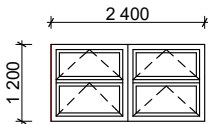
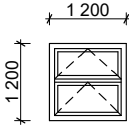
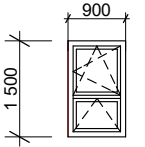
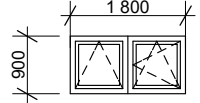
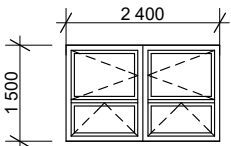
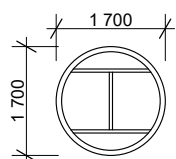
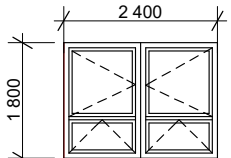
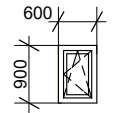
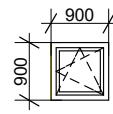
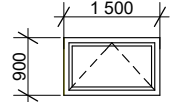
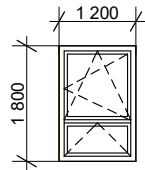


**Ing. Miloslav Čech**  
Projektová činnost ve výstavbě  
Karla Čapka 2595, 697 01 Kyjov  
IČ 130 47 736  
Mobil: 739 313 817  
E-mail:alfacech@centrum.cz

## **VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ**

<b>Akce:</b>	<b>Zateplení a výměna oken budovy varny, jídelny a skladu</b>
<b>Objekt:</b>	Pavilon N
<b>Objednatel:</b>	Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, Kyjov 697 01
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Miloslav Čech, Karla Čapka 2595/50, 69701 Kyjov

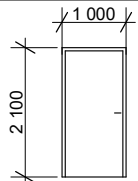
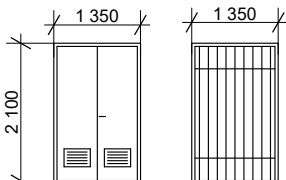
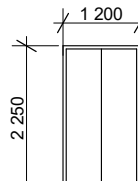
## Výpis výplní otvorů - okna

Číslo položky	Schéma	Popis	Technická data	Množství [ks]					Celkem	Poznámka
				1NP	2NP					
C1		Okno plastové čtyřkřídlé, sklápěcí zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 2400 x 1200 mm Uw=max 0,9 W/m2K	9	1				10	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 400 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 330 mm
C2		Okno plastové dvoukřídlé, sklápěcí zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 1200 x 1200 mm Uw=max 0,9 W/m2K	2	0				2	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 400 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 330 mm
C3		Okno plastové dvoukřídlé, jedno křídlo sklápěcí, druhé kombinované sklápěcí a otevíravé zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 900 x 1500 mm Uw=max 0,9 W/m2K	1	0				1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 400 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 330 mm
C4		Okno plastové dvoukřídlé, jedno křídlo sklápěcí, druhé kombinované sklápěcí a otevíravé zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 1800 x 1500 mm Uw=max 0,9 W/m2K	1	0				1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 400 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 330 mm
C5		Okno plastové čtyřkřídlé, dvě křídla sklápěcí, dvě otevíravé zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 2400 x 1500 mm Uw=max 0,9 W/m2K	8	14				22	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 400 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 330 mm
C6		Okno plastové kruhové čtyřkřídlé, fix zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno r = 1700 mm Uw=max 0,9 W/m2K	0	1				1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 400 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 330 mm
C7		Okno plastové čtyřkřídlé, dvě křídla sklápěcí, dvě otevíravé zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 2400 x 1800 mm Uw=max 0,9 W/m2K	0	8				8	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 400 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 330 mm
C8		Okno plastové jednokřídlé, kombinované, otevíravé a sklápěcí zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 600 x 900 mm Uw=max 0,9 W/m2K	0	2				2	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 400 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 330 mm
C9		Okno plastové jednokřídlé, kombinované, otevíravé a sklápěcí zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 600 x 900 mm Uw=max 0,9 W/m2K	0	2				2	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 400 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 330 mm
C10		Okno plastové jednokřídlé, sklápěcí zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 1500 x 900 mm Uw=max 0,9 W/m2K	0	1				1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 400 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 330 mm
C11		Okno plastové dvoukřídlé, jedno křídlo sklápěcí, druhé kombinované sklápěcí a otevíravé zasklení číré izolační trojsklo, kování z lehkých slitin barva bílá	okno 1200 x 1800 mm Uw=max 0,9 W/m2K	0	1				1	Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá 400 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená, RŠ 330 mm
				<b>51 ks</b>						<b>Celkem</b>

