


3NPE, AC 50Hz, 400 V/TN-C-S, $P_i = 135 \text{ kW}$, $P_s = 68 \text{ kW}$, $i_o = 12.5 \text{ kA}$



- POJISTKOVÝ VÝVOD DO "UPFD" BUDE ZAPOJEN PŘED HL. JISTIČ FA01
- A BUDE OSAZEN DO VOLNÉHO PROSTORU Z ROZVADĚČI
- TLAČÍTKO "CS" UMÍSTIT U VÝCHODU, DLE PBŘ (VIZ VÝKRES Č.204)

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím automatickým odpojením od zdroje pomocí nadproudových prvků, ochranné opatření proudovým chráničem, pospojováním.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DPS STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL: Ing. Tomáš Blažek Galandauerova 2579/1, 612 00 Tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ		DATUM: 11/2015 MĚŘÍTKO: -			
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Puttner			
MÍSTO STAVBY: Objekt PFF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverří		VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek			
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: 1335 Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací		NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA DOPLNĚNÍ 01-RZ			
STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
DPS	SO 01	D	D.1.4.4-102		