

POL.	SCHÉMA	Stavební objekt					CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
P6			1				1	<p>HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1750/3000 mm S 2KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM</p> <p>VELIKOST DVEŘÍ 1600/2100 mm, POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČNÁ 1100+500/2100 mm, PRAVÉ 1100/2100 mm NADSVĚTLÍK 1750/900 mm</p> <p>ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 900/1600 + 300/1600 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><b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C (SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)</b></p>
P7			1				1	<p>HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1950/3000 mm S 2KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM</p> <p>VELIKOST DVEŘÍ 1800/2100 mm, POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČNÁ 1100+700/2100 mm, LEVÉ 1100/2100 mm NADSVĚTLÍK 1950/900 mm</p> <p>ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 900/1600 + 500/1600 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><b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C (SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)</b></p>