

POUŽITÁ NAPĚTÍ: MDO, DO – 3NPE 400V 50Hz/TN–C–S
1NPE 230V 50Hz/TN–S
UPS – 3NPE 400V 50Hz/TN–S
ZIS, VDO – 2PE 230V 50Hz/IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed. 2:
Základní ochrana–ochrana za normálních podmínek (ochrana před přímým dotykem)


Příl. A základní izolace živých částí, přepážky, kryty
Ochrana při poruše–ochrana před dotykem neživých částí

- 411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

Ochrana doplňková

- 415.1 proudové chrániče
- 415.2 doplňující ochranné pospojování

PROSTORY: VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000–5–51 ed. 3

OBJEDNATEL: Ing. arch. Jan Dohnal	VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ WEISS	<div> ŘEPČINSKÁ 86, 779 00 OLOMOUC TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz</div>		
INVESTOR: FN OLOMOUC	PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ WEISS			
AKCE: Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2 7–Silnoproudá elektrotechnika	KONTROLA: ING. PAVEL ŠPERLICH STUPEŇ: DPS			
PŮDORYS 1.PP–ZÁSUVKY+TLG.	SOUBOR:	DATUM: 06/2017	MĚŘITKO: 1:50	FORMÁT: 8xA4
	ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.17.27	ČÍSLO PŘÍLOHY: 7.16		KOPIE: