



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
ING. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

LIST
3

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

ZASKLENÍ

SKLENĚNÁ VÝPLŇ (VARIANTY – DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ):

- SKLO NEAKUSTICKÉ JEDNODUCHÉ / AKUSTICKÉ DVOJSKLO, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ ($R_{w,min}=32dB$)
- SKLO ČIRÉ / NEPRŮHLEDNÉ PÍSKOVANÉ
- SKLO OBYČEJNÉ / NEROZBITNÉ – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2

PLNÁ VÝPLŇ:

- PANEL S OBOUSTRANNÝM AL PLECHEM MIN. TL. 1,5 MM S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY, PANEL UMOŽŇUJE PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (EL, UT, VZT AD.) VČETNĚ JEJICH PROTIPOŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ

BARVA: DLE PD INTERIÉRU

!!! POKUD DOJDE BĚHEM REALIZACE KE ZMĚNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM !!!
!!! PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU !!!

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ AL VÝROBKÝ VYŽADUJÍ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PŘED VÝROBOU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE