

LEGENDA:

- — PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ ODVODNÍ
- V1 – MALÝ RADIALNÍ VENTILÁTOR URČENÝ PRO MONTÁŽ DO PODHLEDU 90m3/h (230V, 27W, 50Hz) S ČASOVÝM DOBĚHEM A HYDROSTATEM
- POZ – PROTEŠTOVÁ ŽALUZE
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE JE POTŘEBA KOREKCE VYVOLANÉ SKUTEČNÝMI PODMINKAMI NA STAVBĚ, PROKONZULTOVAT A ODSOULASIT S GENERALNÍM PROJEKTANTEM
- VEŠKERÁ ZAŘÍZENÍ VZT (VÝUSTKY, ANEMOSTATY, POTRUBÍ, ...) OSAZENÁ V PODHLEDU, NEBO POD STROPEM PRODEJNÝ OPATŘIT NOVÝM NÁTEREM V ODSHINU RAL9006

POZNÁMKY A LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- NOVÉ LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI NEBO PÁJENÍM
- POTRUBÍ VEDENÉ PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCI OPATŘIT OCELOVOU CHRÁNIČKOU
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ OTOPNÉHO TĚLESA NA SÁDKOKARTONOVOU PŘÍČKU POUŽIT STOLJÁNKOVÝ MODEL TĚLESA
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITÝ POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ (KOMPLET TZB + ELEKTRO) POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UTĚŠNĚNY (MANŽETY, POŽÁRNÍ TMĚL APOD. DLE POŽADAVKU PROJEKTU PŘ)
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH KONCOVÝCH A DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ
- POLOHY STOUPAJÍCÍCH POTRUBÍ DO JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI PŘI REALIZACI DÍLA
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA OKRUHU VYTÁPĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ VRATNÁ VODA OKRUHU VYTÁPĚNÍ
- NOVÁ TOPNÁ VODA OKRUHU VYTÁPĚNÍ
- NOVÁ VRATNÁ VODA OKRUHU VYTÁPĚNÍ

