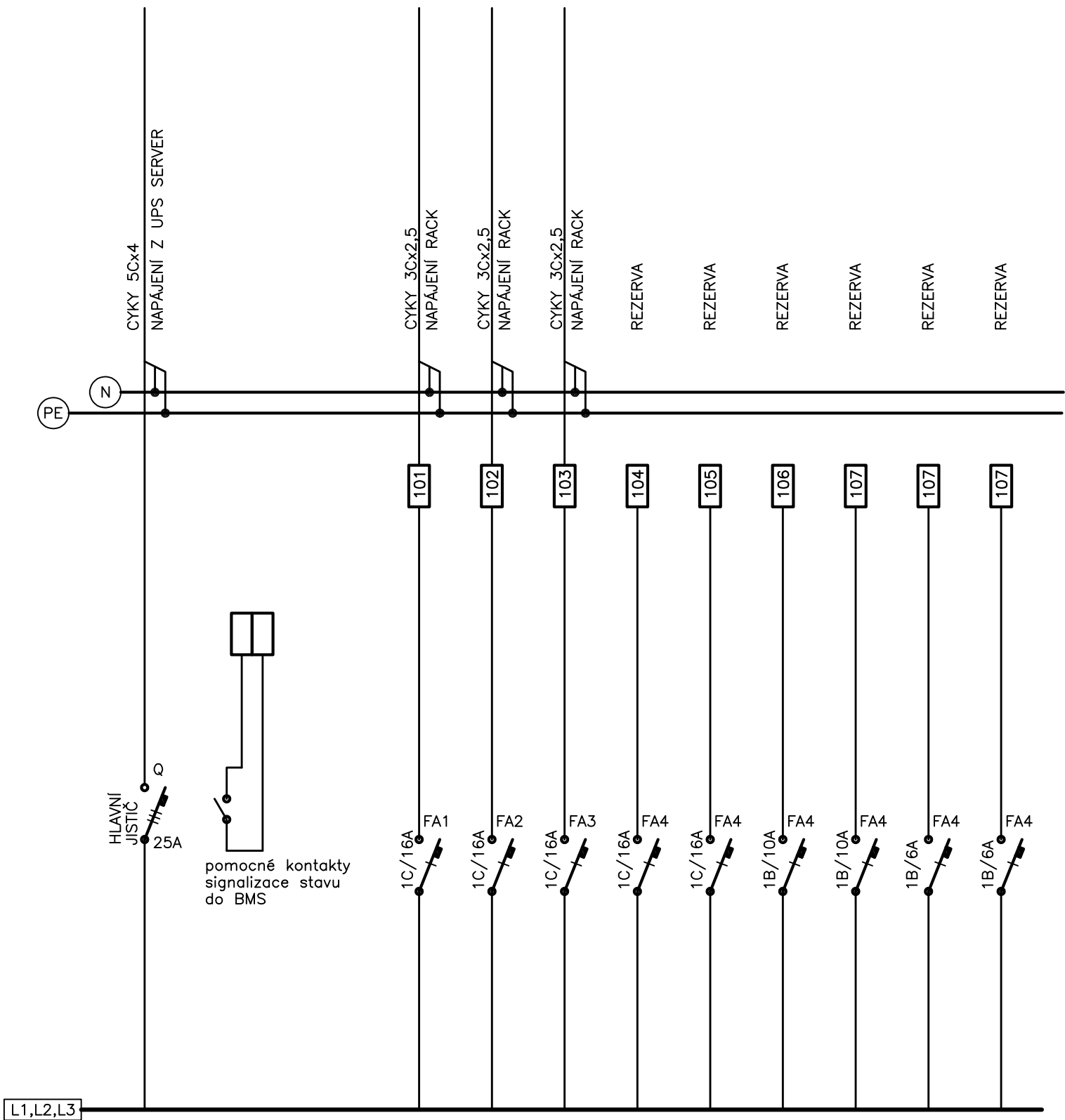


ROZVODNICE R-SERVER

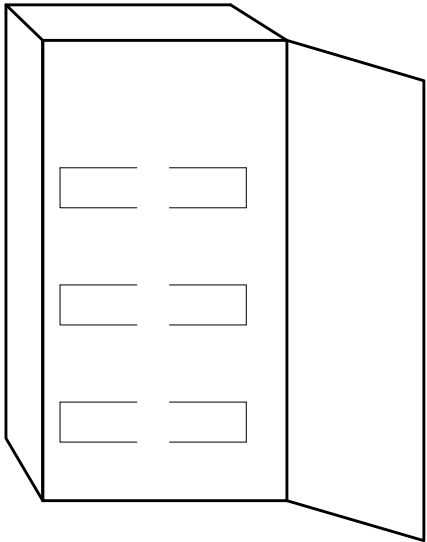
101 102 103 104



ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1ed.2
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ


OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ NÁSTĚNNÁ
PRO 36xTE
ROZMĚR 500x300x160
KRYTÍ IP 44



ELEKTRICKÉ NAPAĚENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňená - doplňujícím pospojováním neživých částí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESE: D.1.4..G - SILNOPROUDÁ ELKTROINSTALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING.PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 07/2017	VÝKRES: ROZVODNICE R-SERVER
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: * x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO:	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/SO 01/D.1.4.G.18
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 18	
		REVIZE:	