

POL.	SCHÉMA	Stavební objekt					CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
P8				1			1	<p>HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1850/2200 mm S 2KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI</p> <p>VELIKOST DVEŘÍ 1700/2100 mm, POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČNÁ 1100+600/2100 mm, PRAVÉ 1100/2100 mm</p> <p>ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 900/1600 + 400/1600 mm POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C (SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)</p>
P9				1			1	<p>HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1950/2200 mm S 2KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI</p> <p>VELIKOST DVEŘÍ 1800/2100 mm, POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČNÁ 1200+600/2100 mm, (LEVÉ 1200/2100 mm)</p> <p>ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 1000/1600 + 400/1600 mm POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C (SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)</p>