



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

služba kriminální policie a vyšetřování  
odbor technické ochrany

PCR00ETRpo77729013



Č.j. KRPA-117673-1/ČJ-2021-0000TO

Praha 11. května 2021

Výtisk č: 1

Počet listů: 3

Policie České republiky  
krajské ředitelství hlavního města Prahy  
odbor správy nemovitého majetku  
oddělení správy nemovitého majetku  
p. Moučka  
PRAHA

**Bezpečnostní posouzení na rekonstrukci objektu Policie České republiky, obvodní ředitelství Praha VI, MOP Spořilov se sídlem Bojanovická 2848/1 Praha 4, ohledně poplachového zabezpečovacího a tísňového systému a systému elektronické kontroly vstupu.**

Objektem je dvoupodlažní budova. Hlavním předmětem chráněného zájmu budou zbraně uložené v objektu a zamezení vstupu neoprávněných osob do objektu. Do objektu nebude mít veřejnost samostatně přístup.

Na základě požadavku uživatele bude objekt zabezpečen poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem pro stupeň zabezpečení nízké až střední riziko. Vstupy do objektu a zázemí MOP budou zabezpečeny systémem elektronické kontroly vstupu. Objekt bude připojen na systém centralizované ochrany Policie ČR, Krajského ředitelství Praha.

V objektu bude v rámci kompatibility používaných systémů u Policie ČR provedena montáž integrovaného bezpečnostního systému ASSET od výrobce fy. FIDES a.s. Poplachové a poruchové stavy budou vyhodnocovány na dozorcí službě MOP pomocí opticko-akustických signalizací a ovládací klávesnice. Jako záložní přenos poplachových a poruchových stavů na pult centralizované ochrany Policie České republiky bude použita intranetová síť MV a radiové zařízení RIPEX.

Nákup, montáž a zprovoznění systému PZTS a EKV bude financovat pronajímatel a finanční prostředky budou promítnuty do pronájmu objektu. Policie ČR dodá pouze radiové zařízení RIPEX.

**Požadované zabezpečení PZTS:**

- Objekt bude rozdělen na tyto samostatné subsystémy:
- Server v 2NP
  - Úložna zbraní (m. č. 125b)
  - Sklad zadržených věcí (m. č. 104)
  - Tíseň – dozorcí služba

**Server v 2NP** – Prostorová ochrana bude realizována pohybovým detektorem tak, aby byla pokryta celá plocha místnosti. Plášťová ochrana se bude skládat z magnetického kontaktu na vstupních dveřích.

**Úložna zbraní** – Prostorová ochrana bude realizována pohybovým detektorem tak, aby byla pokryta celá plocha místnosti. Plášťová ochrana se bude skládat z magnetického kontaktu na vstupních dveřích.

Kongresová 2  
142 00 Praha 4

Tel.: +420 974 891 309

Fax: +420 974 826 124

E-mail: kras@kpa.mps.mvcr.cz

**Sklad zadržených věcí** – Prostorová ochrana bude realizována pohybovým detektorem tak, aby byla pokryta celá plocha místnosti. Plášťová ochrana se bude skládat z magnetických kontaktů na vstupních dveřích a na všech otevíratelných částech pláště (okna). Prosklené části budou chráněny detektory tříštění skla.

**Tíseň dozorčí služba** – Pro možnost vyvolání stavu nouze bude v místnosti dozorčí služby skrytě namontován tíšňový hlásič.

### **Signalizace poplachových a poruchových stavů**

Bude použita ovládací klávesnice umístěná na dozorčí službě, která bude provádět případný služební zákrok. Záložní signalizace poplachových a poruchových stavů bude pomocí intranetové sítě MV a radiového zařízení RIPEX prováděna na systému centralizované ochrany Policie ČR.

### **Umístění prvků PZTS**

Zabezpečovací ústředna bude namontována v místnosti serveru v 2NP (m. č. 204). Moduly expandérů budou namontovány v chráněném prostoru. Ovládací klávesnice bude umístěna v místnosti dozorčí služby, ve skladu zadržených věcí a místnosti serveru. Zabezpečovací ústředna bude připojena do intranetové sítě MV (budou vyhrazeny 2x IP adresy). Přívod 230V pro PZTS bude mít samostatné jištění.

V místnosti serveru bude provedena příprava pro montáž radiového systému RIPEX spočívající v natažení koaxiálního kabelu H1000 (50Ω) z místnosti serveru do stožáru umístěného na střeše budovy použitého pro radiovou komunikaci. Na stožáru bude umístěn držák na anténu (25/50cm) a radiová anténa typu RCD BO 400 (jednodílová anténa).

