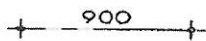


Centrum sociálních služeb pro seniory Pohoda,  
příspěvková organizace  
Okružní 1779/16  
Bruntál

## Soupis oken a balkonových sestav

**Poz. 1 6 ks**



Plastové okno s rámem hloubkou 70 mm a pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna  $U_w < 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Odstín bílý

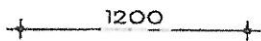
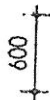
Stavební rozměr 900/600 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry zaměřit na stavbě

**Poz. 2 2 ks**



Plastové okno s rámem hloubkou 70 mm a pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna  $U_w < 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

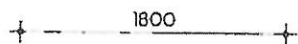
Odstín bílý

Stavební rozměr 1200/600 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry a orientaci otevírání zaměřit na stavbě

**Poz.3 4 ks**

Plastové okno s rámem s hloubkou 70 mm a pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna  $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

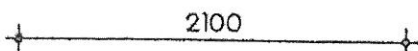
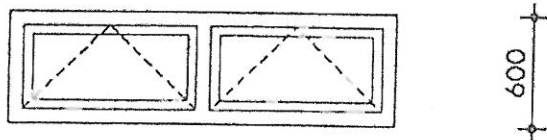
Odstín bílý

Stavební rozměr 1800/600 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry a orientaci otevírání zaměřit na stavbě

**Poz.4 8 ks**

Plastové okno s rámem s hloubkou 70 mm a pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo, u 3 ks oken provést zasklení izolačním dvojsklem s ornamentním sklem (umístění v šatně)

Součinitel prostupu tepla celého okna  $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

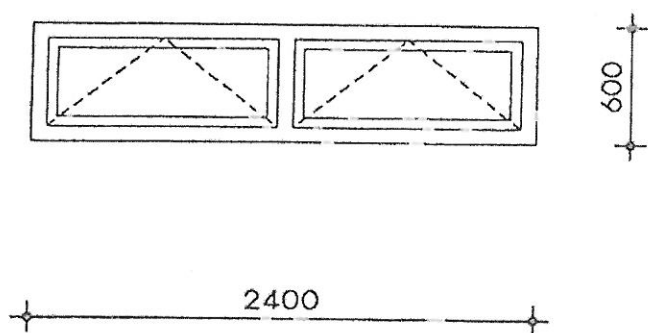
Odstín bílý

Stavební rozměr 2100/600 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry a orientaci otevírání zaměřit na stavbě

**Poz.5 1 ks**

Plastové okno s rámem s hloubkou 70 mm a pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna  $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

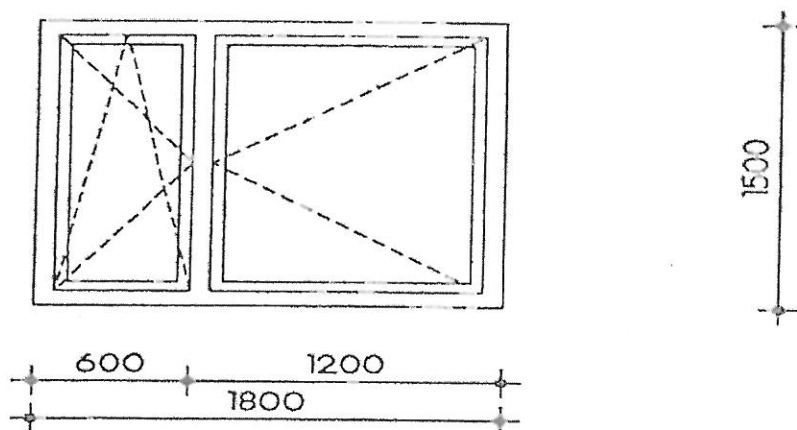
Odstín bílý

Stavební rozměr 2400/600 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry a orientaci otevírání zaměřit na stavbě

**Poz. 6 2 ks**

Plastové okno s rámem s rozšířenou stavební hloubkou nad 80 mm a pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna  $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

