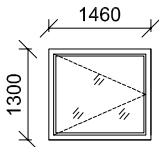
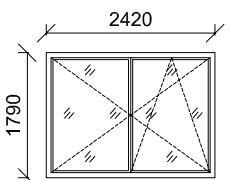
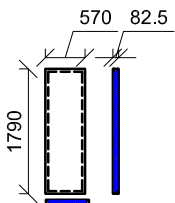
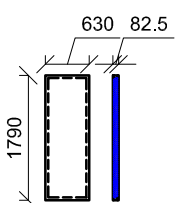


OZN.	SCHÉMA	POPIS	OBJEKT	POČET PRVKŮ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3-13.NP	14.NP	Σ
P5		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ - plastové profily rámu max. $U_f = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2 - součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN 673 - plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,2W/m^2K$ - celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 - barva rámu a prvků otvírácí: bílá - 50 mm podkladní profil - izolační dvojsklo průsvitné průhledné - okno bude osazeno do lince fasády - vnější parapet nebude osazen z důvodu umístění oken do lince fasády - okno bude otvíravé křížkou (stejnou jako u již nových plastových oken ve 2. a 14.NP) - okna budou uzamykatelné - zámkový uzamykací klíč je nutno přestavět na stávající generální klíč - vnitřní parapet s bočními plastovými tl. 20 mm s nosem 40 mm bílé barvy - zednické a štukatérské opravy budou probíhat na celém okenním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý okenní výklenek a to až do koutů chodby	K1	-	-	1	11	1	13
			K2	-	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	-	-	-	-	
P6	 (Pohled z Interiéru na okenní výplň)	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ - plastové profily rámu max. $U_f = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2 - součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN 673 - plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,2W/m^2K$ - celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 - barva rámu a prvků otvírácí: bílá - 50 mm podkladní profil - izolační bezpečnostní dvojsklo průsvitné průhledné - okno bude osazeno do stejné pozice jako původní, tedy nebude mít vnitřní parapet - vnější parapet bude z taženého hliníkového plechu tl.2mm - okno bude otvíravé křížkou - zednické a štukatérské opravy budou probíhat na celém okenní Interiérové stěně dle potřeby, následně bude natřena celá okenní stěna - okna budou vybavena vnitřními horizontálními hliníkovými žaluziemi - pravá polovina bude vyklápěcí	K1	-	-	-	-	-	14
			K2	-	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	14	-	-	-	
V1		POŽÁRNÍ CERTIFIKOVANÁ NESPALNÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA - systémová certifikovaná meziokenní vložka - minimální požární odolnost z vnější strany EI 30DP1 - musí být doloženo požárně klasifikačním osvědčením požární odolnosti - minimální požární odolnost z vnitřní strany EW 30DP1 - musí být doloženo požárně klasifikačním osvědčením požární odolnosti - požadováno je splnění třídy reakce na oheň DP1 - musí být doloženo požárně klasifikačním osvědčením požární odolnosti - je navržena meziokenní vložka pro dodatečné zateplení - uvažovaná skladba vložky: - Cetrils deska min. tl. 10 mm - minerální tepelná izolace tl. 60 mm (v rámu z Kalcium-silikátové ochranné desky) - sádrovláknitá požární deska tl. 12,5 mm - skladby jednotlivých výrobců se liší, důležité je dodržet - projektovaný rozměr prvku 625x1790 mm	K1	-	-	-	-	-	7
			K2	-	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	7	-	-	-	
V2		POŽÁRNÍ CERTIFIKOVANÁ NESPALNÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA - systémová certifikovaná meziokenní vložka - minimální požární odolnost z vnější strany EI 30DP1 - musí být doloženo požárně klasifikačním osvědčením požární odolnosti - minimální požární odolnost z vnitřní strany EW 30DP1 - musí být doloženo požárně klasifikačním osvědčením požární odolnosti - požadováno je splnění třídy reakce na oheň DP1 - musí být doloženo požárně klasifikačním osvědčením požární odolnosti - je navržena meziokenní vložka pro dodatečné zateplení - uvažovaná skladba vložky: - Cetrils deska min. tl. 10 mm - minerální tepelná izolace tl. 60 mm (v rámu z Kalcium-silikátové ochranné desky) - sádrovláknitá požární deska tl. 12,5 mm - skladby jednotlivých výrobců se liší, důležité je dodržet - projektovaný rozměr prvku 400x1790 mm	K1	-	-	-	-	-	5
			K2	-	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	5	-	-	-	

DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY!!!