

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

## Poznámka:

- slouží jako podklad pro výrobní dokumentaci, před výrobou nutno zaměřit
- pokud není uvedeno jinak, otvory jsou zakresleny při pohledu zvenčí
- pokud není uvedeno typ a druh ovládání okenních prvků, musí vyhovovat předpisům dle vyhlášky MMR 5369/2001 a pozdějších předpisů
- ovládání okenních prvků ve výši 1200mm. Pokud je výše nutno osadit pákový ovladač, nebo celobvodové kování s kličkou v dosažitelné výši

Okna vyrobená z plastových profilů 6-ti komorových s vnitřní výztuhou- zateplené. Barva rámu bílá oboustranně. Dodávka včetně systémových parapetů bílých plastových.

Zasklení izolační trojsklo Ug min.=0,6 W/m<sup>2</sup>K, celá konstrukce okna Uw min.=0,8 W/m<sup>2</sup>K. Vybrané pozice zaskleny z části, nebo plně bezp.sklem Connex.

Kování čtyřpolohové s mikroventilací, pojistka proti chybnému otevření, kování klika bílá.

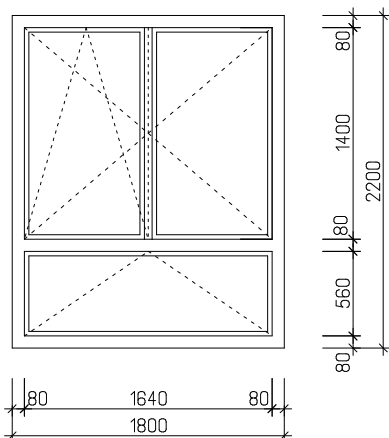
Součástí dodávky oken jsou veškeré kotevní a instalační systémové prvky a profily.

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, OTVORY JSOU ZAKRESLENY PŘI POHLEDU ZVENČÍ

W1.



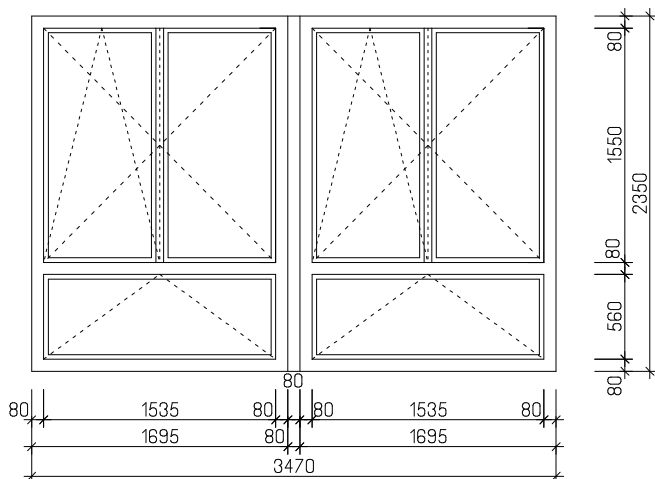
POPIS PRVKU Č.W1

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 1800/2200MM  
TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_w \min = 0,8$   
PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA

8ks S BEZPEČNOSTNÍ FOLII

CELKEM - 16ks

W2.

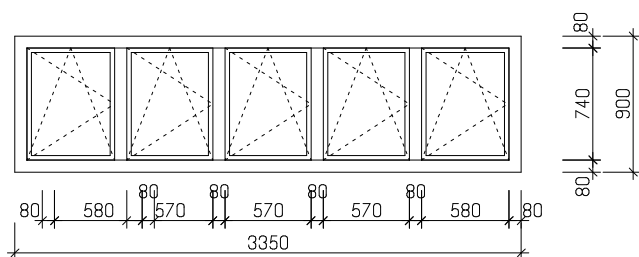


POPIS PRVKU Č.W2

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 3470/2350MM  
TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_w \min = 0,8$   
PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA  
MEZIOKENNÍ NAPOJ.SLOUPEK

CELKEM - 2ks

W3.

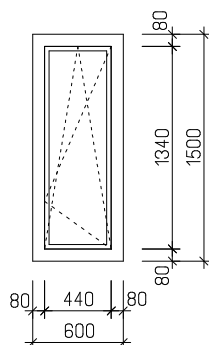


POPIS PRVKU Č.W3

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 3350/900MM  
TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_w \min = 0,8$   
PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA

CELKEM - 1ks

W4.



POPIS PRVKU Č.W4

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 600/1500MM  
TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_w \min = 0,8$   
PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA  
KLIKA V DOSAZITELNÉ VÝSCE OD PODLAHY

CELKEM - 7ks

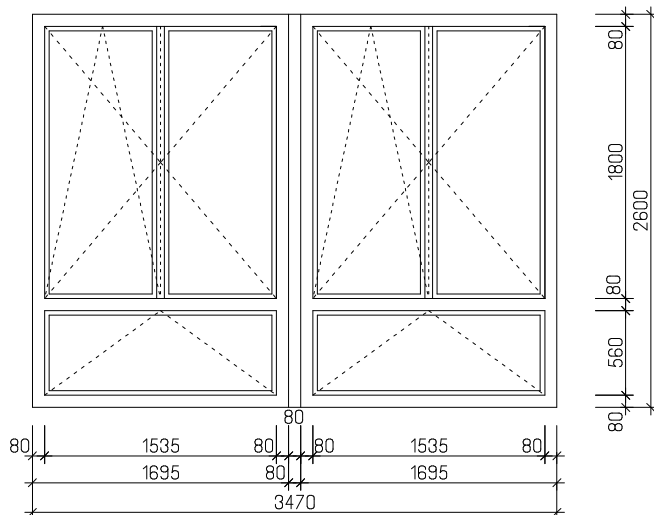
# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, OTVORY JSOU ZAKRESLENY PŘI POHLEDU ZVENČÍ

W5.

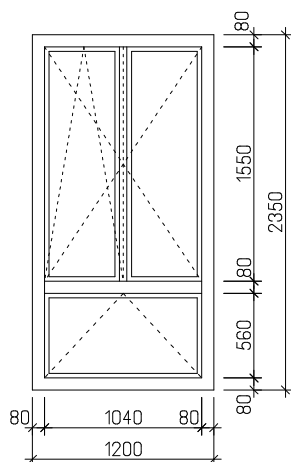


POPIS PRVKU Č.W5

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 3470/2600MM  
TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_w \min = 0,8$   
PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA  
VLOZENY MEZIOKENNI SLOUPEK

1ks S BEZPECNOSTNI FOLIÍ  
CELKEM - 2ks

W6.

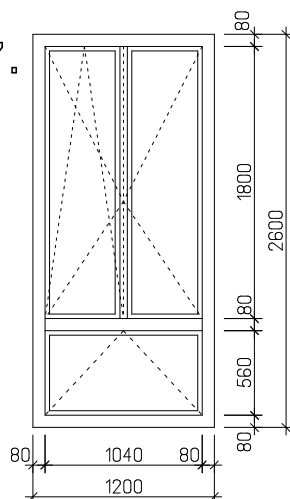


POPIS PRVKU Č.W6

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 1200/2350MM  
TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_w \min = 0,8$   
PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA

CELKEM - 1ks

W7.

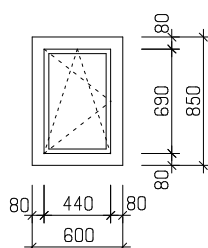


POPIS PRVKU Č.W7

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 1200/2600MM  
TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_w \min = 0,8$   
PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA  
KLIKA V DOSAZITELNE VYSCE OD PODLAHY

CELKEM - 1ks

W8.



POPIS PRVKU Č.W8

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 600/850MM  
TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_w \min = 0,8$   
PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA  
KLIKA V DOSAZITELNE VYSCE OD PODLAHY

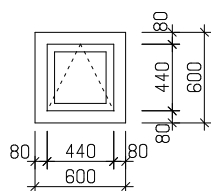
CELKEM - 3ks

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, OTVORY JSOU ZAKRESLENY PŘI POHLEDU ZVENČÍ

W9.



