

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

### PLNÁ VÝPLŇ

- PLECHOVÝ PANEL (PLNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ)
  - SKLÁDANÝ PANEL
  - POŽADAVEK NA AKUSTIKU POPSÁN U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
  - POŽADAVEK NA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA POPSÁN U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
  - SKLADBA
    - VNĚJŠÍ AL PLECH TL. 1,5 MM
    - TVRZENÉ PUR DESKY TL. 50 MM
    - VNITŘNÍ AL PLECH TL. 1,5 MM
- V PROSTORECH NAD PODHLEDEM
  - ŘEŠENO SVĚŠENOU SDK PŘÍČKOU
  - SDK PŘÍČKA NAVAŽUJE NA ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL HLINÍKOVÉ STĚNY UMÍSTĚNÝ VE VÝŠI PODHLEDU
  - SLOŽENO ZE SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCE Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ PRO SDK PŘÍČKY A OBOUSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI, PODROBNÝ POPIS VIZ. STAVEBNÍ ČÁST, SDK KONSTRUKCE
  - V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA AKUSTIKU (POPSÁNO U JEDN. VÝROBKŮ) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU, PARAMETRY DLE AKUSTICKÉHO POŽADAVKU U JEDN. VÝROBKU
  - UMOŽŇUJE PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (EL, UT, VZT AD.) VČETNĚ JEJICH UTĚSNĚNÍ
  - POZICE NOSNÝCH PROFILŮ ŘEŠIT DLE POŽADAVKŮ JEDN. PROFESÍ NA VEDENÍ ROZVODŮ – NUTNO ZKOORDINOVAT
- VE VIDITELNÝCH MÍSTECH (POD PODHLEDEM Z JEDNÉ STRANY)
  - NEPRŮHLEDNÉ PÍSKOVANÉ SKLO
  - BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
  - V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA AKUSTIKU ŘEŠENO AKUSTICKÝM DVOJSKLEM

### KOVÁNÍ

- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG
- KOMPLETNĚ SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERZÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE