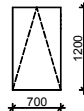


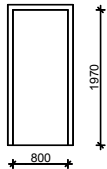
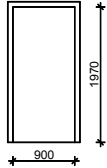


POL.	SCHÉMA	SO 01	SO 02		CELKEM	POPIS <div>POŽÁRNÍ</div>
		1.PP	1.NP	2.NP		
P1			1		1	PROTIPOŽÁRNÍ ZATEPLENÉ STAHOVACÍ PŮDNÍ SCHODY VELIKOST OTVORU 700/1200 mm, SCHODY PRO SVĚTLOU VÝŠKY 3,3 m TYPIZOVANÝ VÝROBEK  HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA PRO VÝLEZ $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1</b>
P2				2	2	<b>REVIZNÍ DVIŘKA DO STĚNY V RÁMU 700/700 mm</b> VELIKOST DVEŘÍ 600/600 mm  <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP3</b>
P3				1	1	<b>REVIZNÍ DVIŘKA DO PODHLEDU 700/700 mm</b>  <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP1</b>
P4		LEVÉ				VELIKOST DVEŘÍ 800/1970 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
		PRAVÉ	1		1	<b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-Sm+C (SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)</b>
P5		LEVÉ	1		1	VELIKOST DVEŘÍ 900/1970 mm POPIS: OCELOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ  POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR BARVA BÍLÁ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, NÁTĚR KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA
		PRAVÉ				<b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: DP1+C (SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)</b>