

Výměna stávajících analogových vrátníků (interkomů) za nové zvonkové video vrátníky včetně příslušenství

- výměna vrátníků v budovách MČ Praha 5 - budova A na náměstí 14. října 1381/4, 1381/6 a budova B Štefánikova 236/13, 246/15,
- nahrazení 25 (dvaceti pěti) stávajících analogových audio vrátníků (interkomů) novými IP video vrátníky u vstupních dveří do jednotlivých částí budov úřadu včetně příslušenství:
 - o výměna stávajících dveřních kování (koule/klika) provedení antivandal
 - o výměna stávajících vložek za systém generálního klíče
 - o seřízení samo zavíračů s nastavením chodu dveří a výměnou dveřních zarážek
 - o repasování konstrukční pevnosti rámu dveří a lůžek pro el. otvírače
 - o vypracování dokumentace skutečného provedení slaboproudých systémů
 - o revize připojení napájení slaboproudých systémů,
- nově instalované vrátníky musí být připojeny po stávající kabeláži do telefonních IP ústředn umístěných v serverovnách jednotlivých budov A, B,
- kabelové trasy budou instalovány pouze v serverovnách pro propojení připojovacích modulů vrátníků (převodníků na stávající analogové kabely) do počítačové sítě úřadu,
- připojení nových vrátníků v budově B Štefánikova bude provedeno přes stávající počítačovou síť na IP telefonní ústřednu umístěnou v serverovně této budovy (m. č. 305),
- připojení nových vrátníků v budově A nám. 14. října bude provedeno přes stávající počítačovou síť na IP telefonní ústřednu umístěnou v serverovně této budovy (m. č. 029),
- zapojení ovládaných elektrických otevíračů bude provedeno stejným způsobem jako u původních vrátníků, otvírání dveří bude prováděno:
 - o pomocí telefonů v jednotlivých kancelářích, pozice pro min. 20 jmenovek
 - o volba zaměstnance musí být zadávána na číselníku, kombinací posledních 3 čísel tel. linky
 - o možnost videopřenosu na obrazovku PC volaného účastníka
 - o u reverzních otevíračů v případě požárního poplachu pomocí signálu ze systému EPS,
- vrátníky připojeny po stávající kabeláži původních vrátníků pomocí převodníků poskytujících i PoE napájení pro vlastní vrátník,
- převodníky umístěny ve stávajících racích s doplněním o aktivní prvky pro jejich připojení na stávající počítačovou síť, napájení vlastním zdrojem-adaptérem,
- záběry integrovaných kamer IP vrátníků budou posílány do počítačové sítě, po které si budou moci uživatelé zobrazit příchozí hovor,
- výměna 27 (dvaceti sedmi) stávajících elektrických otevíračů, plechů a přívodních pancéřových chrániček převěsů u vstupních dveří do jednotlivých částí budov úřadu se zachováním funkcí otevírače dle původně instalovaného prvku:
 - o elektrické otevírače standard/reverzní s nízkou spotřebou
 - o instalační lišty pro pravé dveře s bočním krytím pro elektrické otevírače včetně závory zámku
 - o instalační lišty pro levé dveře s bočním krytím pro elektrické otevírače včetně závory zámku
 - o instalační lišta oboustranná rovná bez bočního krytí pro elektrické otevírače včetně závory zámku
 - o napájení elektrických otevíračů bude provedeno stávajícím způsobem - ze stávajících zálohovaných zdrojů v budovách.