


Soustava napětí:
3+N+PE AC 50Hz, 400/230V, TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

Základní ochrana před dotykem živých částí dle čl. 411.1
čl. 411.1 izolací, kryty, přepážkami

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí (při poruše)
čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování
čl. 411.3.2 automatické odpojení od zdroje

Doplňková ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí (při poruše)
čl. 411.3.3 proudovým chráničem

| | | | | |
|---|---|---------------|---|---------|
| vedoucí projektu | kontroloval | vypracoval | <div>EL4ING s.r.o.</div> <div>Mlýnská 543, 768 61</div> <div>Bystřice p. H.</div> <div>tel.: 724 782 469</div> <div>projekce@el4ing.cz</div> <div></div> | |
| Ing. Jiří Krasnovský | Radomír Kejnar | Antonín Ludík | | |
| | | | | |
| místo stavby | Brno, ul. Sportovní 486/4, Bazén za Lužánkami | | | |
| investor | Bazén za Lužánkami | | | |
| stavba Bazén Lužánky Chlorovna část ELEKTRO SILNOPROUD obsah PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ | | | formát | datum |
| | | | A4 | 1/2023 |
| | | | účel | č. zak. |
| | | | DPS | 23_Z006 |
| | | | měřítko | č. v. |
| | | | — | 100 |