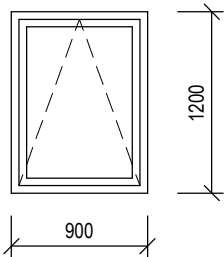
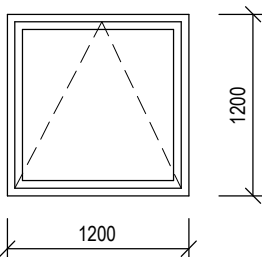

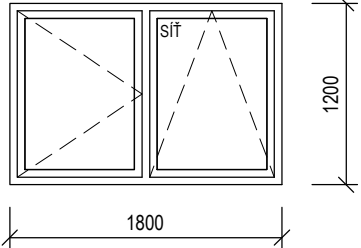

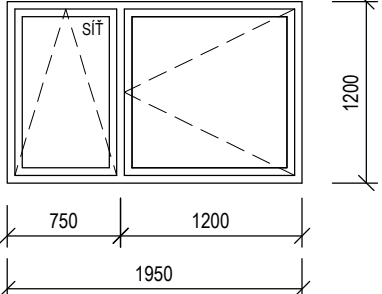


VÝROBKY PLASTOVÉ

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | |
|---|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1PP | 1NP | 2NP | STR | CELK. |
| <div> <div> <div>P</div> <div>1</div> </div> </div> |  | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, OVLÁDANÉ PÁKOVÝM UZÁVĚREM.</p> <p>OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(\text{okna}) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(\text{okna}) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČISTĚNÍ.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> | | | | | |
| | | <p>ROZMĚR OKNA: 900 x 1200 mm</p> | - | 1 | - | - | 1 ks |
| <div> <div> <div>P</div> <div>2</div> </div> </div> |  | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, OVLÁDANÉ PÁKOVÝM UZÁVĚREM.</p> <p>OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(\text{okna}) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(\text{okna}) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČISTĚNÍ.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> | | | | | |
| | | <p>ROZMĚR OKNA: 1200 x 1200 mm</p> | - | 1 | - | - | 1 ks |

VŠECHNA OKNA A OKENNÍ SESTAVY KRESLENY PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU.
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

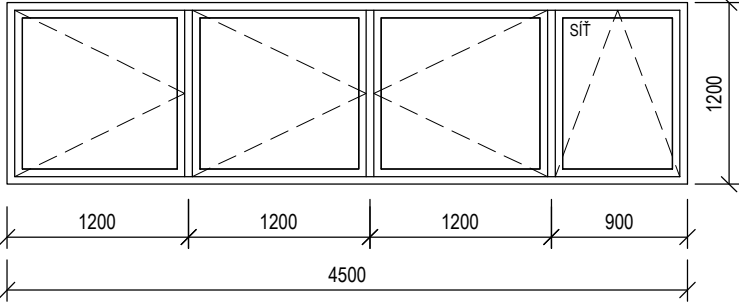
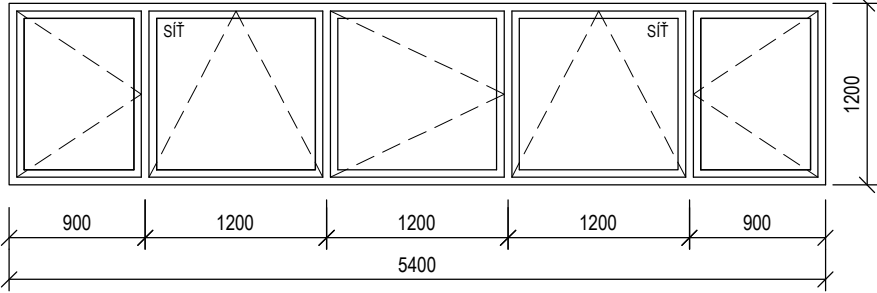
| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | |
|--|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1PP | 1NP | 2NP | STR | CELK. |
|  |  | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, DRUHÉ SKLÁPĚCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM OVLÁDANÉ PÁKOVÝM UZÁVĚREM.</p> <p>OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(\text{okna}) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(\text{okna}) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČIŠTĚNÍ.</p> <p>SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO DOPLNĚNO O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUDOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍČÍM KARTÁČKEM V DRÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1800 x 1200 mm</p> | - | 2 | - | - | 2 ks |
|  |  | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, DRUHÉ SKLÁPĚCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM OVLÁDANÉ PÁKOVÝM UZÁVĚREM.</p> <p>OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(\text{okna}) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(\text{okna}) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČIŠTĚNÍ.</p> <p>SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO DOPLNĚNO O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUDOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍČÍM KARTÁČKEM V DRÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1950 x 1200 mm</p> | - | 1 | - | - | 1 ks |

