


LEGENDA:

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

Investor: 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			
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga			Datum: 03/2022
Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga			Stupeň PD: DPS
Vyrábí: Ing. Petr Vanický, Bc. Jitka Fleglová			Číslo: D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA
ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)		Pam:	Formát: A3x4
			Měřítko: 1:50
PAVILON D - PŮDORYS STŘECHY			Číslo výkresu: D.1.4.C8