



VEDOUČÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
JIŘÍ FIŠAR

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

13

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

n

ROZMĚR STAVEB. OTVORU: 1600 x 2150 MM
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3

1

-

-

-

1

H60

VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ POSUVNÉ DVEŘE, S EL. POHONEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- 1x DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, KOUŘOTĚSNÉ, O MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE A VÝŠCE 1300x2000 MM

DVEŘE S EL. POHONEM

- OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM NEBO RADARY Z OBOU STRAN (DODÁVKA 2x RADAR, 2x LOKETNÍ SPÍNAČ).
 - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ S NÁSLEDNÝM UZAVŘENÍM NA BATERIOVÝ ZDROJ UPS (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
- NAPOJENO NA EPS, PO SIGNÁLU EPS PŘEPNUTÍ DO ŘEŽIMU LOKETNÍ SPÍNAČ/LOKETNÍ SPÍNAČ (LOKETNÍ SPÍNAČE I PROKABELOVÁNÍ K POHONU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ)
- VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)
 - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI
 - I/O BOARD - SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ
 - FUNKCE PUSH & CLOSE
 - PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY
 - MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)
 - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA STĚNU NAD OTVOREM
 - VČETNĚ ODDÁLENÉHO UZAMYKATELNÉHO VOLIČE REŽIMŮ A PROKABELOVÁNÍ, VOLIČ UMÍSTĚN VE VÝŠCE 1,2M NA PODLAHOU V MÍSTNOSTI Č. 1.14

ZASKLENÍ:

- SKLO ČIRÉ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- NEROZBITNÉ SKLO - OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU SKLA 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 ODSTÍN 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 !!!