



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
BC. M. STRÁNSKÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ
D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

A 20-15-P

HLINÍKOVÉ
VENKOVNÍ

15

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

Σ

A03

1 x DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (DO MÍSTNOSTI 205a)

- DVEŘE ASYMETRICKÉ O MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE 900+400 MM A VÝŠCE 2100 MM
- + NADSVĚTLÍK 900 MM x 1300 MM

KOVÁNÍ :

- ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK, VLOŽKA V SYSTÉMU SGHK
- CELOOBYDOVÉ, V 2.NP BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC 3
- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ
- AUTOMATICKÉ DVEŘNÍ ZÁSTRČE SKRYTÉ V PASIVNÍM KŘÍDLÉ
- DVEŘNÍ MECHANICKÝ STAVĚČ NA PASIVNÍM I AKTIVNÍM KŘÍDLÉ PRO ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ V LIBOVOLNÉ POLOZE
- KOULE - KLIKA (Z INTERIÉRU)
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ

POPIS PROVOZU:

DVEŘE OVLÁDANÉ POMOCÍ KARTOVÉHO SYSTÉMU NEBO ELEKTRICKÝM VRÁTNÍKEM, Z DRUHÉ STRANY KLIKOU

ZASKLENÍ :

TYP 1 - ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST (SKLO ČIRÉ)

TYP 2 - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA BEZPEČNOST PROTI VANDALISMU A RUČNĚ VEDENÉMU ÚTOKU (OKNA V 1.NP PŘÍSTUPNÉ Z TERÉNU)

TYP 3 - PLNÁ VÝPLŇ V SOKLOVÉ ČÁSTI

TYP 4 - ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST (SMALTOVANÉ SKLO RAL 7016)

TYP 5 - PLNÁ VÝPLŇ

BARVA:

NOSNÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE - DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

POZNÁMKA :

- PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY A PODROBNÝM POPISEM VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE OKNA VIZ ÚVODNÍ LISTY : TECHNICKÁ SPECIFIKACE !!!