

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

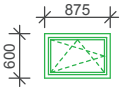

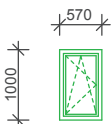
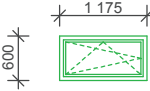
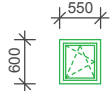
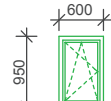
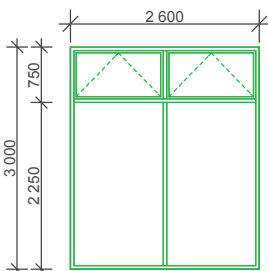
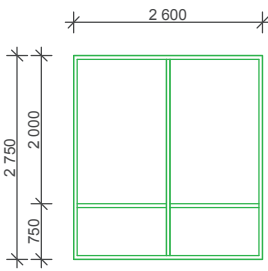
**ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN PAVILONU ORL
NEMOCNICE KYJOV**

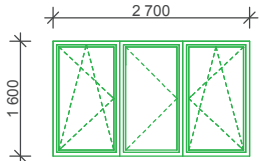
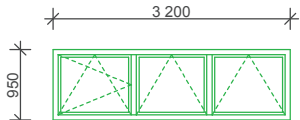
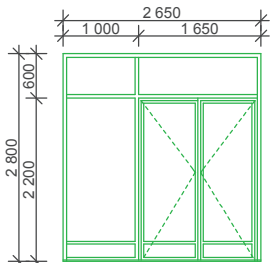
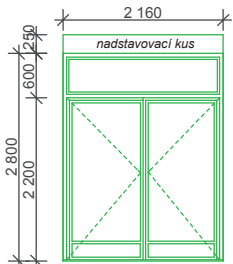
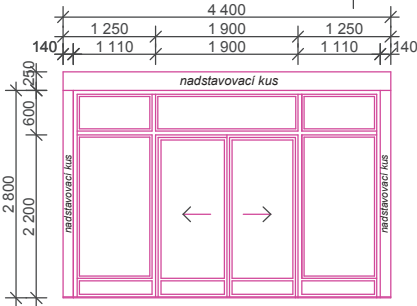
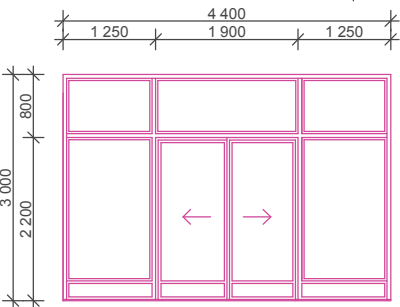
Vypracovala: Šuráňová Veronika, Ing. Robin Zelinka
V Kyjově - 5/2014

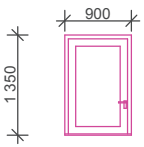
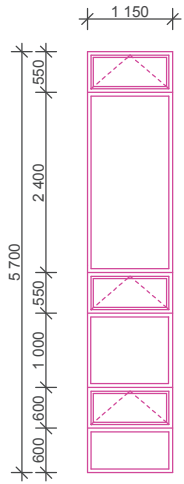
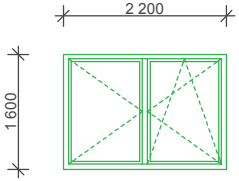
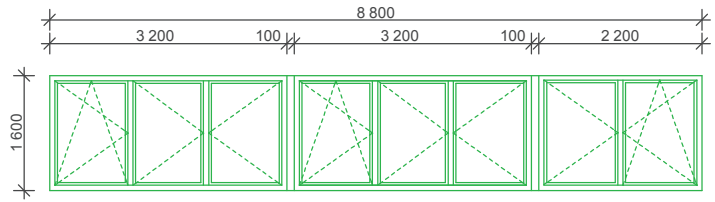
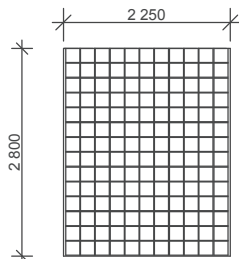
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA A DVEŘE

