

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

3.NP

4.NP

Σ

E09

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 2700 x 2250 MM  
**HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE TYP 1 – VIZ. ÚVODNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

–

1

1

1/2

VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM, STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ S EL. POHONEM, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ, S ROZŠÍŘENÝM HORNÍM PROFILEM Š.150 MM PRO OSAZENÍ EL. POHONU, OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ EL. TLAČÍTEK.

#### DVEŘE

- DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ
- O MIN. ČISTÉM PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650 x 2100 MM
- BOČNÍ SVĚTLÍKY – PEVNĚ ZASKLENÉ
- 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, SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, 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 EL. TLAČÍTEK
- PŘI PŘÍVEDENÍ SIGNÁLU EPS BUDOU DVEŘE OVLÁDANÉ RADARY OBOUSTRANNĚ (NADŘÁZENÁ FUNKCE)

PODROBNÉ POŽADAVKY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA  
SAMOSTATNÉM LISTĚ