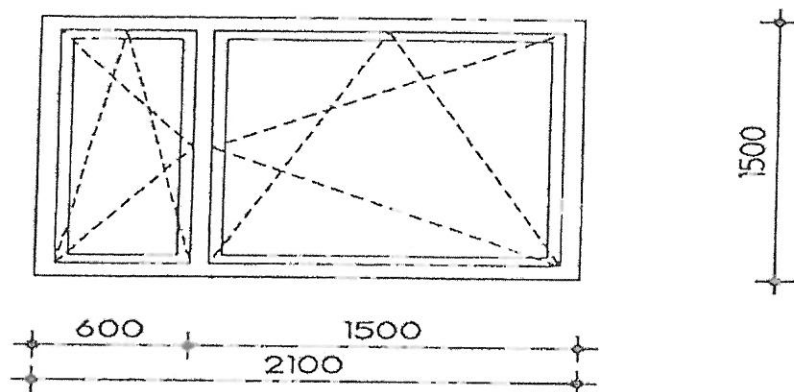
Odstín bílý

Stavební rozměr 1800/1500 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry a orientaci otevírání zaměřit na stavbě

**Poz. 7 48 ks**

Plastové okno s rámem s rozšířenou stavební hloubkou nad 80 mm a pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna  $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

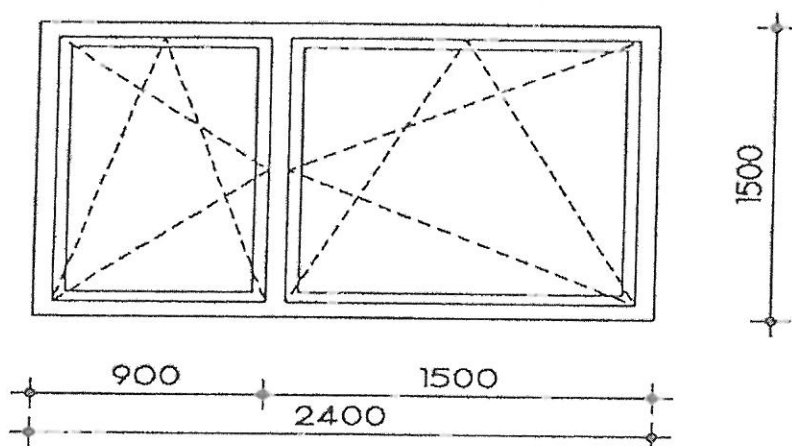
Odstín bílý

Stavební rozměr 2100/1500 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry a orientaci otevírání zaměřit na stavbě

**Poz. 8 11 ks**

Plastové okno s rámem s rozšířenou stavební hloubkou nad 80 mm a pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna  $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

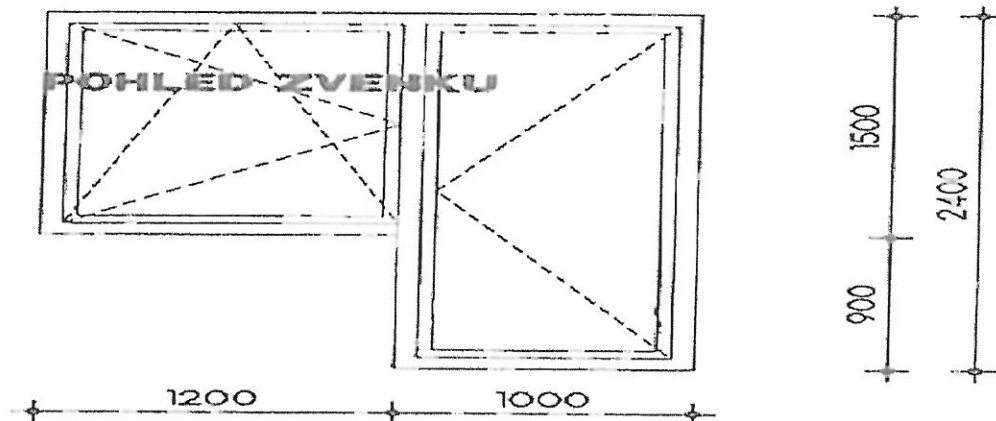
Odstín bílý

Stavební rozměr 2400/1500 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry a orientaci otevírání zaměřit na stavbě

**Poz. 9 21 ks**

Plastové okno a balkonové dveře s pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna a dveří  $U_w (\leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}))$

