



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU
D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B

A 03-20-P

HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ

3

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

STŘECHA



TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ

- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLE SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, ZAVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K VYSUNUTÍ TRNU DO OTVORU V PODLAZE NEBO V NADPRAŽÍ, OTEVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K ODJISTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA ABLOY 26HZ, 27HZ

DVEŘNÍ OTVÍRAČE:

ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ DVEŘÍ

- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ OSAZENÝ V ZÁRUBNÍ NEBO PASIVNÍM KŘÍDLE, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 24V, STEJNOSMĚRNÝ PROUD, NÍZKOODBĚROVÝ, BEZ BLOKACE, BEZ ČIDLA OTEVŘENÍ – NAPÁJENÍ DLE PD SLABOPROUDU (OTVÍRAČ JE DODÁVKOU DVEŘÍ)

ZASKLENÍ (VARIANTY):

- NEAKUSTICKÉ SKLO JEDNODUCHÉ
- AKUSTICKÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ $R_w = 40 \text{ dB}$ – VIZ. POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- SKLO ČIRÉ NEBO NEPRŮHLEDNÉ VIZ. POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- SKLO NEROZBITNÉ – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2

BARVA: DLE PD INTERIÉRU

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

INTERIÉROVÉ MEZISKELNÍ ŽALUZIE

- UMÍSTĚNÝ V MEZEŘE AKUSTICKÉHO NEBO NEAKUSTICKÉHO DVOJSKLA OKENNÍ NEBO DVEŘNÍ VÝPLNĚ
- SLOŽENÉ Z HORNÍ LIŠTY S INTEGROVANÝM SHRNOVACÍM A NAKLÁPĚCÍM MECHANISMEM, HORIZONTÁLNĚ UMÍSTĚNÝCH LAMEL, OVLÁDACÍCH PRVKŮ (KULIČKOVÝ ŘETÍZEK), SPODNÍ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY A VODÍCÍCH LANEK

!!! 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