

UPOZORNĚNÍ - POZOR !**PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBKŮ****JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.****TOTO PROVEDE VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVBY.****KOTVENÍ OKEN, DVEŘÍ A VRAT MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY****NA VODOROVNOU SÍLU OD NAHODILÉHO ZATÍŽENÍ A ZATÍŽENÍ VĚTREM.****DETAILY OŠAZENÍ OKEN, DVEŘÍ A VRAT DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ****BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.****VÝPIS OBSAHUJE CELKEM 5 STRAN.****ING. LEOŠ JEREMIÁŠ****PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB**

Bratří Čapků 864, 547 01 Náchod

IČ: 866 76 199


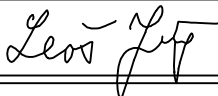
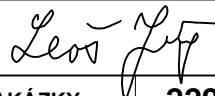
PROVOZOVNA

Pod zámečkem 1051, 500 06 Hradec Králové

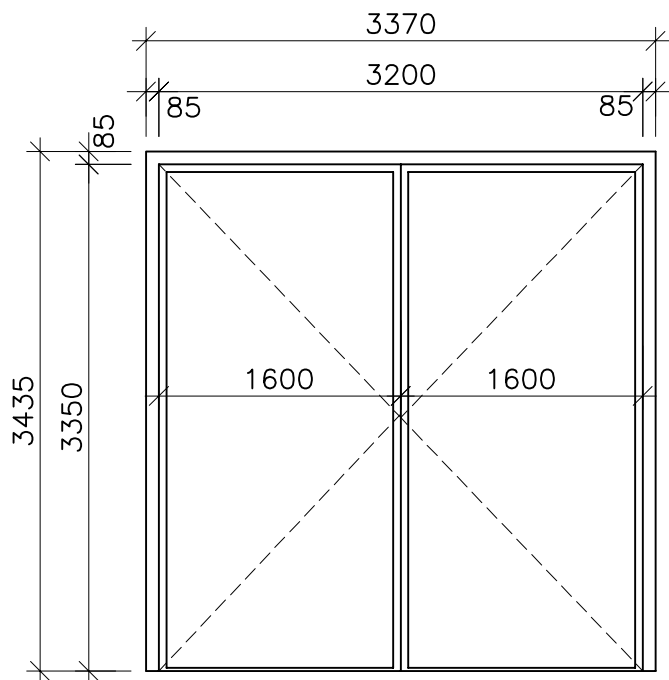
Telefon: +420 773 640 557

E-mail: leos.jeremias@email.cz

±0,000 = PODLAHA 1.NP

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
INVESTOR :		PROJEKTANT :	HIP :	
 státní podnik, Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové		ING. LEOŠ JEREMIÁŠ 	ING. LEOŠ JEREMIÁŠ 	
STAVBA: STŘEDISKO OPATOVICE, PŘÍSTŘEŠEK NA OPRAVU MECHANIZACE Přístavba objektu v ul. Pardubická, č.p. 347 na p.č. st.93/1 v k.ú. Opatovice n/L			ČÍSLO ZAKÁZKY:	229 140 004
			DATUM:	09/2015
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: -			STUPEŇ PD:	DUR+DSP
ČÁST PD: D.1.1 - ARCH. - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			PROFESE:	-
PŘÍLOHA: TABULKY VÝROBKŮ			ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.11
			NÁZEV CD:	229140004_Opatovice

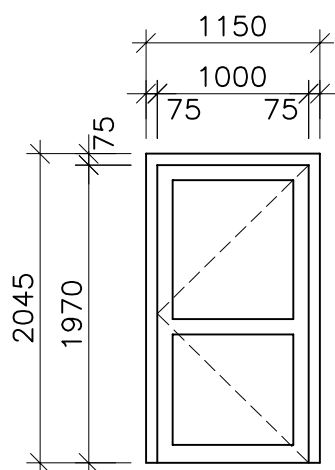
1
1 ks



Vjezdová vrata do přístavby

- celkový rozměr 3435x3370mm
- celkový světlý rozměr vrat 3200x3350mm
- ocelová dvoukřídlová manuálně otevíraná vrata
- vrata plná, hladká, bez prahu
- primárně otevíravé křídlo blíže k domu, druhé křídlo s možností otevírání
- ocelová zárubeň šířky max. 85mm, barva dle dveřních křídél
- vrata tepeně izolovaná – $U \text{ vrat} = 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$
- požární odolnost vrat dle složky PBR
- barva vrat na exteriéru RAL 9002, v interiéru RAL 9010
- vrata kompletizovaná včetně kování klika–klika
- bezpečnostní zámek FAB, třída bezpečnosti a počet klíčů dle investora
- dimenze pantů a kování pro velmi časté otevírání
- součástí dodávky vrat budou stavěče obou křídél

2
1 ks

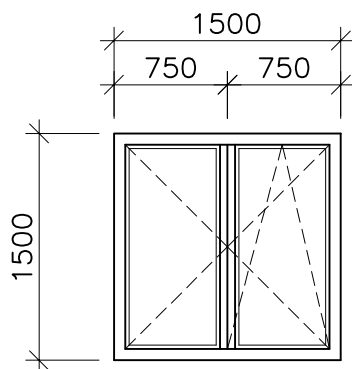


Vstupní dveře do přístavby

- celkový rozměr 1150x2045mm
- plastové dveře plné, pravé, ven otevíravé
- dveřní křídlo 1000x1970mm, bez prahu
- barva dveří i rámu bílá, rám šíře max. 75mm
- dveře tepelně izolované, $U \text{ dveří} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- dveře kompletizované včetně kování klika–klika
- bezpečnostní zámek FAB, počet klíčů dle investora
- třída bezpečnosti zámku dle investora
- dveře opatřeny stavěčem křídla
- vnitřní žaluzie barvy bílé

