



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
VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ

10

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

Σ

ROZMĚR STAVEB.OTVORU: 1500 x 2100 MM
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 15 DP3 + C3

—

—

1

—

1

H53

VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ RÁMOVÉ DVEŘE Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ

- DVEŘE – DVOUKŘÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ, OTVÍRAVÉ, KOUŘOTĚSNÉ, LEVÉ, O MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE A VÝŠCE 900+400x2000 MM
- DVEŘE VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. OTVÍRAČE K NADPRAŽÍ

KOVÁNÍ:

- KOULE – PANIKOVÁ KLIKA
- ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ
- AUTOMATICKÉ DVEŘNÍ ZÁSTRČE SKRYTÉ V PASIVNÍM KŘÍDLE

POPIS PROVOZU:

- DVEŘE MEZI CHODBOU A HALOU
- V BĚŽNÉM I NOUZOVÉM PROVOZU ZE STRANY HALY ODBLOKOVÁNÍ KARTOU, ZE STRANY CHODBY PANIKOVOU KLIKOU

ZASKLENÍ:

- SKLO ČIRÉ
- DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM Z FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č. 398/2009 Sb.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- BARVA DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

- PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

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