


ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+PEN, AC 50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ŮRAZENÍ EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
 – automatickým odpojením v případě poruchy
 doplněná – doplňujícím pospojováním neživých částí
 – proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Ved.projektant	Zodp.projektant	Vypracoval	<div>PROJEKCE ELEKTRO</div> <div>Ing. Zdeněk ILLEK</div> <div>PRŮVÝŠKA 41, BRNO 635 00 IČO: 604 50441</div> <div>IČO: 463 35 048</div>	
	Ing. Illek			
				
Místo stavby:	Domov pro seniory Zastávka p.o., Sportovní 432, ZASTÁVKA 664 84		Datum:	09/2024
Investor:	Domov pro seniory Zastávka p.o.		Žak.č.:	232024
Akce:	DOMOV PRO SENIORY REKONSTRUKCE UBYTOVACÍ ČÁSTI V BUDOVĚ A ČÁST ELEKTROINSTALACE		Služeb:	DPS
Část			Archivní číslo:	232024
Obsah:	ELEKTROINSTALACE 4.PATRO		Měřtko	Výkres č. 5