

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

Σ

–

1

–

–

–

1

E10

1/2

VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ S EL. POHONEM, KASTLÍK POSUVNÝCH DVEŘÍ VÝŠKY 150MM POSUNUTÝ NAD OTVOR

– NAPOJENO NA SYSTÉM EPS

DVEŘE

– DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ

– O MIN. ČISTÉM PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300 x 2100 MM

– DVEŘE S EL. POHONEM

– 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 SE ZNEPRŮHLEDŇUJÍCÍ FÓLIÍ – PLNOPLOŠNĚ NALEPENA FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO

– NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2

POPIS PROVOZU

– DVEŘE ZE STRANY CHODBY (M.Č. 1.029) OTEVÍRÁNY V BĚŽNÉM PROVOZU KARTOVÝM SYSTÉM, PŘÍPADNĚ ZVONKOVÝM TABLEM,

– DVEŘE ZE STRANY PŘÍPRAVNÝ (M.Č. 1013) OTEVÍRÁNY V BĚŽNÉM PROVOZU TLAČÍTKEM

– V PŘÍPADĚ PŘÍCHODU SIGNÁLU EPS BUDOU DVEŘE PŘEPNUTY DO REŽIMU RADAR/RADAR