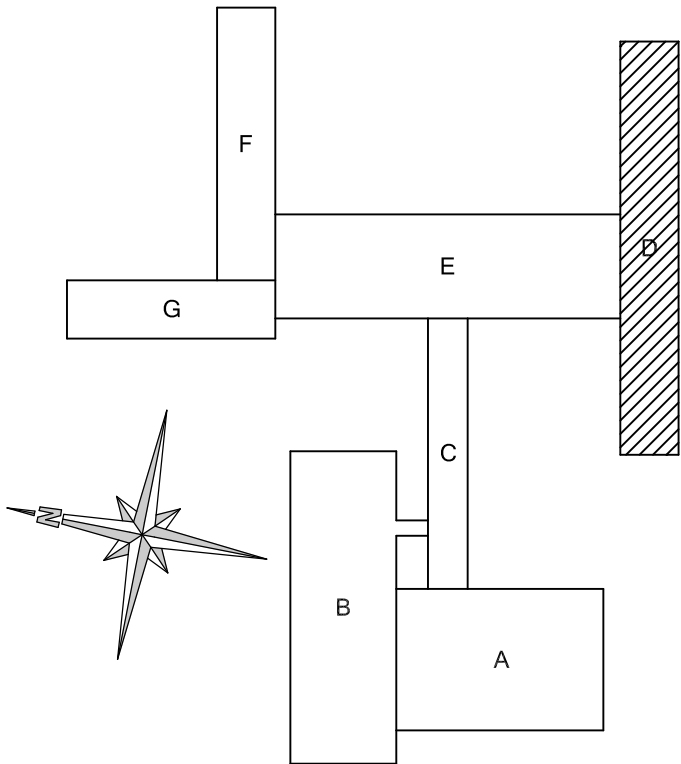



LEGENDA:	
	VENTILAČNÍ Klapka se servopohonem 24V, AI
	PROSTOROVÉ ČIDLO OXIDU UHLÍČITÉHO 24V, AO /umístěn 80 cm nad podlahou/
	SWITCH PoE 2-PORT
	MODUL VZDÁLENÉHO VSTUPÚ/VÝSTUPŮ 24V
	ROZVADĚČ MaR
	DATOVÝ KABEL JE POLOŽEN DO ELEKTROINSTALAČNÍCH PVC TRUBEK

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: **3+PE+N AC, 400V/230V, TN-C-S**
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3
PROSTŘEDÍ:
NORMALNÍ (KANCELÁŘE, UČEBNA, MÍSTNOSTI UČITELŮ), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AM1-3, AM23-1, BC2
NEBEZPEČNÉ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AM1-2, BA2, BC2, BD2
NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 AA7, AB7, AD3 (v místech pod přístřeškem), AD4, AF2, AK2, AL2, AN3, AQ2, AS3, BC2



Investor:		Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		Zpracovatel:					
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. Radek Dědina		Stupeň PD:		DPS			
Zodp. projektant:		Ing. Jan Dinga		Část:		D.1.4.1 MĚŘENÍ A REGULACE			
Výpracovat		Ing. Serhii Tomin		Akce:		Paré:			
Obsah:		Pavilon D - Půdorys 3.NP						Formát	
								A4x4	
						Měřítko:			
						1:100			
						Číslo výkresu			
						D.1.4.1.6			