VŠECHNA OKNA A OKENNÍ SESTAVY KRESLENY PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | |
|---------------|--------|--|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1PP | 1NP | 2NP | STR | CELK. |
| $\frac{P}{5}$ | | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TROJKŘÍDLÉ, DVĚ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM, TŘETÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ. KŘÍDLA OVLÁDANÁ PÁKOVÝM UZÁVĚREM. OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(okna) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(okna) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. UMÍSTĚNÍ UZÁVÍRACÍHO MECHANISMU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČISTĚNÍ.</p> <p>SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA DOPLNĚNO O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM V DRÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR OKNA: 3000 x 1200 mm</p> | - | 1 | - | - | 1 ks |
| $\frac{P}{6}$ | | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ ČTYŘKŘÍDLOVÉ, TŘI KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ, JEDNO KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM. KŘÍDLA OVLÁDANÁ PÁKOVÝM UZÁVĚREM. OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(okna) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(okna) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. UMÍSTĚNÍ UZÁVÍRACÍHO MECHANISMU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČISTĚNÍ.</p> <p>SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO DOPLNĚNO O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM V DRÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 4350 x 1200 mm</p> | - | 2 | - | - | 2 ks |

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!
 OKENNÍ SESTAVY BUDOU VČ. POMOCNÝCH NOSNÝCH A KOTEVNÍCH PROFILŮ!

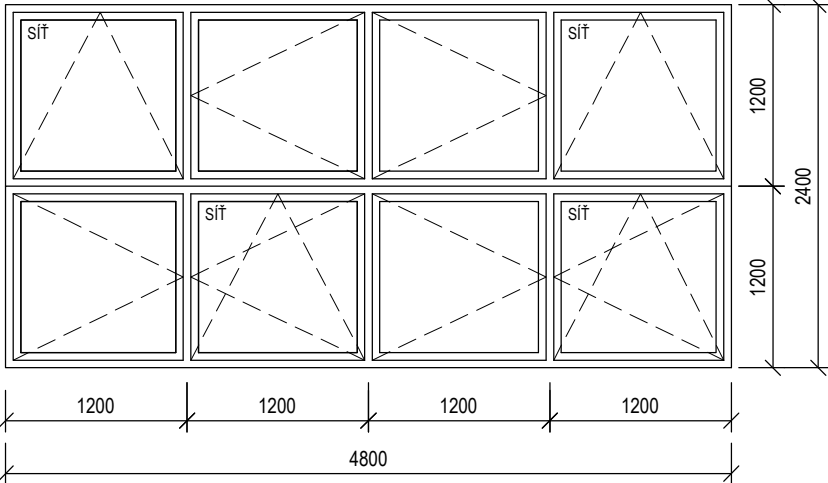
| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | |
|---------------|--|--|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1PP | 1NP | 2NP | STR | CELK. |
| <div>P7</div> |  | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ ČTYŘKŘÍDLOVÉ, TŘI KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM. KŘÍDLA OVLÁDANÁ PÁKOVÝM UZÁVĚREM. OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(okna) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(okna) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČISTĚNÍ.</p> <p>SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO DOPLNĚNO O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUDOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM V DRÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. RÁMY OKEN PŘÍZPUSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 4500 x 1200 mm</p> | - | 2 | - | - | 2 ks |
| <div>P8</div> |  | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ PĚTIKŘÍDLOVÉ, TŘI KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, DVĚ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM. KŘÍDLA OVLÁDANÁ PÁKOVÝM UZÁVĚREM. OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(okna) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(okna) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>V MÍSTNOSTECH Č. 109+119 A 160+162 RÁM OKENNÍ SESTAVY PŘÍZPUSOBIT NAPOJENÍ NA DĚLÍCÍ PŘÍČKU Z PLASTOVÝCH VNITŘNÍCH PROFILŮ VČ. PLNÉ NEPRŮHLEDNÉ VÝPLNĚ, VEL. 750x1200 mm, SOUČÁST DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY.</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČISTĚNÍ.</p> <p>SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA DOPLNĚNA O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUDOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM V DRÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. RÁMY OKEN PŘÍZPUSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 5400 x 1200 mm</p> | - | 4 | - | - | 4 ks |

