

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí) v soustavě TN:

Přívod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy

Rozvod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy



- ochranným pospojováním

- proudovým chráničem

Ochrana před přímým dotykem (před dotykem živých částí) v soustavě TN:

- základní izolace živých částí

- přepážky nebo kryty.

Generální projektant:  Ing. Petr Tomický Třískalova 563/10 638 00 Brno		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:  Nemocnice Tábor, a. s. Kpt. Jaroše 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111	
Název stavby: NEMOCNICE TÁBOR, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 5.NP BUDOVY C PRO PRACOVISTĚ ERCP			Zakázkové číslo: DPS 03-2022	Paré:
			Datum: 06-2022	
			Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel: Ing. FRANTIŠEK MRÁZ Gsm: +420 602 146 587 E-mail: mraz.frant@seznam.cz		Oddíl: EL	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. FRANTIŠEK MRÁZ	Vypracoval: ING. FRANTIŠEK MRÁZ	Kontroloval: ING. FRANTIŠEK MRÁZ		
Objekt: SO 01 - BUDOVA C				
Název přílohy: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RH			Označení přílohy: D.1.01.4c-110	Formát: 2xA4 Měřítka:

