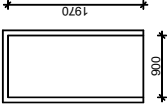
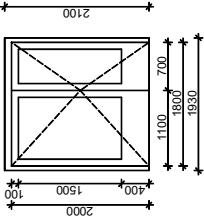



POL.	SCHÉMA	Stavební objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
P4					1		VELIKOST DVEŘÍ 900/1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ  POVRCH KŘÍDLA: CPL, BARVA BÍLÁ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, PROTIPOŽÁRNÍ EI/EW30, NÁTĚR KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ
							<b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C (SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)</b>
P5			1				HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1900/2100 mm S 2KŘÍDLOVÝMI DVEŘEMI  VELIKOST DVEŘÍ 1800/2000 mm, POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČNÁ 1100+700/2000 mm, LEVÉ 1100/2000 mm  ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 900/1500 + 500/1500 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
							<b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C (SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)</b>
P18							PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ DVÍŘKA 600/600 mm  POPIS: VNITŘNÍ 1 KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ 600/600 mm  POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BÍLÁ
						1	<b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1</b>