

TECHNICKÁ ZPRÁVA

V souvislosti s úpravami hlavní chodby a schodišťové haly ve 2.NP objektu "B" bude prováděna oprava povrchů, výměna dveří (za požární dveře) a dále i dílčí montáž a demontáž podhledů.

Popsané úpravy budou dopadat drobně i na některá slaboproudá zařízení:

- 1) Informační kiosek bude bez náhrady demontován. V rámci profese SLP budou stávající přívody zachovány (bude osazena nová zásuvka 2xRJ45 a zásuvka 230V ze strany příručního skladu pro možné budoucí využití tak, aby přívody nezůstaly ladem).
- 2) Elektrická zabezpečovací signalizace - budou dotčeny dva PIR hlásiče (detektory pohybu). Tyto hlásiče budou před započítím stavebních prací demontovány, stávající lištové přívody budou (ve viditelném úseku cca 1m) zataženy do instalačních trubek pod omítkou. Po ukončení stavebních a malířských prací budou hlásiče repasovány, a budou osazeny zpět přibližně do stávajících míst.
- 3) WIFI AP - stávající access point bude demontován, lišta bude zrušena, stávající přívod bude zatažen do nové instalační trubky a po ukončení stavebních a malířských prací bude AP osazen zpět.
- 4) Čtečka karet - dvoje dveře jsou vybaveny čtečkami karet. Jedná se o systém vyráběný společností Duha systems, čtečky jsou v designu "ABB Tango, barva bílá". V rámci tohoto projektu nebude systém nijak rozšiřován. Čtečky budou demontovány, a po ukončení stavebních prací budou osazeny zpět.
- 5) Výměna dveří - mimo projekt slaboproudu bude provedena výměna všech dveří mezi řešenou chodbou a místnostmi za požární dveře. V rámci dodávky stavby budou tyto dveře dodány včetně otvírače (elmagnetického zámku), případně elektromotorického zámku spojeného s panikovým kováním. Dodavatel dveří i dodavatel slaboproudu musí koordinovat přesný typ otvírače (elmagnetického zámku) - jednak z hlediska požární bezpečnosti, jednak i z hlediska elektrického - ovládací napětí, případně integrovaná akustika pro signalizaci aktivizace otvírače. Rovněž musí být v rámci dodávky dveří vyřešen kabelový prostup ze zárubně do pohyblivého křídla (tak jak je to na stávajících dveřích).
- 6) Zvonkové tlačítko - některé z těchto dveří, kde nejsou čtečky, jsou vybaveny zvonkovým tlačítkem a elektromagnetickým otvíračem. Zvonková tlačítka budou dodána kompatibilní s designem stávajících čteček (tj. ABB tango, s popisovým polem). V těchto místech, kde by v budoucnosti byla čtečka karet i zvonkové tlačítko, by bylo obé zaintegrováno do společného dvojrámečku. Kromě výměny vlastního zvonkového tlačítka navrhujeme nově dodat i příslušné domovní zvonky, které se nachází v jednotlivých místnostech. Popsaná úprava si vyžádá i částečnou úpravu kabeláže (v chodbě bude vše v instalačních trubkách, ne v lištách). Zámky do dveří, a zadlabávací kabelové prostupy pevným křídlem dveří budou dodány spolu s dodávkou požárních dveří. Dodavatel dveří i dodavatel slaboproudu musí koordinovat přesný typ otvírače (elmagnetického zámku) - jednak z hlediska požární bezpečnosti, jednak i z hlediska elektrického - ovládací napětí, případně integrovaná akustika pro signalizaci aktivizace otvírače.
- 7) V chodbě se nachází stávající dřevěná telefonní krabice SPOII. Tato krabice je pravděpodobně nevyužita. V rámci dodávky SLP bude kabeláž v krabici identifikována, nepoužívaná kabeláž bude zrušena, stejně jako krabice SPOII. V případě potřeby bude na její místo osazena menší krabice (cca 250x250mm, například KT250) vybavená zářezovými svorkovnicemi.