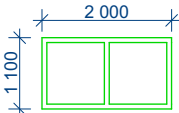
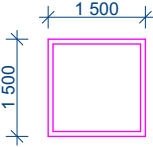
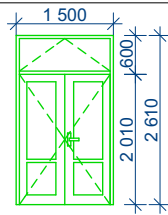
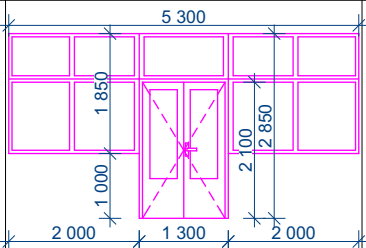
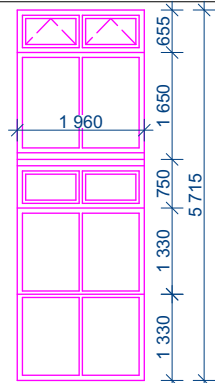


## Výpis výplní otvorů - okna

Číslo položky	Schéma	Popis	Technická data	Množství [ks]					Celkem	Poznámka
				1PP	1NP	2NP	3NP	Střecha		
C12		Okno plastové jednokřídle, fixní, zasklení - číré trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 2000 x 1100 mm Uw=max 0,9 W/m2K g = 0,45	-	-	-	-	1	1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 300 mm
C13		Okno plastové jednokřídle, fixní, zasklení - číré dvojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 1500 x 1500 mm Uw - bez požadavků g = 0,45	-	1	-	-	-	1	Vnitřní parapet hliníkový - barva bílá, RŠ 200 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 140 mm
C14		Otvírané hliníkové dveře dvoukřídle pravé ze 2/3 prosklené s nadsvětlíkem, sklápěcí zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin, barva bílá	1500 x 2610 mm Ud=max 1,0 W/m2K	-	2	-	-	-	2	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm
C15		Balkonová hliníková sestava, 9 fix křídel, dvoukřídle dveře pravé zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 5400 x 2850 mm Uw=max 0,9 W/m2K g = 0,45	-	-	1	1	-	2	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 100 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 300 mm
C16		Okno hliníkové desetikřídle, 2 křídla sklápěcí, 8 křídel fixních, zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 1960 x 5715 mm Uw=max 0,9 W/m2K g = 0,45	-	1	-	-	-	1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 300 mm
									<b>231 ks</b>	<b>Celkem</b>

Solární faktor oken g = 0,45

Otvírání jednotlivých oken musí být v obslužné úrovni tj. max. 1,5 m nad podlahou.

Okna která budou opatřena venkovními žaluziemi, viz. výkresová dokumentace - jmenovitě 28\*C2 a 14\*C3, označení **Ž**

Před zahájením výroby je nutné všechny rozměry doměřit; Způsob otvírání jednotlivých křídel bude stejný jako v původním stavu, nutno zkontrolovat se skutečností

Některá nová okna budou opatřena vnitřními žaluziemi

Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce. Konstrukční schéma ani další výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. budeli potřebné, budou předloženy.

Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jeho tuhosti.

Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.

Veškeré prvky musí spňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím