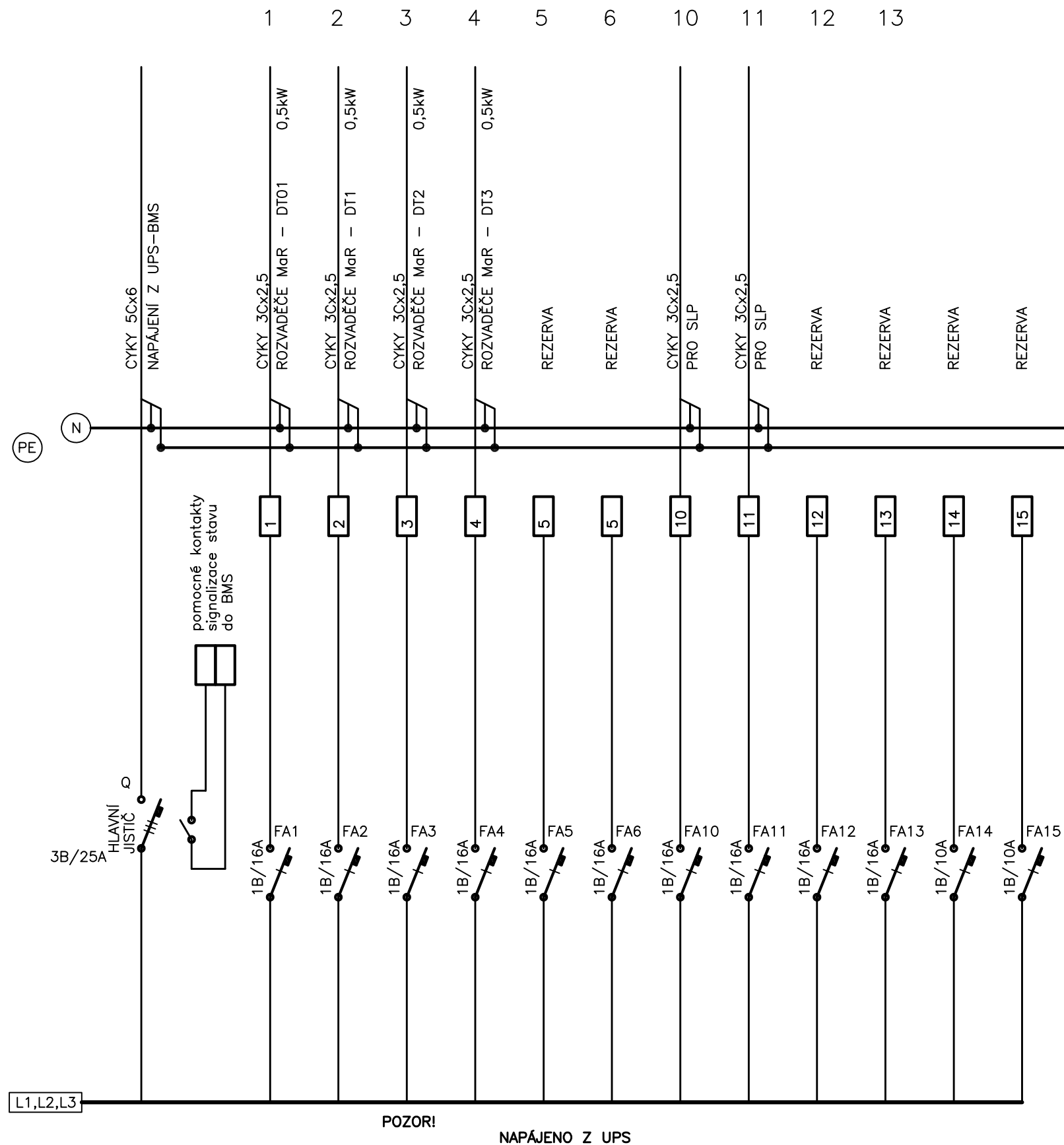


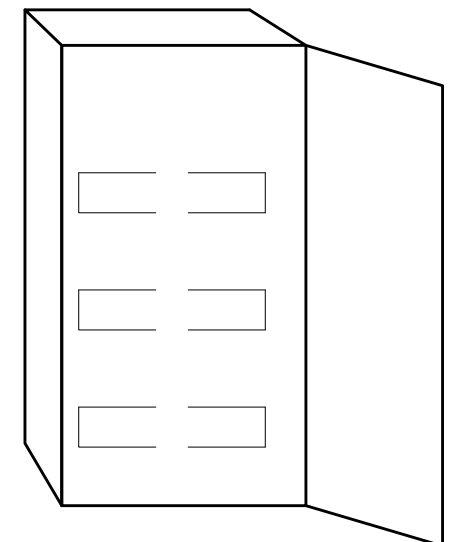
ROZVODNICE R-BMS



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 NAPÁJENÍ: 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 izolaci živých částí, přepážkami a kryty
	– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňová	– doplňujícím pospojováním neživých částí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = \sim 227,30$ 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	
		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	
		PROFESE: D.1.4..G - SILNOPROUDÁ ELKTROINSTALACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	DATUM: 07/2017	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: * x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES:	ROZVODNICE R-BMS
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	20079321-4/SO 01/D.1.4.G.19	19
			REVIZE: