

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
E243c	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3000/2500 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU– DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 700+700/2300 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBR)– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– V BĚŽNÉM REŽIMU DVEŘE ZE STRANY VEŘEJNÉ CHODBY OVLÁDÁNY KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ RADAREM– V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO FUNKCE RADAR–RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– 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.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP	II.FÁZE	–	–	–	–	–	1	1	–	–	2