
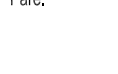


LEGENDA:

- 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 ODPADNIHO VZDUCHU
- ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO UPRAVENÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ POZINK.

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: Mirová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482		Datum: 03/2022	
Vedoucí projekt: Ing. Jan Dinga		Stupeň PD: DPS	
Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga		Číslo: D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA	
Vyrábí: Ing. Petr Vanický, Bc. Jitka Fleglová		Paré: 	Formát: A3x4
ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu: D.1.4.C5
PAVILON D - PŮDORYS 1.NP			