

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E212	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2750/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ</li><li>– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA</li><li>– BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ</li><li>– NAPOJENO NA EPS</li></ul> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU</li><li>– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1200+1200/2350 MM</li><li>– KOVÁNÍ<ul style="list-style-type: none"><li>– HW SET 12.0</li><li>– ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>– KLIKA – KLIKA</li><li>– MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</li><li>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li><li>– AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ</li><li>– POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE</li></ul></li></ul> <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PŘI BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE DRŽENY OTEVŘENÍ</li><li>– V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODEPNE MAGNETY PRO DRŽENÍ V OTEVŘENÉ POLOZE A TÍM ZPROVOZNÍ SAMOZAVÍRAČE</li></ul> <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>TYP A2</b><ul style="list-style-type: none"><li>– SKLO ČIRÉ</li><li>– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY</li></ul></li><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><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li></ul> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DLE PD INTERIÉRU</li><li>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li></ul> <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li><li>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li><li>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li></ul>	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1