



Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/230V, TN-C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)

základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí):

- izolací, kryty a přepážkami, polohou, zbranou

ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí):

- ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje

doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování

Vnější vlivy: určuje protokol vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

Revize dokumentace 01/2025

| | | | |
|---|--|---------------|--|
| ZODPOVĚD. PROJEKTANT | ING. TOMÁŠ BLAŽEK | <i>Bláček</i> | Ing. Tomáš Blažek Přídice 379,691 24 tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ |
| NAVRHL/VYPRACOVAL | ING. TOMÁŠ BLAŽEK | <i>Bláček</i> | |
| KONTROLOVAL | ING. TOMÁŠ BLAŽEK | <i>Bláček</i> | |
| INVESTOR | Střední škola informatiky, poštovníctví a finančníctví Brno, příspěvková organizace | | |
| KRAJ - JIHOMORAVSKÝ | MÍSTO STAVBY: 624 00 Brno, Čichnova 982/23 | | STUPEŇ DPS |
| NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARIJNÍ STAV OBJEKT: A1 | | | DATUM 2023/01 FORMÁT 4 x A4 MĚŘÍTKO - |
| NÁZEV PŘÍLOHY | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SÍTĚ | | Č. SOUPRAVY Č. VÝKRESU 003 |