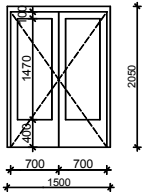
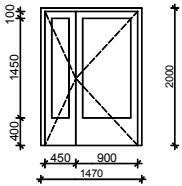



POL.	SCHÉMA	Stavební objekt					CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
P15						1	1	<p>HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1500/2050 mm S 2KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI</p> <p>VELIKOST DVEŘÍ 1400/1970 mm, POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČNÁ 2x700/1970 mm</p> <p>ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 2x500/1470 POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA 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 DP3+S200+C (SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)</p>
P16						1	1	<p>HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1470/2000 mm S 2KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI</p> <p>VELIKOST DVEŘÍ 1350/1950 mm, POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČNÁ 900+450/1950 mm, PRAVÉ 900/1950 mm</p> <p>ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 700/1450 + 250/1450 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 DP3+S200+C (SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)</p>
P17						1	1	<p>PROTIPOŽÁRNÍ DVÍŘKA DO ROZVADĚČE 400/700 mm</p> <p>POPIS: VNITŘNÍ 1KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ 400/700 mm, PRAVÉ</p> <p>POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BÍLÁ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200</p>