

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
<div>E08</div> <div>1/2</div> <div>           PODROBNÉ POŽADAVKY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA SAMOSTATNÉM LISTĚ         </div>	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 1250 x 2300 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EIS200 30 DP3+C3 (DVEŘE), EI 45 DP1 (BOČNÍ SVĚTLÍKY, NADSVĚTLÍK)</p> <p><b>HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE TYP 1 – VIZ. ÚVODNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE</b></p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ S EL. POHONEM, 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 2150 MM</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</li> <li>– NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2</li> <li>– 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.</li> </ul> <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU OTEVÍRÁNY ZE STRANY M.Č.322 POMOCÍ KARTY A ZVONKOVÉHO TABLA, ZE STRANY M.Č.331 POMOCÍ EL. TLAČÍTKA</li> <li>– PŘI PŘÍVEDENÍ SIGNÁLU EPS BUDOU DVEŘE OVLÁDANÉ RADARY OBOUSTRANNĚ (NADŘÁZENÁ FUNKCE)</li> </ul>	1	–	1