





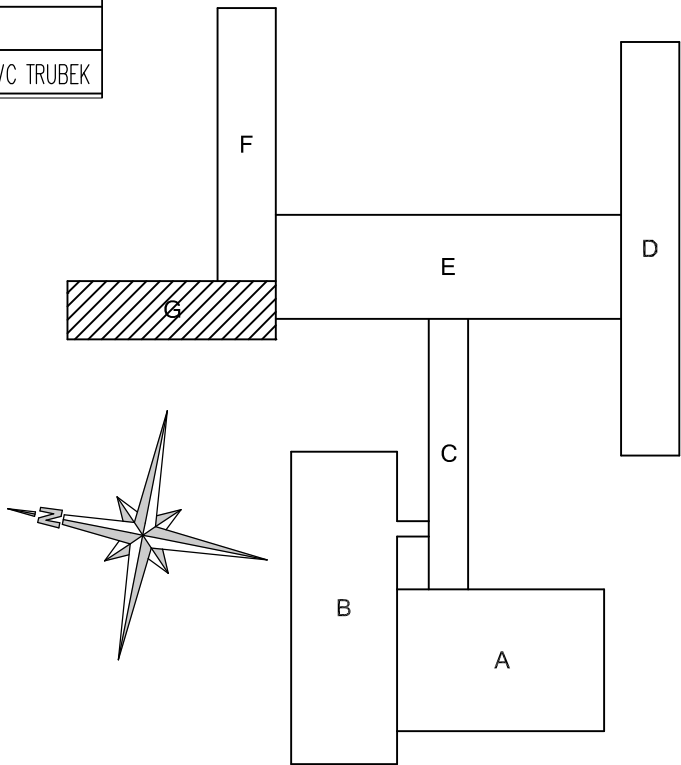


LEGENDA:

| | |
|---|---|
|  | VENTILAČNÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM 24V, AI |
|  | PROSTOROVÉ ČIDLO OXIDU UHLÍČITÉHO 24V, AO /umístěn 80 cm nad podlahou/ |
|  | SWITCH PoE 2-PORT |
|  | MODUL VZDÁLENÉHO VSTUPŮ/VÝSTUPŮ 24V |
|  | ROZVADĚČ MaR |
|  | DATOVÝ KABEL JE POLOŽEN DO ELEKTROINSTALAČNÍCH PVC TRUBEK |




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

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3

PROSTŘEDÍ:

NORMÁLNÍ (KANCELÁŘE, UČEBNA, MÍSTNOSTI UČITELŮ), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AM1-3, AM23-1, BC2
NEBEZPEČNÉ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AM1-2, BA2, BC2, BD2
NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 AA7, AB7, AD3 (v místech pod přístřeškem), AD4, AF2, AK2, AL2, AN3, AQ2, AS3, BC2

| | | | |
|-------------------|---|--------------|---|
| Investor: | Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00 | Zpracovatel: |  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: | 03/2022 |
| Vedoucí projektu: | Ing. Radek Dědina | Stupeň PD: | DPS |
| Zodp. projektant: | Ing. Jan Dinga | Část: | D.1.4.I. MĚŘENÍ A REGULACE |
| Vypracoval: | Ing. Serhii Tomin | Akce: | ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP) |
| Obsah: | Pavilon G - Půdorys 2.NP | Paré: | Formát: A3 Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: D.1.4.I.12 |