



3 NPE AC 400 V / TN-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
 (ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)
 DLE ČSN EN 61140
 OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2
 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
 DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
 INSTALACE VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORÁCH DLE ČSN 332000-7-710

±0,000 = 1.NP BUDOVA L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: Vedoucí projektant zakázky:		Investor: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO Fakultní nemocnice Brno Jilavská 20, 602 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz	
Profese: EL	Zpracovatel díla: SUBTECH s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno	Autorizace:			
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
Akce: FN BRNO REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK	Zakázkové číslo: DPS 23 - 2017	Datum: 06 - 2017	Formát: 12A4		
Objekt: BUDOVA L - 15.NP	SO 01	Stupeň: DSP + DPS	Měřítko: 1:100		
Obsah: SILNOPROUDÉ ROVODY 18NP	Číslo výkresu: D1.01.06-103				