



- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSTUP MIN.6cm PŘI SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘI SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 NA.4.5.10.7.
- PROVĚST INSTALACI NOVÉ KABELAŽE POMOCÍ KABELŮ, PŘEDPESANÝMI VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU, KABELAŽ A PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO PŘÍZPUSOBÍ SKUTEČNĚ DODÁVANÝM SYSTÉMŮM.
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VYHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB., ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZASADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. MAXIMÁLNÍ DÉLKY KABELŮ A KRUHOVÝCH LINEK, POČTY ŽIL V KABELU, POŽADOVANÝ PRŮŘEZ ŽIL, STIHNĚNÍ, APOD.). KRABICE PRO EPS JE NUTNO OZNAČIT ČERVENOU BARVOU A NÁPISEM.
- K HLÁŠČÍŮM A OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM EPS MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP ZA ÚČELEM PROVÁDĚNÍ PERIODICKÝCH ZKOUŠEK A OPRAV.
- NA MÍSTĚ BUDOU PŘED REALIZACÍ V KONKRÉTNÍCH PROSTORÁCH VŽDY VYZNAČENY A PŘEDVEDENY V RÁMCÍ KONTROLNÍCH DNŮ TRASY KABELAŽÍ, PŘESNÁ MÍSTA KONCOVÝCH BODŮ, PROPOJOVACÍCH KRABIC, UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ, ZAŘÍZEJÍ ATD. BEZ JEJICH ODSOUHLAŠENÍ GEN.PROJEKTANTEM, INVESTOREM A ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT PRÁCE V DANÉ ČÁSTI!
- VEŠKERÉ PRVKY KRUHOVÝCH LINEK VYBAVENY ZKRATOVÝMI ISOLÁTORY,
- BODOVÉ DETEKTORY V PROVEDENÍ MULTISENZORU.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁŠIČE TYPU "B" – DVOUSTUPŇOVÁ AKTIVACE.
- VÝSTUPNÍ OVLÁDACÍ MODULY S MOŽNOSTÍ PŘÍMÉHO OVLÁDÁNÍ 230V.
- LAN ROZHRANÍ PRO VZDÁLENOU ZPRÁVU SYSTÉMU.
- MOBILNÍ APLIKACE PRO OBSLUHU. APLIKACE ZVÝŠÍ REAKCE SCHOPNOST OBSLUHY PŘI ALARMOVÉM STAVU SYSTÉMU. OBSLUHA MŮŽE AUTORIZOVANĚ PŘÍJMOU POPLACHOVÝ STAV V ČASE T1 NA MOBILNÍM ZAŘÍZENÍ. ZPRÁVA NA MOBILNÍM ZAŘÍZENÍ OBSAHUJE KOMPLETNÍ IDENTIFIKACE MÍSTA VZNIKU POŽÁRU A TEXT S POPISEM VHDNÉHO OPATŘENÍ ČI REAKCE.