

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

3.NP

4.NP

Σ

E03

1/2

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 2100 x 2300 MM  
**HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE TYP 1 – VIZ. ÚVODNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

1

–

1

VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ S EL. POHONEM, BOČNÍHO SVĚTLÍKU, S ROZŠÍŘENÝM HORNÍM PROFILEM Š.150 MM PRO OSAZENÍ EL. POHONU, OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ OBOUSTRANNÝCH EL. TLAČÍTEK

#### DVEŘE

- JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ
- 0 MIN. ČISTÉM PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300 x 2150 MM
- BOČNÍ SVĚTLÍK – PEVNĚ ZASKLENÝ
- DVEŘE S EL. POHONEM, S OBOUSTRANNÝMI RADARY
  - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL.SYSTÉMU MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ S NÁSLEDNÝM UZAVŘENÍM SAMOZAVÍRAČEM – DLE PBŘ
  - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)
  - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMŮ – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY
  - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO SENZORU
  - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ
  - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FUNCTION), FUNKCE PUSH & CLOSE, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)

#### KOVÁNÍ

- OBOUSTRANNÉ ZÁPUSTNÉ MUŠLE

#### ZASKLENÍ

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

#### POPIS PROVOZU

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU OTEVÍRÁNY POMOCÍ OBOUSTRANNÝCH EL. TLAČÍTEK
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY UŽIVATELE BUDOU DVEŘE OVLÁDANÉ RADARY OBOUSTRANNĚ

PODROBNÉ POŽADAVKY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA  
SAMOSTATNÉM LISTĚ