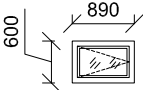
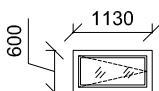
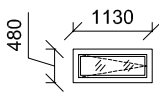
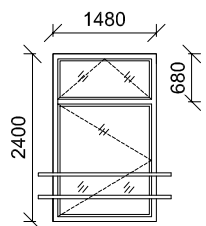


OZN.	SCHÉMA	POPIS	OBJEKT	POČET PRVKŮ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3-13.NP	14.NP	Σ
P1		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové profily rámu max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN ISO 10077-2 - izolační bezpečnostní dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN 673 - plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN ISO 10077-1 - barva rámu a prvků otvíránt: bílá - 50 mm podkladní profil - izolační dvojsklo průsvitné neprůhledné v K1 místnostech: 1.13, 1.11, 1.10, 1.08 = 14ks. V K2 ve všech místnostech= 8ks. Sklo průsvitné průhledné v K1 místnost 1,02 = 3ks. - pákový ovladač bude umístěn v K1 místnostech: 1.11 a 1.10 = 3ks. V K2 v místnostech 101 a 110 = 2ks. - všechna nejmenovaná okna budou otvíratelná klikou osazenou ve spodní části otvíraného křídla (stejně jako u již nových plastových oken v suterénu budovy) - okno bude osazeno do líc fasády - vnější parapet nebude osazen z důvodu umístění oken do líc fasády= 25 ks - vnitřní parapety budou omítané, oštukované a natřené. Zednické a štukatérské opravy budou probíhat na celém okenním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý okenní výklenek. <p>POZNÁMKY</p> <p>Před 23 ks oken bude instalována mříž, která bude ukotvena do fasády. Ocelová mříž ze dvou vodorovných pásů 10 mm o délce 1050mm. Mříž nebude instalována před 2 okna, která jsou umístěna v anglickém dvorku a to v K2 více viz výkres.</p> <p>Provedení mříží bude korespondovat se stávajícími mřížemi na fasádě. Pásovinou je provléknuta a přivařena plná kulatina o pr. 10 mm a délce 510 mm.</p> <p>V 1.PP na K1, na východní fasádě jsou mezi okny větrací mřížky, ty budou vyměněny za nové- 8 ks.</p>	K1	17	-	-	-	-	25
			K2	8	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	-	-	-	-	
P2		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové profily rámu max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN ISO 10077-2 - izolační bezpečnostní dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN 673 - plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN ISO 10077-1 - barva rámu a prvků otvíránt: bílá - 50 mm podkladní profil - izolační dvojsklo průsvitné neprůhledné - okno bude osazeno do líc fasády - vnější parapet nebude osazen z důvodu umístění oken do líc fasády= 3 ks - okna budou otvíratelná klikou osazenou ve spodní části otvíraného křídla (stejně jako u již nových plastových oken v suterénu budovy) - vnitřní parapety budou omítané, oštukované a natřené. Zednické a štukatérské opravy budou probíhat na celém okenním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý okenní výklenek. <p>POZNÁMKY</p> <p>Před všech 25 ks oken bude instalována mříž, která bude ukotvena do fasády. Ocelová mříž ze dvou vodorovných pásů 10 mm o délce 1 300 mm. Pásovinou je provléknuta a přivařena plná kulatina o pr. 10 mm a délce 510 mm. Provedení mříží bude korespondovat se stávajícími mřížemi na fasádě.</p>	K1	3	-	-	-	-	3
			K2	-	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	-	-	-	-	
P3		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové profily rámu max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN ISO 10077-2 - izolační bezpečnostní dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN 673 - plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN ISO 10077-1 - barva rámu a prvků otvíránt: bílá - 50 mm podkladní profil - izolační dvojsklo průsvitné průhledné - okno bude osazeno do líc fasády - vnější parapet nebude osazen z důvodu umístění oken do líc fasády - okno bude otvíratelné klikou osazenou ve spodní části otvíraného křídla (stejně jako u již nových plastových oken v suterénu budovy) - vnitřní parapet bude omítán, oštukován a natřen. Zednické a štukatérské opravy budou probíhat na celém okenním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý okenní výklenek. <p>POZNÁMKY</p> <p>Před okno bude instalována mříž, která bude ukotvena do fasády. Ocelová mříž ze dvou vodorovných pásů 10 mm o délce 1 300 mm. Pásovinou je provléknuta a přivařena plná kulatina o pr. 10 mm a délce 300 mm. Provedení mříží bude korespondovat se stávajícími mřížemi na fasádě.</p>	K1	1	-	-	-	-	1
			K2	-	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	-	-	-	-	
P4		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové profily rámu max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN ISO 10077-2 - součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN 673 - plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dle DIN EN ISO 10077-1 - barva rámu a prvků otvíránt: bílá - 50 mm podkladní profil - izolační dvojsklo průsvitné průhledné - okno bude osazeno do líc fasády - vnější parapet nebude osazen z důvodu umístění oken do líc fasády - okno bude kopíř stávajícího nového plastového okna umístěného ve 2. a 14. NP !!! - okno bude otvíravé klikou (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 bočním plastovým št. 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 <p>POZNÁMKY</p> <p>Před oknem bude ponecháno stávající zábradlí tvořené ze dvou vodorovných trubkových profilů. Zábradlí bude mechanicky očištěno a následně natřeno základovou a 2x povrchovou exteriérovou barvou na kovové povrchy. Barva nátěru bude vybrána investorem z nabídky dodavatele.</p>	K1	-	-	-	11	-	11
			K2	-	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	-	-	-	-	

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