

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N AC, 400V/230V, TN-C-S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000–4–41 ed. 3, DOPLNĚNA OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

PROSTŘEDÍ:

NORMÁLNÍ (CHODBA), DLE ČSN 332000–5–51 ed. 3 AA5, AB5, AM1–3, AM23–1, BC2

NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000–5–51 AA7, AB7, AD4, AF2, AK2, AL2, AN3, AQ2, AS3, BC2


ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA MĚDĚNÝMI VODIČI POD STROPEM, V KABELOVÉ LIŠTĚ.

POZNÁMKA

PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

| LEGENDA: | |
|----------|----------------------------------|
| | Vývod pro el. zařízení 400V |
| | Vývod pro el. zařízení 230V |
| | Uzemnění |
| | Jímací vedení FeZn 8 mm |
| | SU Svorka univerzální |
| | PV Podpěra vedení |
| | JR 1,5 Jímací tyč v.1,5m |
| | JR 2,0 Jímací tyč v.2,0m/stojan/ |

| | | | |
|---|--|---|------------|
| Investor: | | Zpracovatel: | |
| Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00 | |  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz | |
| Místo stavby: | | | |
| Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482 | | Datum: | |
| Vedoucí projektu: | | 03/2022 | |
| Ing. Radek Dědina | | Datum: | |
| Zodp. projektant: | | Stupeň PD: | |
| Ing. Jan Dinga | | DPS | |
| Vypracoval: | | Část: | |
| Ing. Serhii Tomin | | D.1.4.G ELEKTROINSTALACE | |
| Akce: | | Paré: | Formát: |
| ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP) | | | Měřítko: |
| | | | 1:100 |
| Obsah: | | Číslo výkresu | D.1.4.G.21 |
| Pavilon F - Střecha | | | |