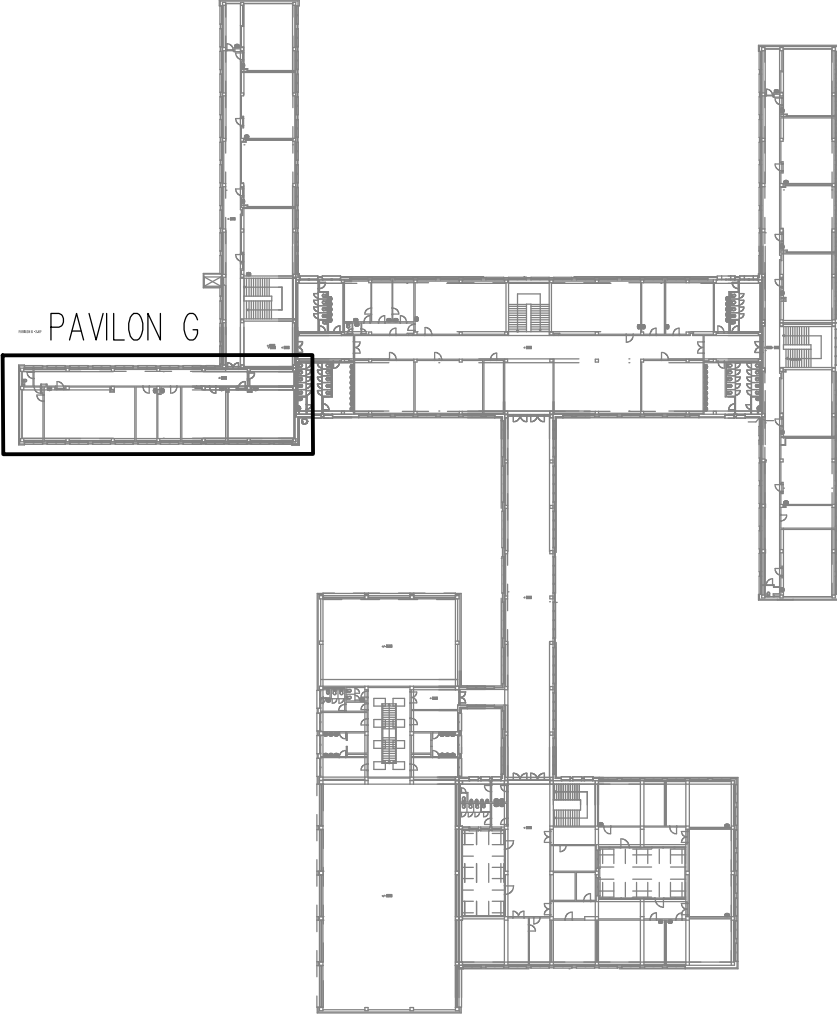



LEGENDA:

- X

xx

xx
- PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI (m3/h)
- ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI (m3/h)
- ZAŘ. 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 Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		<div>Zpracovatel:</div> <div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>		
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		DPS		
Stupeň PD:		Část:				
Vypracoval:		Ing. Petr Vanický, Bc. Jitka Fleglová		D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA		
ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)				Parč:	Formát:	A3x3
					Měřítko:	1:50
PAVILON G - PŮDORYS 1.NP					Číslo výkresu	D.1.4.C15