

Dobrý den,

Po společných prohlídkách bychom rádi tímto doplnili zadání VŘ. Níže bodově.

Pro bližší specifikaci požadavků k otázkám přenosu dat z kamer i zabezpečovacího systému na PCO předávám dle dohody z prohlídek objektu kontakt na společnost BESY – SECURITY zajišťující tuto službu pro SVJ : besy-cz@seznam.cz, tel. : 602204743.

V příloze posílám veškerou dokumentaci k revizím kamerového a zabezpečovacího systému, půdorys budovy a revizi elektroinstalace.

Autorizovaný přístup do rozvaděčů elektro:

1. Autorizace skrze čip a čtečku se bude týkat pouze rozvaděčů elektro. Autorizace čipem je vždy na jedno otevření, po zavření rozvaděče se musí uživatel opět autorizovat přiložením čipu k čtečce.
2. Součástí dodávky bude 20 čipů, kdy všech 5 autorizačních míst bude přístupných jedním čipem.
3. Při neautorizovaném vstupu do rozvaděče bude odeslán signál na PCO (toto by mělo být funkční, nicméně při samotné realizaci by to mělo být odzkoušeno v součinnosti s BESY).

Kamery:

V objektu aktuálně naistalováno 28 kamer (2 venku a 25 v prostorech garážových stání a jedna v technické místnosti), z toho 3 zcela nefunkční.

1. Venkovní kamery (2ks) při vjezdu v přízemí a na plášti budovy (s výhledem na rampu).
2. Kamera v technické místnosti, kvalita musí být taková, aby bylo možné na záznamu rozeznat obličej (zde není myšlena funkce rozeznávání obličeje), nicméně není nutný daleký dohled.
3. Kamery v patrech (5 pater) - v současné chvíli je na každém patře 5 kamer, do každého patra jsme chtěli jednu kameru přidat, aby viděla k rozvaděči elektro a při neautorizovaném otevření rozvaděče mohla bezpečnostní agentura sledovat, co se tam děje. Jeden z účastníků VŘ navrhl jiné rozmístění kamer tak, že by jich i po přidání jedné kamery k rozvaděči bylo celkem 5 kamer na patře. Na počtu kamer tedy netrváme, pokud dovedete navrhnout řešení tak, aby bylo zachováno případně zlepšeno pokrytí prostor včetně prostoru u rozvaděče, návrh řešení očekáváme v nabídce. Všechny nově osazené kamery budou s výstupem odpovídajícím současnému běžnému standardu.
4. Součástí nabídky očekáváme též návrh řešení možného rušení signálu kamer při aktuálním vedení signálu a optiky silnoproudým vedením, očekáváme standardní funkčnost a záruční podmínky.
5. Předpokládáme, že bude možné zachovat páteřní aktivní prvky.
6. Zajištění zálohy při výpadku proudu není primárně požadováno.

Další:

7. Bude využit současný páteří rozvod kamerového i zabezpečovacího systému, zde jsou již požární ucpávky vyřešeny.
8. Kamery nejsou propojeny se systémem Jablotronu, nicméně oba dva systémy mají fungovat společně a to prostřednictvím PCO bezpečnostní agentury.
9. Prosím o uvedení požadavku na minimální rychlost přenosu dat.