POPIS PRVKU Č.W9

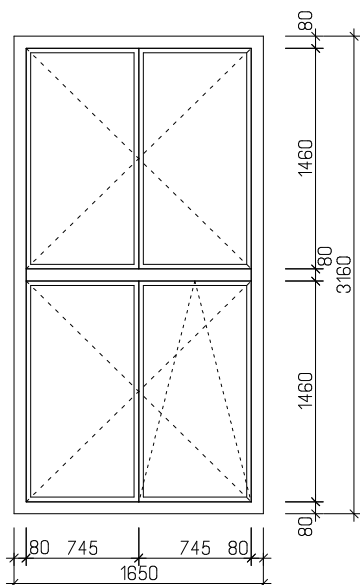
OKNO VYKLOPNE 600/600MM

TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_v \min = 0,8$

PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA

CELKEM - 2ks

W10.



POPIS PRVKU Č.W10

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 1650/3160MM

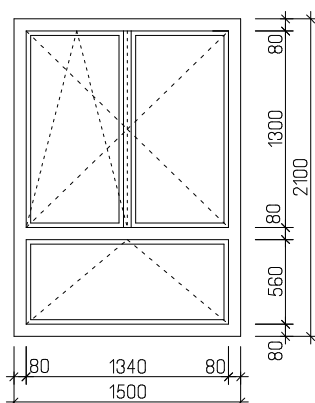
TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_v \min = 0,8$

PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA

SPODNI OKNO KLIKA SE ZAMKEM

CELKEM - 1ks

W11.



POPIS PRVKU Č.W11

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 1500/2100MM

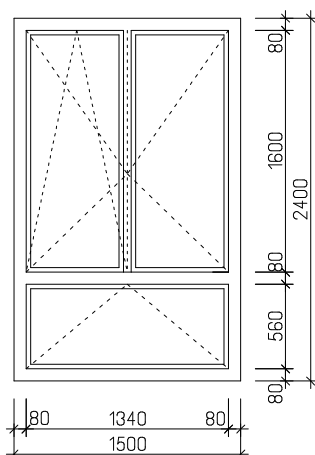
TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_v \min = 0,8$

PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA

13ks S BEZPECNOSTNI FOLII

CELKEM - 25ks

W12.



POPIS PRVKU Č.W12

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 1500/2400MM

TROJSKLO  $U_g = \min 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_v \min = 0,8$

PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA

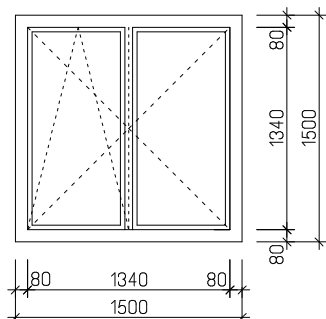
CELKEM - 6ks

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, OTVORY JSOU ZAKRESLENY PŘI POHLEDU ZVENČÍ

W13.

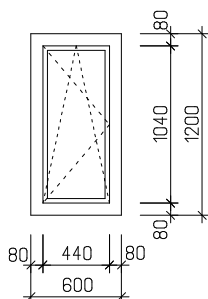


## POPIS PRVKU Č.W13

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 3470/2600MM  
TROJSKLO  $U_g = \min. 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_w \min = 0,8$   
PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA  
2ks S BEZPECNOSTNI FOLIÍ

CELKEM - 6ks

W14.

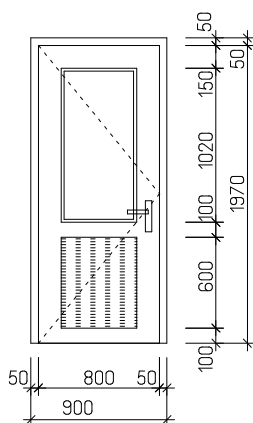


## POPIS PRVKU Č.W14

OKNO OTVIRAVE, VYKLOPNE 600/1200MM  
TROJSKLO  $U_g = \min. 0,6$  KONSTRUKCE OKNA  $U_w \min = 0,8$   
PLAST.PROFIL.BILY, KOVANI-BILA KLIKA

CELKEM - 4ks

W15.



## POPIS PRVKU Č.W15

PLASTO.DVERE, PROSKL.2/3, OKNO DITHERM  
KRIDLO ZATEPLENE, SPODNI PLNY PANEL  
KOVANI KLIKA-KLIKA, ZAMEK FAB

CELKEM - 1ks