



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

10

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

Σ

1

—

—

—

1

A01

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE ZE SVISLÝCH SLOUPKŮ A VODOROVNÝCH PŘÍČLÍ PRO PROSKLENÉ FASÁDY, VENKOVNÍ STRANA KONSTRUKCE TMELENA STRUKTURÁLNÍM TMELEM, PO OBVODĚ PŘÍZNANÁ PŘÍTLAČNÁ A NAKLAPÁVACÍ LIŠTA, "PLOVOUCÍ" OKNA, UCHYCENY POMOCÍ TENKÉ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY TZW. "SLIM LIŠTA" POUZE PO OBVODĚ OKENNÍHO RÁMU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KONZOL

- O CELKOVÝCH ROZMĚRECH š. 2,575 M x v. 3,1 M, PLOCHA 8 m²
- NA SEVERNÍ FASÁDĚ U VSTUPU V 1.NP
- ZASKLENÍ FIXNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍK – VIZ SCHÉMA
- VČETNĚ VSTUPNÍCH EL. DVEŘÍ
- ZASKLENÍ ČIRÉ, NEROZBITNÉ
- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ V 1.NP – ODOLNÉ PROTI VLOUPÁNÍ
- VČETNĚ STATICKÝCH VÝZTUH A OCELOVÝCH KOTEVNÍCH KONSTRUKCÍ NOSNÝCH AL PROFILŮ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL. PROFILŮ KVALITNÍM PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM
- VODOROVNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY BUDOU PROVEDENY STEJNÉ HLOUBKY JAKO PROFILY SVISLÉ

DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ

- DVEŘE SYMETRICKÉ O MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE 650+650 MM A VÝŠCE 2100 MM
- + NADSVĚTLÍK 900 MM x 1300 MM, + 2 BOČNÍ SVĚTLÍKY 638 x 2100 MM
- DVEŘE S EL. POHONEM PRO OTOČNÉ DVEŘE
 - OVLÁDANÝ OBOUSTRANNÝMI RADARY
 - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL.SYSTÉMU MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ
 - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMŮ
 - VČETNĚ ODDÁLENÉHO UZAMYKATELNÉHO VOLIČE REŽIMŮ A PROKABELOVÁNÍ, VOLIČ UMÍSTĚN VE VÝŠCE 1,2M NA PODLAHOU V MÍSTNOSTI Č.127
 - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO SENZORU
 - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)

KOVÁNÍ :

- ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK, VLOŽKA V SYSTÉMU SGHK, REVERZNÍ PROVEDENÍ PRO ÚNIKOVÉ CESTY
- CELOOBVODOVÉ, V 1.NP BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC 3
- MADLA NA OBOU KŘÍDLECH (Z M.Č.=127)
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY

POPIS PROVOZU:

- DVEŘE OVLÁDANÉ KARTOU NEBO ELEKTRICKÝM VRÁTNÍKEM, Z DRUHÉ STRANY POMOCÍ RADARU. MOŽNOST PŘEPNUTÍ REŽIMU NA RADAR–RADAR

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

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