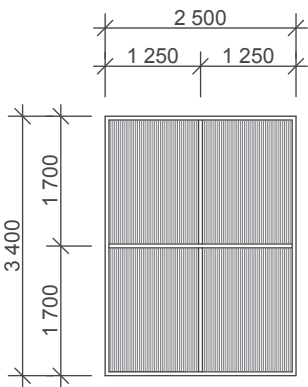
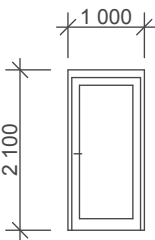
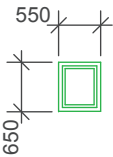
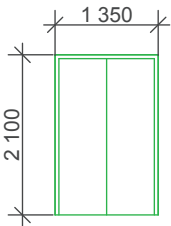
| ČÍSLO POLOŽKY | SCHÉMA | POPIS | TECHNICKÁ DATA | MNOŽSTVÍ (KS) | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|---------------|--------|--|------------------------------------|---------------|------|------|------|--------|---|
| | | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | |
| C1 | | Okno plastové tříkřídle, jedno křídlo otvíravé, dvě křídla kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 3000 x 1600 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 10 | 12 | - | 22 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C2 | | Okno plastové dvoukřídle, jedno křídlo otvíravé, jedno křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 2450 x 1600 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 6 | 9 | - | 15 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C3 | | Okno plastové dvoukřídle, jedno křídlo otvíravé, jedno křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 2450 x 1500 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 4 | - | - | 4 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C4 | | Okno plastové dvoukřídle, jedno křídlo otvíravé, jedno křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 2400 x 1450 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 2 | 2 | - | 4 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 2 x 450 mm; 2 x 410 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C5 | | Okno plastové dvoukřídle, jedno křídlo otvíravé, jedno křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1750 x 1550 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 1 | - | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C6 | | Okno plastové dvoukřídle, jedno křídlo otvíravé, jedno křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1500 x 1000 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | - | 1 | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C7 | | Okno plastové dvoukřídle, jedno křídlo otvíravé, jedno křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1450 x 900 mm Uw= max 1,2W/m2K | 3 | - | - | - | 3 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 410 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C8 | | Okno plastové dvoukřídle, jedno křídlo otvíravé, jedno křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1200 x 950 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | - | 1 | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C9 | | Okno plastové tříkřídle, dvě křídla otvíravé, jedno křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 2650 x 1600 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | - | 1 | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 410 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C10 | | Okno plastové jednokřídle, křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1500 x 1600 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | - | 1 | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |

| ČÍSLO POLOŽKY | SCHÉMA | POPIS | TECHNICKÁ DATA | MNOŽSTVÍ (KS) | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|------------------|--------|--|------------------------------------|---------------|------|------|------|--------|---|
| | | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | |
| C11 | | Okno plastové jednokřídlé, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1500 x 1600 mm Uw= max 1,2W/m2K | 16 | 1 | - | - | 17 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C12 | | Okno plastové jednokřídlé, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1500 x 1500 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 5 | 4 | 2 | 11 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 1 x 450 mm; 10 x 410 mm, Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C13 | | Okno plastové jednokřídlé, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1100 x 1550 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 6 | - | - | 6 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C14 | | Okno plastové jednokřídlé, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1100 x 950 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 2 | - | - | 2 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C15 | | Okno plastové jednokřídlé, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1000 x 1450 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | - | - | 1 | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 310 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C16 | | Okno plastové jednokřídlé, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 875 x 1550 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 1 | - | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C17 | | Okno plastové jednokřídlé, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 875 x 850 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | - | - | 1 | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 300 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C18 | | Okno plastové jednokřídlé, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 900 x 900 mm Uw= max 1,2W/m2K | 1 | - | - | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 410 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C19 | | Okno plastové jednokřídlé, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 600 x 950 mm Uw= max 1,2W/m2K | 2 | - | - | - | 2 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C20 | | Okno plastové jednokřídlé, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1150 x 600 mm Uw= max 1,2W/m2K | 1 | - | - | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |

| ČÍSLO POLOŽKY | SCHÉMA | POPIS | TECHNICKÁ DATA | MNOŽSTVÍ (KS) | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|------------------|---|--|------------------------------------|---------------|------|------|------|--------|---|
| | | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | |
| C21 |  | Okno plastové jednokřídle, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 875 x 600 mm Uw= max 1,2W/m2K | 4 | - | - | - | 4 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 410 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C22 |  | Okno plastové jednokřídle, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 550 x 600 mm Uw= max 1,2W/m2K | 1 | - | - | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C23 |  | Okno plastové jednokřídle, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 570 x 1000 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | - | 2 | - | 2 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C24 |  | Okno plastové jednokřídle, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1175 x 600 mm Uw= max 1,2W/m2K | 4 | - | - | - | 4 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 250 mm |
| C25 |  | Okno plastové jednokřídle, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 550 x 600 mm Uw= max 1,2W/m2K | 6 | - | - | - | 6 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 250 mm |
| C26 |  | Okno plastové jednokřídle, křídlo kombinované otevíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 600 x 950 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 2 | - | - | 2 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C27 |  | Okno plastové čtyřkřídle, dvě křídla pevné, dvě křídla sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 2600 x 3000 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 1 | - | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 410 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C28 |  | Okno plastové čtyřkřídle, křídla pevné, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 2600 x 2750 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | - | 1 | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 410 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |

