



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JAN BERKA

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ

LIST
10

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

A505

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x2400 MM

VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ EW 30 DP1+C3
- SLOŽENÉ Z JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ S PROSKLENÝM PRUHEM A NADSVĚTLÍKEM
- ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU
- HLINÍKOVÉ DVEŘE JSOU Z OBOU STRAN DILATAČNĚ NAPOJENY DO CIHELNÉHO ZDIVA

DVEŘE

- JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ OTOČNÉ 900x2000 MM
- BEZ PRAHU
- KOVÁNÍ:
 - KOULE — KLIKA (KOULE ZE STRANY EXTERIÉRU)
 - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
 - ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 3 V SYSTÉMU SGHK
 - POŽÁRNÍ VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODICÍ LIŠTOU

ZASKLENÍ:

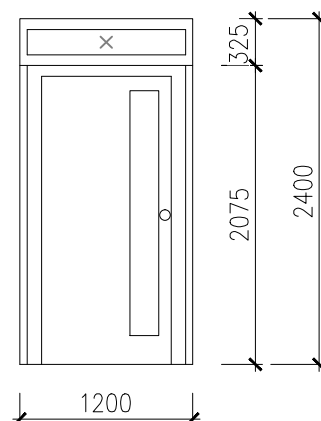
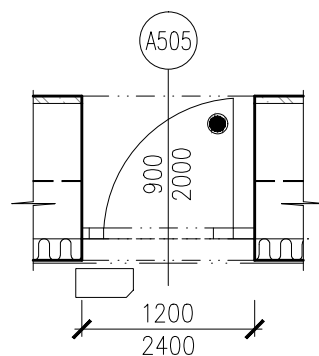
- NADSVĚTLÍK
 - KŘÍDLO PEVNĚ ZASKLENO
 - TYP 2 — IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ
 - max.Ug (zasklení) = 1,1 W/m²K
- DVEŘE
 - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ
 - max.Ug (zasklení) = 1,1 W/m²K
 - OBOUSTRANNĚ NEROZBITNÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2B2

BARVA OKNA:

- EXTERIÉR — BÍLÁ, RAL 9010, DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ
- INTERIÉR — DLE PD INTERIÉRU
- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ VYNÁŠEJÍCÍCH DVEŘE PŘED LIC NOSNÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

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



POHLED NA DVEŘE Z EXTERIÉRU