


Napěťová soustava :
3/PEN AC 400/230 V 50 Hz / TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykem:

stávající elektrická instalace provedená v roce 2011:
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
základní ochrana (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí):
- izolací živých částí
- přepážkami a kryty
ochrana při poruše (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí):
- ochranné pospojování
- automatické odpojení v případě poruchy

nově prováděná elektrická instalace:
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
základní ochrana (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí):
- izolací živých částí
- přepážkami a kryty

ochrana při poruše (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí):
- ochranné pospojování
- automatické odpojení v případě poruchy

generální projektant: RADEK VYROUBAL, TŘEŠŇOVÁ 108/20, OLOMOUC, IČ: 68181795		 RADEK VYROUBAL <small>projektace a revize elektrických zařízení</small>
projektant: Radek VYROUBAL, ČKAIT 1202072		
vypracoval: Radek VYROUBAL, ČKAIT 1202072		
		e-mail: info@elektro-vyroubal.eu
investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, Olomouc IČ: 61989592		číslo zakázky: 22004
		měřítko: 1:50
místo stavby: LF UPOL, ul. Hněvoťínská, provozní objekty	datum: 03/2022	
název stavby: NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE – VÝMĚNA Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci	stupeň dok.: DPS	
část dokumentace: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	číslo pare:	
název dokumentu: PŮDORYS	číslo dokumentu: D.1.4.3-201	