



- ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 NPE AC 400 V / TN-S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)
DLE ČSN EN 61140
- OCHRANNE OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
- INSTALACE VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORECH NUTNO PROVÉST DLE ČSN 332000-7-710
JEDNOTLIVÉ PROSTORY JSOU DEFINOVÁNY V PROJEKTU LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE
- STANDARDNÍ VÝŠKA ZÁSUVEK JE +1,15 (STŘED), JINÉ PŘÍPADY JSOU UVEDENY NA VÝKRESE
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A VÝVODŮ JE V PROJEKTU LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE
KRABICE MA UMÍSTIT VE VÝŠCE +0,3 (STŘED)
- BARVY ZÁSUVK MF - BÍLÁ, DF - ZELENÁ, Z - ŽLUTÁ
PŘESNÉ POZICE VÝVODŮ PRO RAMPY JSOU V PROJEKTU MEDIPLYNŮ

<h1>NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.</h1>		<h2>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2>	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Janského 11 669 02, Znojmo		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křofova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schéma:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II. etapa, 2. část - akce II, objekt C1			
Zpracovatel částí: 		Zodpovědný projektant Ing. Petr Lavička	
		Ypracoval Ivana Dědková	
		Paré:	
Objekt (SO): SO 01 - Objekt C1		Datum: Říjen 2017	
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zakázkové číslo: SP-06-2017	
Příloha: Půdorys 1.np - silnoproud		Formát: 10A4	
		Stupeň: DPS	
		Mřítko: 1: 50	
		Dle přílohy: D.1.6-17	