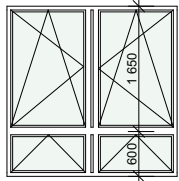
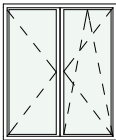

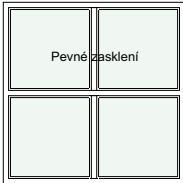
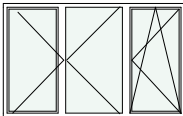


TABULKA 1 - Vnější výplně, (přesné rozměry zaměřit na stavbě)											
ID	Množství	3D čelní pohled	Šířka	Výška	Povrch otvoru	Výplň	Profil	Minimální požadované vlastnosti	Vnitřní parapet	Doplňky	Poznámka
OD01	39		2 250	2 250	5,06	Izolační dvojsklo, tepelně izolační rámečky	Plastový profil, odsín bílý	Součinitel prostupu tepla 1,2 Uw [W/m2K], Vážená neprůzvučnost Rw ?34 dB, vodotěsnost: A, odolnosti proti zatížení větrem B2, Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání Třída 2, Odolnost proti korozi stupně 4	DTD 18mm,V100, kvalita E1. třída D3, vlhkuodolná vrchní líc CPL 0,6mm, bílý, plastové boční krytky, opatřit kovovou konzolou.		Pavilon 2, jídelna. Okno je složeno ze dvou , horizontálně rozdělených částí, spáru opatřit komprimačními páskami při vnitřním a vnějším lici, mikroventilace, u horních křídel snížená poloha kliky.
OD02	8		1 500	1 800	2,70	Izolační dvojsklo, tepelně izolační rámečky	Dtto	Dtto	Tvořen Keramickým obkladem		Pavilon 2, mikroventilace
OD03	10		2 060	3 050	6,28	Izolační dvojsklo, tepelně izolační rámečky, neprůhledná úprava (imitace-kůra)	Dtto	Dtto	Tvořen Keramickým obkladem		Pavilon 1, pavilon 2
OD04	2		2 400	2 400	5,76	Izolační dvojsklo, tepelně izolační rámečky, neprůhledná úprava (imitace-kůra)	Dtto	Dtto	Tvořen Keramickým obkladem		Tělocvična
OD05	8		2 400	1 500	3,60	Izolační dvojsklo, tepelně izolační rámečky	Dtto	Dtto	Tvořen hliníkovou lištou 60x60mm		Tělocvična, mikroventilace
			10 610 mm	11 000 mm	23,40 m <sup>2</sup>						