3a

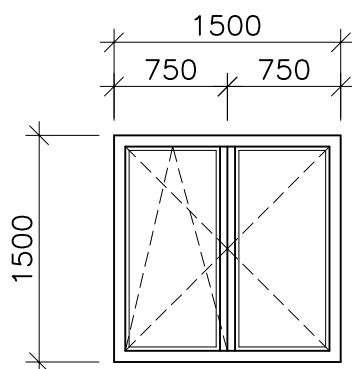
2 ks

**Okno do přístavby**

- celkový rozměr 1500x1500mm
- plastové dvojkřídlové okno
- levé křídlo 750x1500mm otevíravé (z venkovní strany)
- pravé křídlo 750x1500mm otevíravé a sklápěcí, štulp
- šířka rámu 75mm, barva rámu bílá
- okno kompletizované včetně kování
- zasklení izolačním dvojsklem, $U_{\text{okna}}=1,1\text{W/m}^2\text{K}$
- součástí dodávky okna vnitřní plastový parapet a vnitřní žaluzie bílé barvy

3b

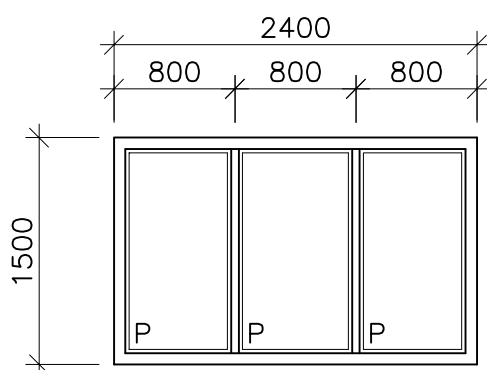
1 ks

**Okno do přístavby**

- dtto okno 3a, sklápěcí křídlo na levé straně (z venkovní strany)

4

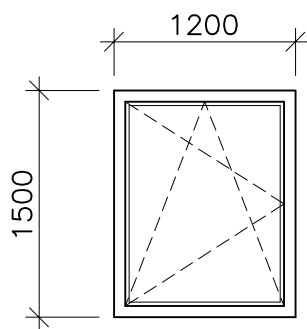
1 ks

**Okno do přístavby**

- celkový rozměr 2400x1500mm
- plastové trojkřídlové okno
- všechny křídla 800x1500 s pevným zasklením
- šířka rámu 75mm, barva rámu bílá
- okno kompletizované
- zasklení izolačním dvojsklem, $U_{\text{okna}}=1,1\text{W/m}^2\text{K}$
- součástí dodávky okna vnitřní plastový parapet a vnitřní žaluzie bílé barvy

5a

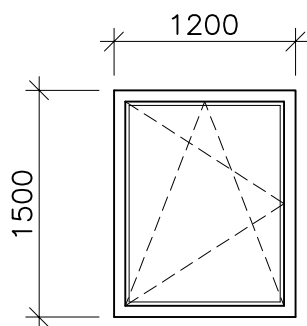
1 ks

**Okno do dílny**

- celkový rozměr 1200x1500mm
- plastové jednokřídlové okno
- otevíravé a sklápěcí
- šířka rámu 75mm, barva rámu bílá
- okno kompletizované včetně kování
- zasklení izolačním dvojsklem, $U_{\text{okna}}=1,1\text{W/m}^2\text{K}$
- součástí dodávky okna vnitřní plastový parapet a vnitřní žaluzie bílé barvy

5b

1 ks

**Okno do dílny**

- dtto okno 5a, otevírání zrcadlově obráceno

6

4 bm

Liniový žlab před vraty do přístavby

- liniový žlab DN 100 bez spádu
- litinový štěrbinový kryt
- návrhové zatížení na pojezd nákladních automobilů (D400)

7

13 bm

Sběrný kanálek kolem přístavby

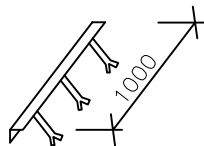
- liniový žlab DN 100 bez spádu
- pozinkovaný štěrbinový kryt
- návrhové zatížení pro pěší provoz

8

18,5 bm

Lemování podlahy

- žárově pozinkované ocelové lemování z L 60x60x6
- na každý metr délky přivařit 3 kotevní pracny z pásovin 50/5 délky 150mm, které budou na konci rozseknuty
- hmotnost 1m lemování – $5,42+0,88=6,3\text{kg}$



- lemování vrat č.1 – $3,2+3,2\text{m}$
- lemování dveří č.2 – $1,2+1,2\text{m}$
- lemování dveří do dílny – $1,8+1,8\text{m}$
- lemování rozhraní beton–zámková dlažba – 6m

Celková hmotnost

$$18,5 \times 6,3 \times 1,05 = 125\text{kg}$$

9

4 ks

Překlady nad okny č.5

- železobetonové prefabrikované překlady
- rozměr 1500x150x300mm
- uložení min. 150mm
- zateplení 50mm minerální vaty z venkovní strany

10

7 bm

Plastový dilatační profil do betonu

- plastový dilatační profil výšky 80mm
- chodník (rozhraní betonu a drátkobetonu)
- podlaha pod dveřmi do dílny
- další venkovní dilatace

11

1 ks

Vnitřní čistící zóna

- rozměr 1500x1200mm
- čistící koberec