



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JAN BERKA

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ

LIST
13

DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU
D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B

A 03-20-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
1	—	—	—	—	—	—	1

A508

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1650x2500 MM

VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

- DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTOČNÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO S PROSKLENÝM PRUHEM, PASIVNÍ KŘÍDLO PLNÉ
- ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU
- HLINÍKOVÉ DVEŘE JSOU Z OBOU STRAN DILATAČNĚ NAPOJENY DO CIHELNÉHO ZDIVA

DVEŘE

- DVOUKŘÍDLÉ 900+400x2000 MM
- BEZ PRAHU
- KOVÁNÍ:
 - KOULE – KLIKA (KOULE ZE STRANY EXTERIÉRU)
 - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
 - ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 3 V SYSTÉMU SGHK
 - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ A DVĚMA

DVEŘNÍMI ZAVÍRAČI

- AUTOMATICKÉ DVEŘNÍ ZÁSTRČE NA PASIVNÍM KŘÍDLE

ZASKLENÍ:

- NADSVĚTLÍK
 - KŘÍDLO SKLOPNÉ
 - TYP 2 – IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ
 - max.Ug (zasklení) = 1,1 W/m²K
- DVEŘE
 - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ
 - max.Ug (zasklení) = 1,1 W/m²K
 - OBOUSTRANNĚ NEROZBITNÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2B2

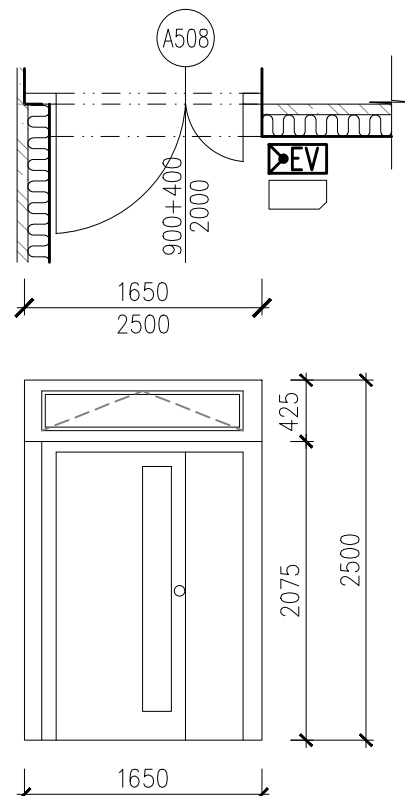
BARVA OKNA:

- EXTERIÉR – BÍLÁ, RAL 9010, DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ
- INTERIÉR – DLE PD INTERIÉRU

– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ VYNÁŠEJÍCÍCH DVEŘE PŘED LÍC
NOSNÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE STRANY EXTERIÉRU POMOCÍ KARTOVÉHO SYSTÉMU NEBO ELEKTRICKÉHO VRÁTNÉHO
- STAVEBNÍ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU



POHLED NA DVEŘE Z EXTERIÉRU