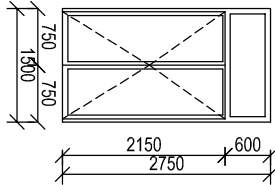
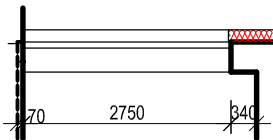
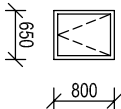



VÝPIS PRVKŮ PSV				LIST Č. 7		
OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED Z EXTERIÉRU	SCHÉMATICKÝ ŘEZ	POČET PRVKŮ		
				1NP	1S	CELKEM
	1500/2750			1	-	1
<div>POPIS</div> <div>Jednodílná prosklená stěna s dvoukřídlymi balkonovými dveřmi a pevným nadsvětlíkem.</div> <div>ZÁKLADNÍ PROFIL</div> <div>Plastový okenní profil barvy bílé, jakostní třída A, základní stavební hloubka profilu 80-90 mm, 3 těsnicí roviny mezi rámem dveří a dveřním křídlem, vícekomorová geometrie rámu při použití ocelových výztuh.</div> <div>OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ</div> <div>Systém celobodového kování.</div> <div>Dovnitř otevírává dveřní křídla, otevírání klikou, 2 polohová klíka (zavřené, otevřené), polohovací pojistka.</div> <div>Nadsvětlík pevně zasklený.</div> <div>ZASKLENÍ VÝPLNĚ</div> <div>Zasklení balkonových dveří</div> <div>Izolační dvojsklo, <math>U_w \text{ max.} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplotu hranu izolačního skla, vnější i vnitřní sklo číré lepené s bezpečnostní fólií: typ 33.1 (sklo 3 mm - fólie - sklo 3mm), fólie čirá.</div> <div>Skladba zasklení (z exteriéru): 6 - 16 - 6 mm.</div> <div>Zasklení nadsvětlíku</div> <div>Izolační dvojsklo, <math>U_w \text{ max.} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplotu hranu izolačního skla.</div> <div>Skladba zasklení (z exteriéru): 6 - 16 - 4 mm (tloušťky vnitřních skel je možné zesílit dle doporučení konkrétního dodavatele oken)</div> <div>Pozn.: Součástí montáže prosklené stěny je i její napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a parapropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven + zástřík PUR pěnou.</div>						

VÝPIS PRVKŮ PSV				LIST Č. 8		
OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED Z EXTERIÉRU	SCHÉMATICKÝ ŘEZ	POČET PRVKŮ		
				1NP	1S	CELKEM
	650/800			1	-	1
<div>POPIS</div> <div>Protipožární stropní uzávěr - výlez na půdu. Vodorovný požární uzávěr má funkci požárně dělící konstrukce.</div> <div>ZÁKLADNÍ PROFIL</div> <div>Sendvičové víko - dřevěný rám vyplněný izolačním materiálem, plechové opláštění, lakování bílou barvou z interiérové strany.</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST</div> <div>EW 15 DP3</div> <div>OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ</div> <div>Víko výklopné směrem nahoru.</div> <div>ZASKLENÍ VÝPLNĚ</div> <div>Plná výplň.</div> <div>Uw max. = 1,8 W/m2K</div>						