### **Systém elektronické kontroly vstupu**

Systém elektronické kontroly vstupu bude součástí výše zmíněného integrovaného bezpečnostního systému ASSET.

Elektronickou kontrolou vstupu budou zabezpečeny tyto dveře:

Dveře hl. vstup do objektu (m. č. 123) – čtečka karet bude použita pouze na přístup, odchod bude prováděn přes kliku. Nebude použito dálkové otevírání přes interkom ani signalizace neoprávněného otevření dveří.

Dveře mezi 118 a 119 – čtečka karet bude použita jak na přístup, tak na odchod. Bude použito dálkové otevírání dveří přes interkom (kontakty systému domovního telefonu pro otevírání dveří budou zapojeny do modulu EKV. Modul EKV pak bude otevírat dveře tak, že nebude signalizován poplach neoprávněného otevření dveří). Tlačítko pro otevírání dveří přes systém domovního telefonu bude umístěno na dozorčí službě.

Dveře mezi 103 a 118 – čtečka karet bude použita jak na přístup, tak na odchod. Bude použito dálkové otevírání dveří přes interkom (kontakty systému domovního telefonu pro otevírání dveří budou zapojeny do modulu EKV. Modul EKV pak bude otevírat dveře tak, že nebude signalizován poplach neoprávněného otevření dveří). Tlačítko pro otevírání dveří přes systém domovního telefonu bude umístěno na dozorčí službě.

Dveře mezi 101 a 103 – čtečka karet bude použita jak na přístup, tak na odchod. Bude použito dálkové otevírání dveří přes interkom (kontakty systému domovního telefonu pro otevírání dveří budou zapojeny do modulu EKV. Modul EKV pak bude otevírat dveře tak, že nebude signalizován poplach neoprávněného otevření dveří). Tlačítko pro otevírání dveří přes systém domovního telefonu bude umístěno na dozorčí službě.

### **Společné požadavky na EKV:**

Jako čtečky karet budou použity čtečky ASSET 602df.pi. Dodání bezkontaktních karet není požadováno (budou využívány karty sloužící jako služební průkazy Policie ČR). Pro umožnění nouzového úniku budou ze strany odchodu namontovány schránky na klíč pro nouzové otevření dveří (nebo nouzová tlačítka pro otevření dveří), které budou chráněny EKV. Nutné odsouhlasení požárně bezpečnostním řešením. Dveře budou osazeny magnetickými kontakty, které budou použity pro kontrolu otevření dveří. Opticko-akustické signalizace (např. ART 1490) neoprávněného otevření dveří či překročení času otevření dveří budou namontovány v místnosti dozorčí služby. Elektrické

otvírače se signalizací otevřených dveří nebudou napájeny ze zabezpečovací ústředny, ale budou mít samostatný napájecí zdroj, jehož signalizační výstupy budou připojeny do zabezpečovací ústředny. Dveře budou osazeny kováním typu koule-koule.

Poznámka: Programování přístupových kódů do systému či zadávání bezkontaktních karet budou provádět pracovníci OTO.

### ***Pokyny pro montáž***

Montážní postupy pro montáž PZTS a EKV budou splňovat podmínky normy ČSN EN 50131 a s normami souvisejícími. Kabelové rozvody budou řešeny v instalačních lištách nebo pod omítkou, podle potřeby bude sdružování kabelových rozvodů provedeno v typizovaných rozvodných krabicích. Použité prvky PZTS budou aktuálně homologovány pro stupeň zabezpečení 2: nízké až střední riziko, dále do prostředí vnitřní (Třída I), podle ČSN EN 50 131.

### ***Pokyny pro uživatele***

Uživatel je povinen projednat veškeré změny, které mohou ovlivnit zabezpečení objektu s odborem technické ochrany, a to před provedením těchto změn.

Uživatel zajistí klíče pro nouzové otevření vstupních dveří. Tyto klíče budou uloženy v schránkách na klíče pro nouzové otevření dveří.

Uživatel zajistí soupis oprávněných osob ke vstupu do objektu.


Rozdělovník:

Výtisk č.1 – odbor správy nemovitého majetku

Výtisk č.2 – MOP Spořilov

Výtisk č.3 – odbor technické ochrany

Zpracoval:



por. Bc. Kamil Čabrádek  
komisař



Schválil:



mjr. Bc. Martin Bradáč  
vedoucí odboru