










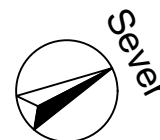
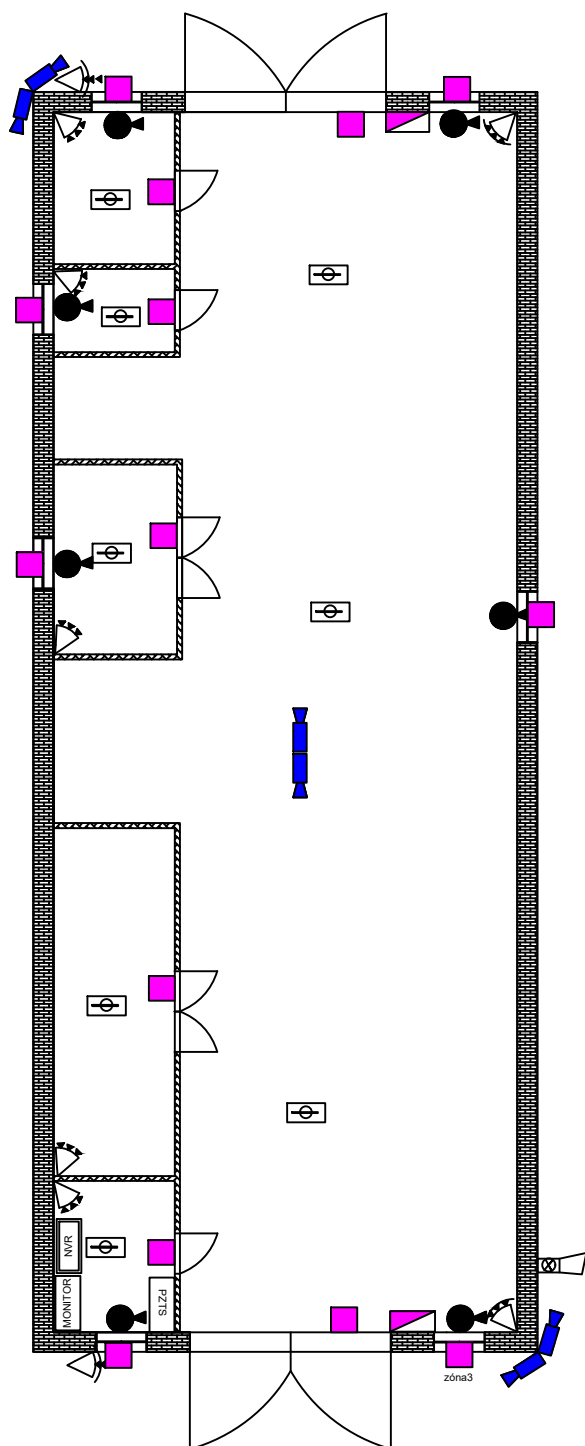



Legenda

-  - Venkovní PIR detektor (záclona)
-  - Vnitřní PIR detektor
-  - Detektor rozbití skla
-  - Magnetické čidlo otevření dveří
-  - Ústředna PZTS
-  - Ovládací klávesnice
-  - Opticko - Kouřový detektor
-  - Ústředna EPS
-  - Záznamové zařízení
-  - Datový rozvaděč
-  - Kamera



ZOD.PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Fakulta aplikované informatiky	
Bc.Vítězslav Hladiš	Bc.Vítězslav Hladiš	Bc.Vítězslav Hladiš		
		KRAJ: Zlínský		
MÍSTO STAVBY: Hošťálky 168 Pivnice 687 15			ZAKÁZKOVÉ Č.	20230113
STAVEBNÍK: Ing. František Lovecký Hošťálky 128 Pivnice 687 15			STUPEŇ PD	DPS
Návrh zabezpečení zemědělských objektů - diplomová práce			DATUM	04/2023
			FORMÁT	A4
Rozmístění modulů plášťové a prostorové ochrany			MĚŘÍTKO: 1:150	VÝKRESOVÉ Č. 05