



Poznámka:
– předmět této dokumentace není detailní rozmístění slabinových zařízení v jednotlivých prostorách a je nutné při realizaci koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, výkresová dokumentace je pouze informativního charakteru.
– předmět této výkresové dokumentace nejsou detailní kabeláže a propoje komponentů SLP technologií, ve výkrese jsou pouze informativního charakteru, při realizaci je nutné respektovat normativní nařízení a požadavky konkrétních výrobců na zapojení a propojení technologických prvků, dokumentace uvádí pouze minimální technické a technologické standardy
– při instalaci všech SLP prvků je nutné respektovat konkrétní stavební dispozice, možnosti prostupu stavebními konstrukcemi – veškeré pátéřní kabelové trasy je nutné při realizaci koordinovat se stavbou a návaznými řemesly a respektovat je v rámci zpracovaného PBR
– Při realizaci je nutné za účasti investora (IT oddělení), dodavatele elektro a interiéru koordinovat rozmístění datových zásuvek a přípravy pro WIFI/AP, zakreslení je pouze informativního charakteru.
– Předmětem výkazu výměr není dodávka aktivních prvků sítě LAN, software, Server aplikací, apod. – jedná se o specifikaci a dodávku externího dodavatele doporučeného uživatelem, který uvádí komponenty na základě aktuálních znalostí a potřeb investora (IT správce)
– Hlasy interkomu na fasádě objektu se předpokládají instalovat ve verzi pod obklad – do zateplení se stříškou v nerez provedení – nutno koordinovat s dodavatelem fasády a architektem, zaměření bude provedeno na stavbě před započítím realizace
– prostory pro vývody kabeláží pro IP kamery na fasádě budou provedeny z vnitřních prostor směrem ven – kamery budou nainstalovány na ALU límcích na povrchu fasády na MDZ krabicích (nutno koordinovat s dodavatelem fasády a na základě kamerových zkoušek a odsouhlasení uživatele, a investora
– Číslování prvků je na výkrese uvedeno informativně, přesné SW a HW nastavení bude provedeno v dílenské dokumentaci a dle konkrétní dodávané technologie / dle výrobce v rámci dodávký instalační firmy.
– Kabelové trasy PZIS, CCTV, SK, STA, INT od stropu k místu datové zásuvky a technologií INT budou zasekány pod omítkou a vedeny v PVC trubkách ohebných min. 25mm. V prostorách s SDK stropy budou kabeláže vedeny pod stropem na elektro svazkových držácích, GRP příchytkách.
– Veškeré rozmístění komponentů ve výkresové části je pouze informativního charakteru a musí být před realizací upřesněno a odsouhlaseno uživatelem s ohledem na aktuální požadavky
– Vertikální pátéřní trasy budou na chodbě zasekány pod omítkou v chráničcích typu KOPOFLEX s 1/3 rezervou pro možné budoucí protažení dalších potřebných kabeláží slaboproudu, chráničky budou na všech podlažích procházet přes protahovací krabice pátéřního stoupacího vedení KT250 a zavičkovány

