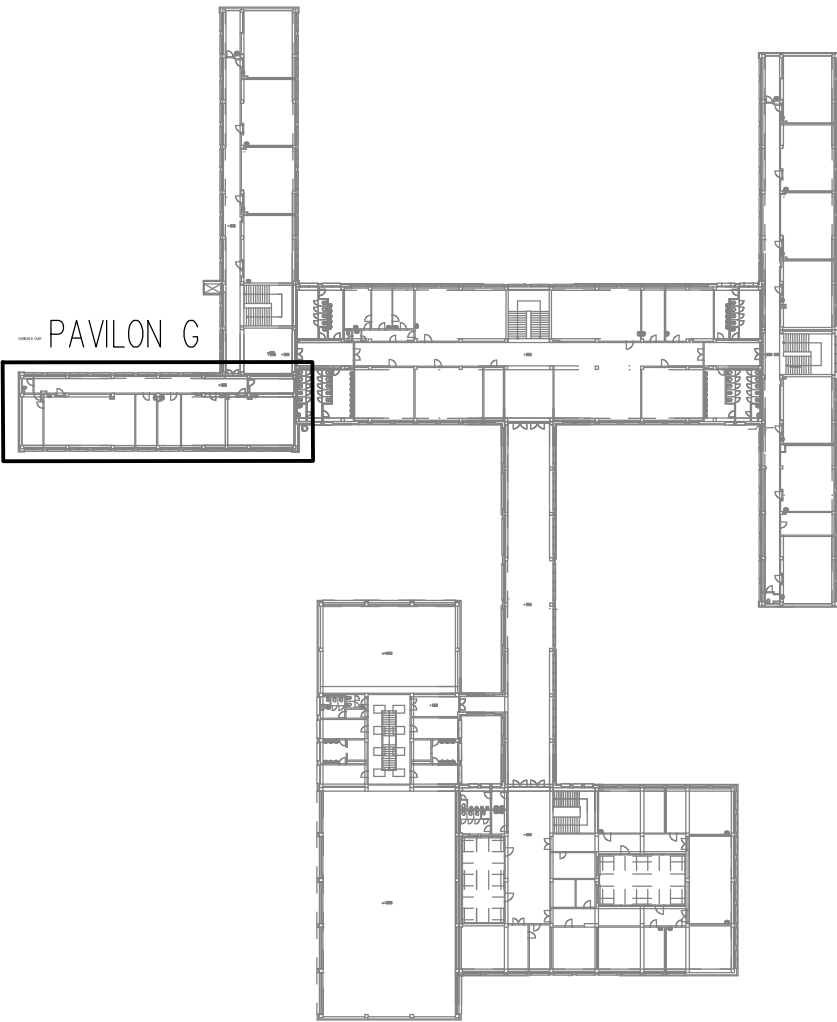



LEGENDA:

- X

xx

xx
- PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI (m3/h)
- ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI (m3/h)
- ZÁŘ. 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> Digitronic s.r.o.</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			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				
ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)		Paré:	Formát:	A3x3	
			Měřítko:	1:50	
PAVILON G - PŮDORYS 2.NP			Číslo výkresu		
				D.1.4.C16	