

SYSTÉMOVÉ PŘÍČKY, PŘEVÁŽNĚ PROSKLENÉ

- HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE S VÝPLNĚMI DLE JEDNOTLIVÝCH ROZKRESLENÍ NA NÁSLEDUJÍCÍCH LISTECH
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PROFILŮ ELOX V TMAVĚ ŠEDÉ BARVĚ (ODSTÍN RAL UVEDEN V TZ)
- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (S VLOŽENOU FÓLIÍ PROTI VYSYPÁNÍ SKLA), POPŘ. S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A ZÁBRADELNÍ FUNKCÍ A PLNÝM SENDVIČOVÝM PANELEM
- PLNÝ PANEL JE NAVRŽEN VŽDY VEDLE DVEŘÍ JEDNAK PRO OSAZENÍ ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ A DÁLE PRO OSAZENÍ MONITORU S ROZVRHEM (PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ)
- VČETNĚ DODÁNÍ NADKONSTRUKCE A JEJÍ OPLÁŠTĚNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽADAVKU NA NEPRŮZVUČNOST KONSTRUKCE
- KLIKA A ŠTÍTEK Z BROUŠENÉ NEREZI, BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM A SJEDNOCENO S OSTATNÍMI DVEŘMI
- SPECIFIKACE DVEŘÍ JSOU VYKÁZÁNY V RÁMCI VÝPISU INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ (AS-70 4)
- NEPRŮZVUČNOST - DVEŘÍ RW=32 dB; STĚNY V PLOŠE RW=45 dB
- PLNÝ PANEL VEDLE DVEŘÍ PRO OSAZENÍ VYPÍNAČŮ A VĚTRACÍCH MŘÍŽEK (VIZ ČÁST VZT) V PROVEDENÍ DŘEVODEKORU
- U MENŠÍCH STĚN ŘEŠENO JAKO RÁMOVÁ KONSTRUKCE, VELKÉ DĚLÍCÍ STĚNY ŘEŠENY JAKO SLOUPKOPŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S TMELENÝMI SPÁRAMI
- NA PŘÍSTUPNÝCH PROSKLENÝCH PLOCHÁCH BUDOU INSTALOVÁNY BEZPEČNOSTNÍ POLEPY VE DVOU VODOROVNÝCH PRUZÍCH, SPODNÍ 800mm NAD PODLAHOU, HORNÍ 1400mm NAD PODLAHOU, PÁS POLEPŮ BUDE PROVEDEN Z ČTVERCŮ 50x50mm VE VZDALENOSTI 150mm OD SEBE, POLEPY BUDOU VYHOVOVAT METODICE PRO BEZBARIEROVÉ UŽÍVANÉ STAVBY A ZÁROVEŇ SPLNÍ NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 101/2005 Sb. (NAŘ. VLÁDY O PODROBNĚJŠÍCH POŽADAVCÍCH NA PRACOVÍŠTĚ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ)
- PŘED VÝROBOU NEBO OBJEDNÁVKOU ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PŘEDÁNA ARCHITEKTOVI STAVBY K ODSOUHLASENÍ

