



Stoupání vedem z INP do 3NP a 3NP  
28x 3NP PZTS J-V (6H)-Y Lg 2x2x0,8 DOMINUS detektor k modulim  
1x INP PZTS J-V (6H)-Y Lg 2x2x0,8 DOMINUS detektor k modulim  
1x INP PZTS J-V (6H)-Y Lg 2x2x0,8 DOMINUS linka klavescnic  
Soustavy vedeni do INP z INP  
2x OCTV UFP CAT8 LS0H  
2x OCTV UFP CAT8 LS0H  
2x PCLUP CAT8 SSH  
2x PCLUP CAT8 SSH  
1x PZTS J-V (6H)-Y Lg 2x2x0,8 linka klavescnic  
1x PZTS J-V (6H)-Y Lg 2x2x0,8 linka modulu

**Legenda:**

- Jedna se o rozšíření stávajícího provozovatelio zabezpečovacího systému PZTS-EZS Dominus který byl instalován v 1PP a je přikřiven svojí kapacitou pro celý zámek. Průběh a umístění kabelů je v souladu s přílohou č. 1. Všechny kabely jsou vedeny v podhledu, kde je instalována LCD klavescnic.
- Kabely PZTS budou v provedení centimetrovaném řítko pod omítku a na řítko budou položeny v rubech DNZ2 do minislotu 1,30 vedle 1,28, kde bude instalován zdroj DNZ22-0-18A1 v rohu MST vedle AKU12V/18Ah. Čela, detektor a magnety budou vykončovány v 10 modulech pro 8 dvojitě vyvedených skupin MMZ vedle řa bou.
- Kabel PZTS J-V (6H)-Y Lg 2x2x0,8 v provedení pod omítku pro detektor a magnety.
- Magnetický signál zapobídel (zapítkuje výboje) dveře
- Zajišť detekci uzavření dveří
- Prostoroý infrazvukový senzor s úhlovým paprskem
- Paralox 460 2x1,5m - tenká zabídelna
- Instalován nad oknem a nebo dveřmi
- Zajišť detekci průniku prostředím stavebního otvoru okna a dveří tomou detekcí čalovny
- Prostorový detektor INZMW signál se sdružuje s ostatními signály
- Instalován v rohu minislotu 1,30 od zdi okna v výšce dve výboce
- Zajišť detekci pohybu v prostoru minislotu tomou hřídeli zrnitá teploty a změn tlaků v prostoru (blok jak přenos)
- Signál vykončovaci řídkou síla Paralox 457
- Instalován před oknem ve stavebním otvoru boční monzd.
- Zajišť detekci vzduchu vstupujícího do prostoru
- V rubech DNZ2 2x1,5m - tenká zabídelna
- LCD klavescnic

**Jednotlivé etapy na sebe navazují**

Technické údaje:  
Klavescnic (řídí) provedení podle ČSN EN 50 131-1-vedíce-2 (vydána 2007, změna A1:2010), Z1-112009)  
II. vnějškové (okružní, okružní)  
III. vnějškové (okružní, okružní)  
IV. vnějškové (okružní, okružní)  
Soustava napáení  
Soustava zdrojová TNC AC 230V/50V, 50 Hz, 3-PFN  
Soustava vedení 12 N (bezpečná napáení)  
Soustava zdroj PZTS TNS AC 230V, 50 Hz, +N+PE  
Soustava PZTS SELV 12 N (bezpečná napáení)  
Chimera před úrazem elektickým proudem  
Izolací (ČSN 33 2000-4-41-vedíce-3, Z1)  
Kryty (ČSN 33 2000-4-41-vedíce-3, Z1)  
měřivých částí samostatným odpínáním ovláde část od zdroje (ČSN 33 2000-4-41-vedíce-3, Z1)  
připojování (ČSN 33 2000-4-41-vedíce-3, Z1)  
Součásti zázemí v souladu s ČSN 33 2009-2-70-vedíce-2-převody v sítnou nebo spřnou a umpenci prostory  
Provozni podmínky a vnější úhy jsou určeny kmetem v souladu s ČSN 33 2000-3 1995, Z1+296, Z2-81997, Z3-92001 a ČSN 33 2000-5-51-vedíce-3(2010), podstatným spměny.

Aktualizace 13.7.2023

Kontaktní osoba:	Ing. Pavel Bureš
Výkonové místo:	Jiřetín Svatojanský
Instalace:	Milan Šolc, Jozef Kováčik, Jan Kopecký
Objekt:	Zámeček č. 2, Sokolov
Datumní údaje:	Datum: 10/2021
Stavba:	Stavba: IZP
Stručný popis:	150
Charakteristika:	C- výhled
Dotazník:	DIZPZTS

**Instalacia bezpečnostního prvku v objektu muzea v Sokolově, Zámeček č.p. 2 Sokolov**