

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE  | POPIS   | 3.NP | 4.NP | Σ |
|--|---|------|------|---|
| <div>E60</div> <div>1/2</div> <div> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 1300 x 2250 MM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EIS200 30 DP3+C3 (DVEŘE), EI 30 DP1 (NADSVĚTLÍK)</p> </div> |   | -    | 1    | 1 |
| <div> <p>PODROBNÉ POŽADAVKY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA<br/>SAMOSTATNÉM LISTĚ</p> </div>   | <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ S EL. POHONEM, NADSVĚTLÍKU, S ROZŠÍŘENÝM HORNÍM PROFILEM Š.150 MM PRO OSAZENÍ EL. POHONU, NAPOJENY NA EPS, OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ KARTOVÉHO SYSTÉMU, ZVONKOVÉHO TABLA, EL. TLAČÍTKA.</p> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ</li> <li>- O MIN. ČISTÉM PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100 x 2100 MM</li> <li>- NADSVĚTLÍK – PEVNĚ ZASKLENÝ</li> <li>- DVEŘE S EL. POHONEM, S OBOUSTRANNÝMI RADARY <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL.SYSTÉMU MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ S NÁSLEDNÝM UZAVŘENÍM SAMOZAVÍRAČEM – DLE PBŘ</li> <li>- VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)</li> <li>- VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMŮ – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY</li> <li>- VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO SENZORU</li> <li>- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ</li> <li>- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FUNCTION), FUNKCE PUSH &amp; CLOSE, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)</li> </ul> </li> </ul> <p><u>KOVÁNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OBOUSTRANNÉ ZÁPUSTNÉ MUŠLE</li> </ul> <p><u>ZASKLENÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SKLO ČIRÉ SE ZNEPRŮHLEDŇUJÍCÍ FÓLIÍ – PLNOPLOŠNĚ NALEPENA FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</li> <li>- POŽADOVANÝ PRŮHLED O MIN. PLOŠE 0,06 M2 DLE PD PBŘ – VODOROVNÉ PROUŽKY VÝŠKY 25 MM (VIZ SCHÉMA)</li> <li>- NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2</li> <li>- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ (VIZ SCHÉMA)</li> </ul> <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU OTEVÍRÁNY ZE STRANY OD SCHODIŠTĚ POMOCÍ KARTY A ZVONKOVÉHO TABLA, ZE STRANY ODDĚLENÍ POMOCÍ EL. TLAČÍTKA</li> <li>- PŘI PŘÍVEDENÍ SIGNÁLU EPS BUDOU DVEŘE OVLÁDANÉ RADARY OBOUSTRANNĚ (NADŘÁZENÁ FUNKCE)</li> </ul> |      |      |   |