## Výpis výplní otvorů - dveře

Číslo položky	Schéma	Popis	Technická data	Množství [ks]				Celkem	Poznámka
				1NP	2NP				
D1		Otvírané hliníkové dveře dvoukřídlé pravé celé prosklené s dvěma nadsvětíly - fix zasklení čiré izolační trojsklo kování z lehkých slitin, barva bílá	dveře 2400 x 2700 mm Ud=max 1,2 W/m2K	1	0			1	elektrický vrátný, elektromechanický zámek
D2		Otvírané hliníkové dveře dvoukřídlé pravé ze 2/3 prosklené zasklení čiré izolační trojsklo kování z lehkých slitin, barva bílá	dveře 1550 x 2100 mm Ud=max 1,2 W/m2K	1	0			1	
D3		Otvírané hliníkové dveře dvoukřídlé pravé ze 2/3 prosklené, s pevným nadsvětílkem zasklení čiré izolační trojsklo kování z lehkých slitin, barva bílá	dveře 1700 x 2700 mm Ud=max 1,2 W/m2K	1	0			1	elektrický vrátný, elektromechanický zámek
D4		Otvírané hliníkové dveře dvoukřídlé pravé ze 2/3 prosklené, s pevným nadsvětílkem zasklení čiré izolační trojsklo kování z lehkých slitin, barva bílá	dveře 1800 x 2700 mm Ud=max 1,2 W/m2K	1	0			1	
D5		Otvírané hliníkové dveře jednokřídlé pravé, plné kování z lehkých slitin, barva bílá	dveře 900 x 2100 mm Ud=max 1,2 W/m2K	1	0			1	
D6		Otvírané hliníkové dveře jednokřídlé pravé, plné kování z lehkých slitin, barva bílá	dveře 1000 x 2100 mm Ud=max 1,2 W/m2K	1	0			1	
D7		Otvírané hliníkové dveře jednokřídlé pravé, plné kování z lehkých slitin, barva bílá	dveře 1300 x 2100 mm Ud=max 1,2 W/m2K	1	0			1	
D8		Otvírané hliníkové dveře jednokřídlé pravé, plné s pevným nadsvětílkem, zasklení čirým izolačním trojsklem kování z lehkých slitin, barva bílá	dveře 1000 x 2700 mm Ud=max 1,2 W/m2K	1	0			1	

## Výpis výplní otvorů - dveře

Číslo položky	Schéma	Popis	Technická data	Množství [ks]					Celkem	Poznámka
				1NP	2NP					
D9		Plechové dveře plné kování z lehkých slitin, barva červená	dveře 1000 x 2100 mm Ud=bez požadavku	1	0				1	
D10		Plechové vrata plné s větracími mřížkami + mříž, kování z lehkých slitin, barva červená	dveře 1350 x 2100 mm Ud=bez požadavku	1	0				1	
D11		Ocelové výtahové dveře, dvoukřídlé posuvné, kování z lehkých slitin	dveře 1200 x 2250 mm Ud= bez požadavku	1	0				1	
				<b>11 ks</b>					<b>Celkem</b>	

**Nová okna budou opatřena sítěmi proti hmyzu a vnitřními žaluziemi, okna z jižní a západní strany budou opatřena venkovními žaluziemi (18 + 6 oken) s elektrickým pohonem**

Okna C1, C2, C8, C9 a C10 budou opatřena pákovým ovládáním s bovdenem délky 2,0 m

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

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. budeli 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