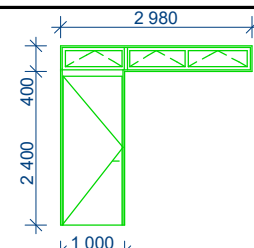
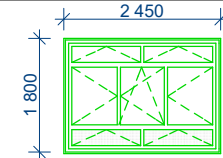

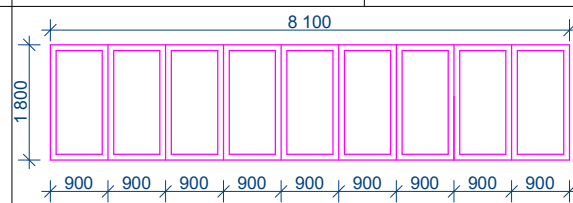

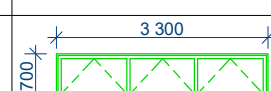
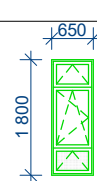

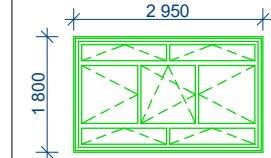
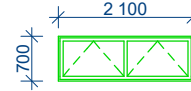


**Ing. Miloslav Čech**  
Projektová činnost ve výstavbě  
Karla Čapka 2595, 697 01 Kyjov  
IČ 130 47 736  
Mobil: 739 313 817  
E-mail:alfacech@centrum.cz

**VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ**

<b>Akce:</b>	<b>Zateplení a výměna oken infekčního oddělení Nemocnice Kyjov</b>
<b>Objekt:</b>	Pavilon G
<b>Objednatel:</b>	Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, Kyjov 697 01
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Miloslav Čech, Karla Čapka 2595/50, 69701 Kyjov

# Výpis výplní otvorů - okna

Číslo položky	Schéma	Popis	Technická data	Množství [ks]				Celkem	Poznámka
				1PP	1NP	2NP			
C1		Hliníková sestava dveře otvírané + okno tři křídla sklápěcí, zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 2980 x 400 mm dveře 900 x 2 350 mm Uw=max 0,9 W/m2K Ud = max 1,2 W/m2K	-	1	-		1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C2		Okno plastové sedmikřídle, 4 křídla sklápěcí, dvě otvíravé, jedno kombinované - otvíravé a sklápěcí, zasklení - číré a neprůhledné (bříza) trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 2450 x 1800 mm Uw=max 0,9 W/m2K <i>* 5 oken zaskleno jen čirým zasklením</i>	-	17	16 *5		38	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C3		Okno plastové jednokřídle kombinované - otvíravé a sklápěcí, zasklení - číré neprůhledné (bříza) trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 500 x 700 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	2	2		4	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C4		Okno plastové 9 křidel - fix zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 500 x 700 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	1	-		1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 100 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C5		Okno dřevěné jednokřídle - fix zasklení - neprůhledné (bříza) izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	φ 350 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	1	-		1	Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C6		Okno plastové tříkřídle sklápěcí zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 3300 x 700 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	1	1		2	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C7		Okno plastové tříkřídle, 2 křídla sklápěcí, 1 kombinované - otvíravé a sklápěcí zasklení - číré a neprůhledné (bříza) izolační trojsklo, kování z lehkých slitin, barva kombinace bílé a červené	okno 650 x 1800 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	2	-		2	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C8		Okno dřevěné jednokřídle - fix zasklení - neprůhledné (bříza) izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	φ 500 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	1	-		1	Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C9		Okno plastové sedmikřídle, 4 křídla sklápěcí, dvě otvíravé, jedno kombinované - otvíravé a sklápěcí, zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 2950 x 1800 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	1	-		1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C10		Okno plastové dvoukřídle sklápěcí zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 2100 x 700 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	1	1		2	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm

## Výpis výplní otvorů - okna

Číslo položky	Schéma	Popis	Technická data	Množství [ks]					Celkem	Poznámka
				1PP	1NP	2NP				
C11		Hliníková sestava dvoje dveře otvírané + okno tři křídla sklápěcí, zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 2980 x 400 mm dveře 900 x 2 350 mm Uw=max 0,9 W/m2K Ud = max 1,2 W/m2K	-	-	1			1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C12		Okno plastové čtyřkřídle sklápěcí zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 3680 x 700 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	1	1			2	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C13		Okno plastové čtyřkřídle, 2 křídla sklápěcí, 1 otvíravé, 1 kombinované - otvíravé a sklápěcí, zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 1200 x 1800 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	-	2			2	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C14		Okno plastové čtyřkřídle, 2 křídla sklápěcí, 2 křídla fix zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 2800 x 2700 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	-	1			1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 100 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C15		Okno plastové čtyřkřídle, 2 křídla sklápěcí, 2 křídla fix + rozšiřovací profil zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 2125 x 2700 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	-	1			1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 100 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C16		Okno plastové čtyřkřídle, 2 křídla sklápěcí, 1 otvíravé, 1 kombinované - otvíravé a sklápěcí, zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 2100 x 2700 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	-	1			1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C17		Okno plastové osmykřídle, 4 křídla sklápěcí, 2 otvíravé, 2 kombinované - otvíravé a sklápěcí, zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 3900 x 1800 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	-	1			1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C18		Okno plastové dvokřídle, 1 křídlo otvíravé, 1 kombinované - otvíravé a sklápěcí zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 1600 x 1400 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	-	2			2	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C19		Okno plastové dvokřídle, 1 křídlo otvíravé, 1 kombinované - otvíravé a sklápěcí zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 1650 x 1400 mm Uw=max 0,9 W/m2K	-	-	3			3	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
				<b>11 ks</b>						<b>Celkem</b>

## Výpis výplní otvorů - okna

Číslo položky	Schéma	Popis	Technická data	Množství [ks]					Celkem	Poznámka
				1PP	1NP	2NP				
C20		Okno plastové šestikřídlé, 3 křídla sklápěcí, tři otvíravé, zasklení - číré a neprůhledné (bříza) izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené,	okno 2950 x 1300 mm $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <i>svislé okenní příčky budou navazovat na příčky, tak aby bylo umožněno otvírání oken</i>	-	-	1			1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C21		Okno plastové čtyřkřídlé, 2 křídla sklápěcí, jedno otvíravé a jedno kombinované, otvíravé a sklápěcí zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 2100 x 2700 mm $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	-	-	1			1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C22		Okno plastové jednokřídlé sklápěcí, zasklení - neprůhledné izolační trojsklo (bříza), kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 1200 x 500 mm $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	8	-	-			8	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C23		Okno plastové tříkřídlé sklápěcí zasklení - neprůhledné izolační trojsklo (bříza), kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 3300 x 500 mm $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	-	-			1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 450 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
C24		Okno plastové dvoukřídlé sklápěcí + rozšiřovací profil zasklení - číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva kombinace bílé a červené	okno 2125 x 500 mm $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	-	-	1			1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 100 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 250 mm
<b>79 ks</b>									<b>Celkem</b>	

Solární faktor oken  $g = 0,5$

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

Okna která budou opatřena venkovními žaluziemi, viz výkresová dokumentace, označení **Ž**