Odstín bílý

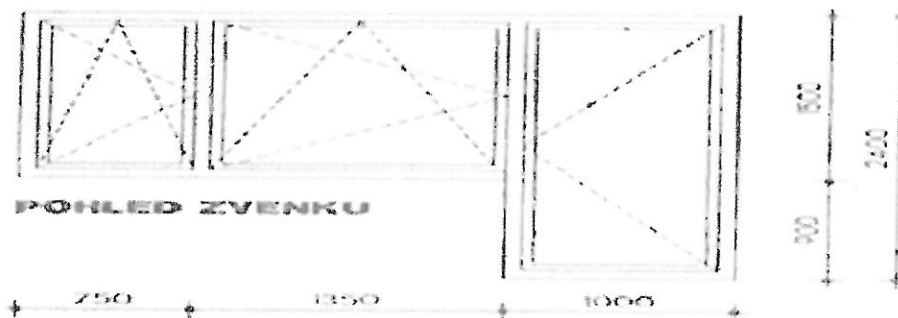
Stavební rozměr 1200/1500 mm, 1000/2400 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry a orientaci otevírání zaměřit na stavbě

U balkonových dveří pevný bezbariérový práh pro přejezd invalidním vozíkem s Al prahem a otevírání ven

**Poz. 10 15 ks**

Plastové okno a balkonové dveře s pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna a dveří  $U_w (\leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}))$

Odstín bílý

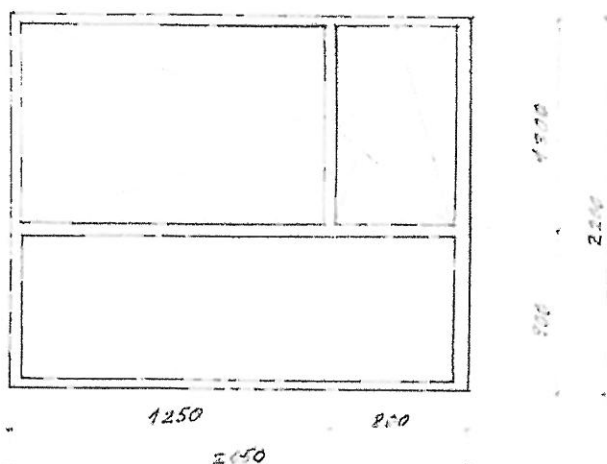
Stavební rozměr 2100/1500 mm, 1000/2400 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry a orientaci otevírání zaměřit na stavbě

U balkonových dveří pevný bezbariérový práh pro přejezd invalidním vozíkem s Al prahem a otevírání ven

**Poz. 11 8 ks****Pohled zvenku**

Plastové okno s rámem s rozšířenou stavební hloubkou nad 80 mm a pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna  $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

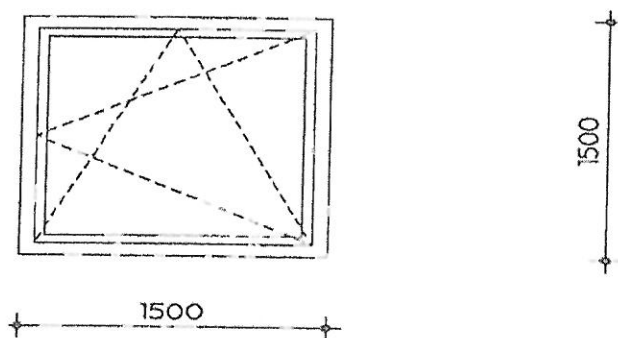
Odstín bílý

Stavební rozměr 2200/2200 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry zaměřit na stavbě

**Poz. 12 4 ks****POHLED ZVENKU**

Plastové okno s rámem s rozšířenou stavební hloubkou nad 80 mm a pohledovou výškou pro použití v panelových domech se zalomeným ostěním sendvičového panelu s mikroventilací.

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna  $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Odstín bílý

Stavební rozměr 2100/1500 mm

Zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu 20 mm

Přesné rozměry a orientaci otevírání zaměřit na stavbě

Další požadavky na nabídku :

- vnitřní parapet s krytkami hloubka 150 mm
- překrývací plech 50 x 30 mm pro venkovní parapet
- žaluzie vč. montáže
- bílé klíky
- vnější a vnitřní zednické zapravení
- malba špalet venkovních a vnitřních
- demontáž oken
- likvidace starých oken
- montáž oken a příslušenství včetně veškerého pomocného materiálu
- příprava stavebního otvoru pro montáž oken a balkonových dveří
- řešení připojovací spáry dle ČSN 746077 (např. pásky Illbruck)