

Předmět plnění a parametry

Dodávka, montáž a instalace technických prostředků centralizovaného systému ochrany serverovny s požadavky kryptoochrany v serverovně 2.NP, č.m. 226

Parametry:

Poplachově zabezpečovací systém

- ústředna PZTS - řídicí jednotka, ke které jsou připojeny jednotlivé detektory, zajišťující obou směrnou komunikaci mezi serverovnou a SCO (centrální stanicí)
- klávesnice systému – umožňuje ovládání systému ARM/DISARM, Bypass čidel, ovládání el. zámku na dveřích
- detektory zajišťující plášťovou ochranu (magnetické kontakty na dveřích, oknech a detektor tříštění skla) a prostorovou ochranu (duální prostorový detektor pohybu s Antimaskingem)
- detektor zajišťující osobní ochranu (tísňové tlačítko)
- optický výstup (informace o poplachovém incidentu v budově soudu)
- Rack, teplotní čidlo, monitorující teplotu v RACK
- záplavové čidlo, monitorující vodu u podlahy místnosti
- vnitřní siréna – je spuštěna při poplachu na předem definovaný čas a umožňuje i dálkové spuštění ze SCO
- montážní a instalační práce (včetně komplexní zkoušky a zaškolení obsluhy)

Elektrická požární signalizace (nejedná se o EPS z pohledu HZS)

- optický detektor kouře, aktivuje se při zahoření v serverovně
- montážní a instalační práce (včetně komplexní zkoušky a zaškolení obsluhy)

Předmět plnění a parametry

Dodávka, montáž a instalace technických prostředků centralizovaného systému ochrany serverovny s požadavky kryptoochrany v serverovně 3.NP

Parametry:

Poplachově zabezpečovací systém

- expander PZTS - jednotka, ke které jsou připojeny jednotlivé detektory,
- detektory zajišťující plášťovou ochranu (magnetické kontakty na dveřích, oknech a detektor tříštění skla) a prostorovou ochranu (duální prostorový detektor pohybu s Antimaskingem)
- detektor zajišťující osobní ochranu (tísňové tlačítko)
- optický výstup (informace o poplachovém incidentu v budově soudu)
- Rack, teplotní čidlo, monitorující teplotu v RACK
- záplavové čidlo, monitorující vodu u podlahy místnosti
- vnitřní siréna – je spuštěna při poplachu na předem definovaný čas a umožňuje i dálkové spuštění ze SCO
- montážní a instalační práce (včetně komplexní zkoušky a zaškolení obsluhy)

Elektrická požární signalizace (nejedná se o EPS z pohledu HZS)

- optický detektor kouře, aktivuje se při zahoření v serverovně
- montážní a instalační práce (včetně komplexní zkoušky a zaškolení obsluhy)