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

Nová okna budou opatřena vnitřními žaluziemi

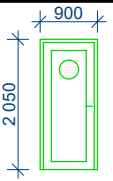
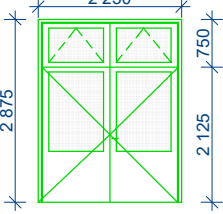
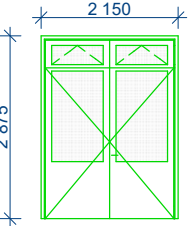
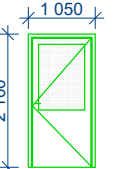
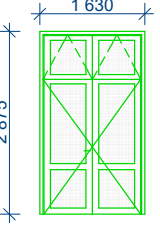
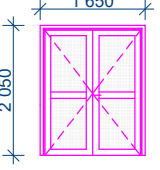
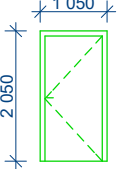
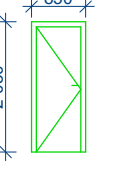
Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpony ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce Konstrukční schéma ani další výkresy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

Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jeho tuhosti.

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

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

## Výpis výplní otvorů - dveře

Číslo položky	Schéma	Popis	Technická data	Množství [ks]					Celkem	Poznámka
				1PP	1NP	2NP				
D1		Otvírané hliníkové dveře jednokřídlé prosklené - kruh $\phi$ 300 mm, zasklení neprůhledné (bříza) izolační trojsklo - 2 x levé, 2 x pravé, kování z lehkých slitin, barva kombinace bílé a červené	dveře 900 x 2050 mm Ud=max 1,2 W/m2K	-	2	2			4	U dveří bude osazen zvonek s komunikátorem, dveře budou napojeny na el. vrátného do sesterny
D2		Otvírané hliníkové dveře dvoukřídlé pravé ze 2/3 prosklené s dvěma nadsvětlíky, sklápěcí zasklení neprůhledné (bříza) izolační trojsklo, kování z lehkých slitin, barva kombinace bílé a červené	2 250 x 2875 mm Ud=max 1,2 W/m2K	-	-	1			1	U dveří bude osazen zvonek s komunikátorem, dveře budou napojeny na el. vrátného do sesterny
D3		Otvírané hliníkové dveře dvoukřídlé pravé ze 2/3 prosklené s dvěma nadsvětlíky, sklápěcí zasklení neprůhledné (bříza) izolační trojsklo, kování z lehkých slitin, barva kombinace bílé a červené	2 150 x 2875 mm Ud=max 1,2 W/m2K	-	-	1			1	U dveří bude osazen zvonek s komunikátorem, dveře budou napojeny na el. vrátného do sesterny
D4		Otvírané hliníkové dveře jednokřídlé, levé, 1/2 prosklené zasklení neprůhledné (bříza) izolační trojsklo, kování z lehkých slitin, barva kombinace bílé a červené	dveře 900 x 2020 mm Ud=max 1,2 W/m2K	-	-	1			1	U dveří bude osazen zvonek s komunikátorem, dveře budou napojeny na el. vrátného do sesterny
D5		Otvírané hliníkové dveře dvoukřídlé levé ze 2/3 prosklené s dvěma nadsvětlíky, sklápěcí zasklení neprůhledné (bříza) izolační trojsklo, kování z lehkých slitin, barva kombinace bílé a červené	1630 x 2875 mm Ud=max 1,2 W/m2K	-	-	1			1	
D6		Otvírané hliníkové dveře dvoukřídlé levé ze 2/3 prosklené, zasklení neprůhledné (bříza) izolační trojsklo, kování z lehkých slitin, barva kombinace bílé a červené	1650 x 2050 mm Ud=max 1,2 W/m2K	-	-	1			1	U dveří bude osazen zvonek s komunikátorem, dveře budou napojeny na el. vrátného do sesterny
D7		Otvírané hliníkové dveře jednokřídlé plné, levé kování z lehkých slitin, barva kombinace bílé a červené	dveře 1050 x 2050 mm Ud=max 1,2 W/m2K	-	-	1			1	
D8		Otvírané hliníkové dveře jednokřídlé plné, levé kování z lehkých slitin, barva kombinace bílé a červené	dveře 850 x 2050 mm Ud=max 1,2 W/m2K	-	-	1			1	
				<b>11 ks</b>					<b>Celkem</b>	