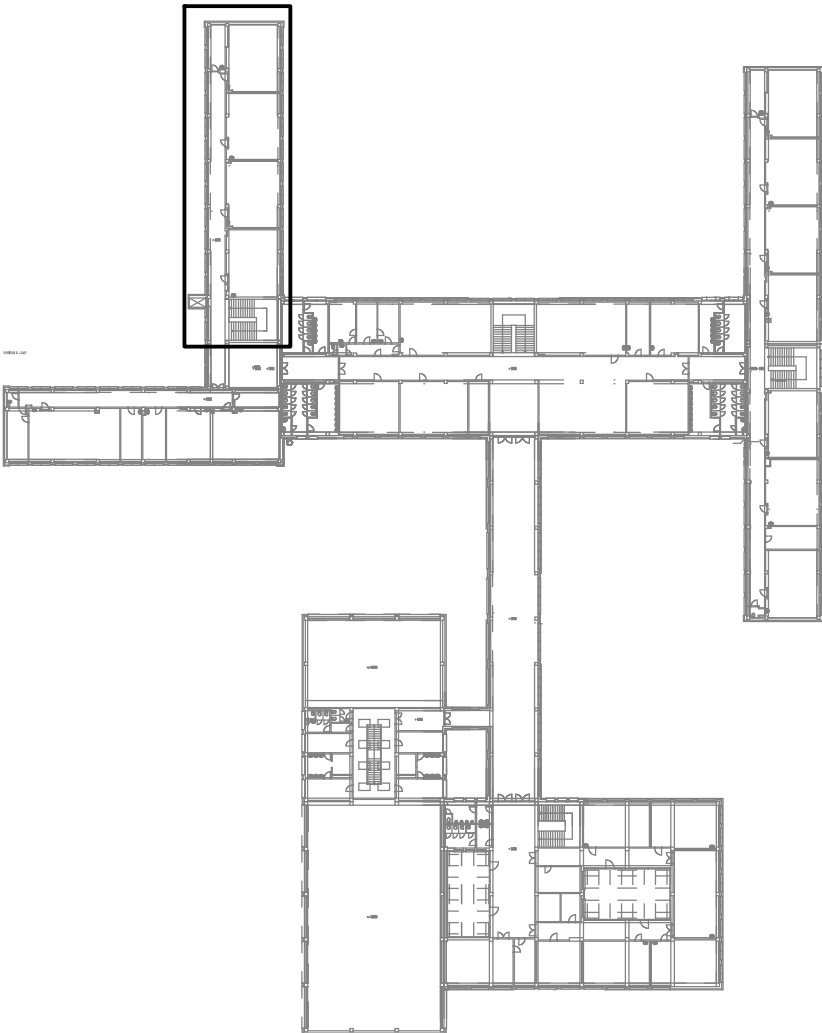



PAVILON F

LEGENDA:

- PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI (m³/h)
- ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI (m³/h)
- ZAR. Č. X
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ SPIRO
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ POZINK. ČTYŘHRANNÉ
- TLUMIČ HLUKU
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU
- ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO UPRAVENÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ POZINK.



|  |   |  |  |            |  |
|--|---|--|--|------------|--|
| Investor: Statutární město Ústí nad Labem<br>Velká Hradební 2336/8<br>Ústí nad Labem, 401 00 |   | <div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o.<br/>Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové<br/>www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div> |  |            |  |
| Místo stavby:  | Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11<br>k.ú.: Ústí nad Labem (774871)<br>p.č. 4949/482 |  |  | Datum:     | 03/2022  |
| Vedoucí projektu:  | Ing. Jan Dinga  |  |  | Stupeň PD: | DPS  |
| Zodp. projektant:  | Ing. Jan Dinga  |  |  | Část:      | D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA                        |
| Vypracoval:  | Ing. Petr Vanický, Bc. Jitka Fleglová   |  |  | Paré:      | Formát: A3x3<br>Měřítko: 1:50<br>Číslo výkresu |
| ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)   |   |  |  |            |  |
| PAVILON F - PŮDORYS 2.NP   |   | D.1.4.C12  |  |            |  |