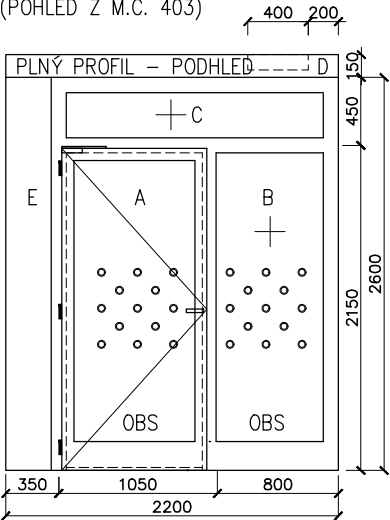
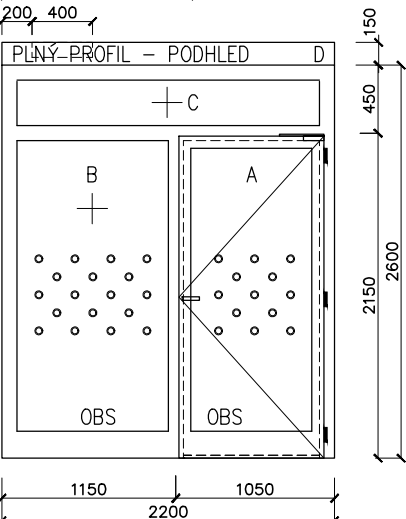


ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 30	<p>(POHLED Z M.Č. 403)</p> 	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>Požární odolnost – EW 30 DP3–S₂₀₀C – požární rám i zasklení, kouřotěsné se samouzavíračem</p> <p>–orientační rozměr stěny 2200x2600 mm</p> <p>A průchozí světlost 900x2100 B,C pevné zasklení E plný profil</p> <p>A –jdnokřídlé dveře, levé, 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 800 mm : E 350 mm –asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 : D 150 mm A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>–samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou –kliku/paniková klika v m.č. 404, v= max 1100mm –s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	4.NP 1 ks	1 ks
AL 31	<p>(POHLED Z M.Č. 502)</p> 	<p>Vnitřní protipožární hliníková stěna s dveřmi, členění dle schéma – NENÍ POŽADAVEK NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROVEDENÍ</p> <p>Požární odolnost – EI 15 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 –jdnokřídlé 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 –asymetrické rozdělení AB 2150 : C 450 : D 150 mm A,B oboustranně bezpečnostní lepené sklo – není tepelně izolační</p> <p>–samouzavírač vnitřní se stavěcím ramínkem a kluznou lištou –kliku/paniková klika v m.č. 504, v= max 1100mm –s grafickým motivem pro bezbariérové užívání</p>	5.NP 1 ks	1 ks