

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

3.NP

4.NP

Σ

E53

1/2

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 3000 x 3150 MM  
POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EIS200 30 DP3+C3 (DVEŘE), EI 60 DP1 (BOČNÍ SVĚTLÍKY,  
NADSVĚTLÍK)

1

-

1

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

#### DVEŘE

- DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ
- O MIN. ČISTÉM PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650 x 2150 MM
- BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY - 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

- NADSVĚTLÍK
  - SKLO ČIRÉ
  - ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST
  - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ - VIZ SCHÉMA
- DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY
  - SKLO ČIRÉ
  - NEROZBITNÉ SKLO - OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZP. TŘÍDA 2B2
  - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ - VIZ SCHÉMA
- 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