| ČÍSLO POLOŽKY | SCHÉMA | POPIS | TECHNICKÁ DATA | MNOŽSTVÍ (KS) | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|------------------|---|---|--|---------------|------|------|------|--------|---|
| | | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | |
| C29 |  | Okno plastové tříkřídlé, jedno křídlo otvíravé, dvě křídla kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 2700 x 1600 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 4 | 4 | - | 8 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C30 |  | Okno plastové tříkřídlé, dvě křídla sklápěcí, jedno křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 3200 x 950 mm Uw=max 1,2W/m2K | - | - | 3 | - | 3 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 2 x 450 mm, 1 x 250 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C31 |  | Otvíravé hliníkové dveře dvoukřídlé, prosklené, s bočním pevným světlíkem a pevným nadsvětlíkem, zasklení izolačním dvojsklem, kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 2650 x 2800 mm dveře 1650 x 2200mm nadsvětlík 1650 x 600mm boční světlík 1000 x 2800mm Uw=max 1,7W/m2K | - | 1 | - | - | 1 | |
| C32 |  | Otvíravé hliníkové dveře dvoukřídlé, prosklené, s pevným nadsvětlíkem, zasklení izolačním dvojsklem, kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 2160 x 2800 mm dveře 2160 x 2200mm nadsvětlík 2160 x 600mm Uw=max 1,7W/m2K | - | 1 | - | - | 1 | |
| C33a |  | Automatické s pohonem, Posuvné hliníkové dveře dvoukřídlé, prosklené, s dvěma bočními pevnými světíky a třemi pevnými nadsvětíky, zasklení izolačním dvojsklem, kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 4400 x 2800 mm dveře 1900 x 2200mm nadsvětlík 1900 x 600mm boční světíky 2x 1250 x 2800mm Ud=max 1,7W/m2K | - | 1 | - | - | 1 | |
| C33b |  | Automatické s pohonem, Posuvné hliníkové dveře dvoukřídlé, prosklené, s dvěma bočními pevnými světíky a třemi pevnými nadsvětíky, zasklení izolačním dvojsklem, kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 4400 x 2800 mm dveře 1900 x 2200mm nadsvětlík 1900 x 800mm boční světíky 2x 1250 x 3000mm Ud= max 2,3W/m2K | - | 1 | - | - | 1 | |

| ČÍSLO POLOŽKY | SCHÉMA | POPIS | TECHNICKÁ DATA | MNOŽSTVÍ (KS) | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|------------------|---|--|---|---------------|------|------|------|--------|---|
| | | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | |
| C34 |  | Plastové dveře - výlez, plné kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 900x 1350mm Ud=max 1,7W/m2K | - | - | - | 1 | 1 | |
| C35 |  | Okno plastové šestikřídle, tři křídla pevné, tři křídla sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1 150x 5 700 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | 1 | - | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C36 |  | Okno plastové dvoukřídle, jedno křídlo otvíravé, jedno křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 2200 x 1600 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | - | 1 | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C37 |  | Sestava Okno plastové osmikřídle, pět křidel otevíravých, 3 křídla kombinovaná - otvíravé a sklápěcí zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 8800 x1 600mm okno - 3200x1600mm okno - 3200x1600mm okno - 2200x1600mm Uw= max 1,2W/m2K | - | - | 1 | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 450 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C38 |  | Stěna ze skleněných tvárcic | 2 250x 2 800mm | - | 1 | - | - | 1 | Parapet hliníkový - barva červená - RŠ 400 mm |

| ČÍSLO POLOŽKY | SCHÉMA | POPIS | TECHNICKÁ DATA | MNOŽSTVÍ (KS) | | | | CELKEM | POZNÁMKA |
|---------------|---|---|--|---------------|------|------|------|--------|---|
| | | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | |
| C39 |  | Okno ocelové čtyřkřídle 4 křídla fix, zasklení - polykarbonátové desky neprůhledné kování z lehkých slitin barva - červená | 1 150x 5 650 mm Uw= bez požadavků | - | - | 1 | - | 1 | Vnitřní parapet dřevotřískový - barva bílá - 280 mm Vnější parapet hliníkový - barva červená - RŠ 210 mm |
| C40 |  | Plastové dveře vchodové, plné kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 1000 x 2100 mm dveře 900 x 1970 mm Uw= bez požadavků | - | 1 | - | - | 1 | |
| C41 |  | Okno plastové jednokřídle, křídlo kombinované otvíravé a sklápěcí, zasklení - čiré izolační dvojsklo kování z lehkých slitin, barva - kombinace bílé a červené | 550 x 650 mm Uw= max 1,2W/m2K | - | - | - | 1 | 1 | |
| C42 |  | Výtahové hliníkové dveře, dvoukřídle, plné | 1350 x 2100 mm Ud= max 1,7W/m2K | - | 1 | - | - | 1 | |

POZNÁMKA:

Před zahájením výroby je nutné všechny rozměry doměřit; Způsob otírání jednotlivých křidel oken bude stejný jako v původním stavu, nutno zkontrolovat se skutečností, otírání dveří dle výpisu

Okna C37 - sestava, C1 v místnosti 1.26, 1.28, 1.31, 1.67, 1.69, C 16 v místnosti 1.70, C 11 v místnosti 1.71 budou vybaveny venkovními žaluziemi, ostatní 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. 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

Podrobnosti vlastností oken viz technická zpráva