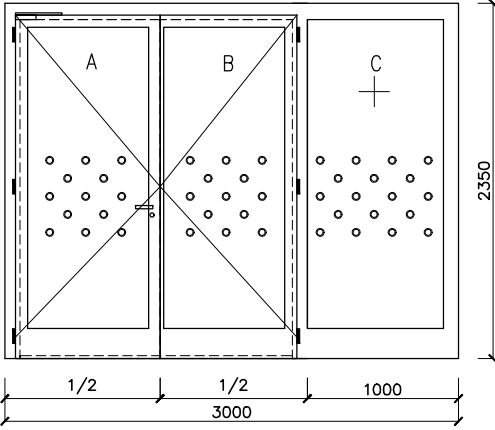
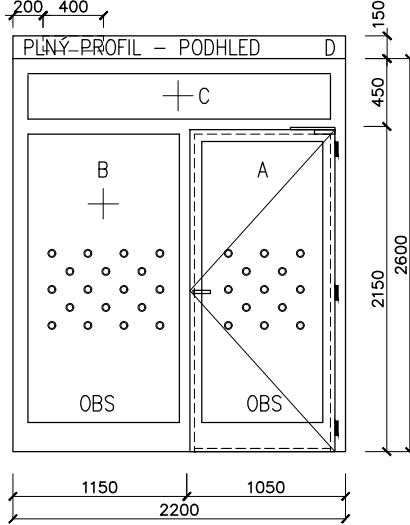


ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 26	<p>POHLED Z M.Č. 203</p> 	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi do CHÚC B, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>Požární odolnost – EI 30 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>– orientační rozměr stěny 3000x2300 mm</p> <p>AB – průchozí světlost 900+900x2200 AB – dvoukřídlé dveře, otvíravé do vstupní haly, primární levé křídlo, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm) C – pevné zasklení</p> <p>– asymetrické rozdělení AB 2000 : C 1000 mm</p> <p>A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>– samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou, na druhém křídle stavěč</p> <p>– klika/paniková klika v m.č. 123, v= max 1100mm</p> <p>– zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm</p> <p>– číselné označení dveří</p> <p>– s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	2.NP 1 ks	1 ks
AL 27	<p>(POHLED Z M.Č. 203, 303)</p> 	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>Požární odolnost – EW 30 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>– orientační rozměr stěny 2200x2600 mm</p> <p>A průchozí světlost 900x2100 B,C pevné zasklení</p> <p>A – jednokřídlé dveře, pravé, zvýšený okop, hliníkový práh (max. 20mm) D – plný profil, otvor 400x100mm pro kabelové lávky, koordinovat s profesí elektro</p> <p>– asymetrické rozdělení A 1050 : B 1150 mm</p> <p>– asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 : D 150 mm</p> <p>A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>– samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou</p> <p>– klika/paniková klika v m.č. 205, 305, v= max 1100mm</p> <p>– s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	2.NP 1 ks 3.NP 1 ks	2 ks