

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E249	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 4340/3700 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 45 DP1	P	–	1	–	–	–	–	–	–	1
	L	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1
<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ, NADSVĚTLÍKŮ A PLNÉ VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM</li><li>– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA</li><li>– BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ</li><li>– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU</li><li>– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PODHLEDU</li></ul> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU</li><li>– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100/2300 MM</li><li>– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)</li><li>– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)</li><li>– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ</li><li>– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY</li><li>– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)</li><li>– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)</li><li>– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU</li><li>– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU</li></ul> <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– OTVÍRÁNO V SYSTÉMU RADAR–RADAR</li></ul> <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <p>NADSVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>TYP A1</b> – SKLO ČIRÉ</li><li>– ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST</li></ul> <p>DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>TYP A2</b> – SKLO ČIRÉ</li><li>– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</li></ul> <p>PROSTOR NAD PODHLEDEM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>TYP B1</b> – RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ PRO UKOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY KE STROPNÍ KONSTRUKCI</li><li>– <b>TYP B2</b> – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM</li></ul>											