VŠECHNA OKNA A OKENNÍ SESTAVY KRESLENY PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU.
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | |
|----------------|--------|--|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1PP | 1NP | 2NP | STR | CELK. |
| <div>P9</div> | | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ PĚTIKŘÍDLOVÉ, DVĚ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, DVĚ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM. KŘÍDLA OVLÁDANÁ PÁKOVÝM UZÁVĚREM. JEDNOKŘÍDLO PEVNĚ ZASKLENÉ SE SLOUPKEM PRO NAPOJENÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY. OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_{w(okna)} \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_{g(okna)} \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČIŠTĚNÍ.</p> <p>SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA DOPLNĚNA O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUDOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM V DRÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>RÁMY OKEN PŘÍZPUSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 5400 x 1200 mm</p> | - | 1 | - | - | 1 ks |
| <div>P10</div> | | | | | | | |

VŠECHNA OKNA A OKENNÍ SESTAVY KRESLENY PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU.
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | |
|----------------|--------|--|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1PP | 1NP | 2NP | STR | CELK. |
| <div>P10</div> | | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DESETIKŘÍDLOVÉ, SPODNÍ ČÁST SE TŘEMI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A DVĚMA KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI A SKLÁPĚCÍMI SE ZAJIŠTĚNÍM. HORNÍ ČÁST SE TŘEMI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A DVĚMA SKLÁPĚCÍMI KŘÍDLY SE ZAJIŠTĚNÍM. HORNÍ KRAJNÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA OVLÁDANÁ PÁKOVÝM UZÁVĚREM.</p> <p>OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(okna) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(okna) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>V DEVĚTI PŘÍPÁDECH OKENNÍCH SESTAV BUDOU RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBENY NAPOJENÍ NA INTERIÉROVÉ PŘÍČKY (VIZ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ). NAPOJENÍ SOUČÁST DODÁVKY OKENNÍCH SESTAV (INTER. PŘÍČKY VEL. 800x2400 mm A 400x2400 mm).</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU PRO HORNÍ KRAJNÍ KŘÍDLA BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČIŠTĚNÍ. OSTATNÍ KŘÍDLA OPATŘENA KLIKOU V BÍLÉ BARVĚ.</p> <p>V MÍSTNOSTI Č. 201 A 218 LEVÉ HORNÍ SKLOPNÉ KŘÍDLO DOPLNĚNO SERVOPOHONEM S NASTAVITELNÝM ÚHLEM OTEVÍRÁNÍ 0-10°. OTEVÍRÁNÍ TOHOTO KŘÍDLA NAPOJENO NA EPS Z ROZVADĚČE RPO.</p> <p>SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA DOPLNĚNA O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUDOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍČÍM KARTÁČKEM V DRÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 6000 x 2400 mm</p> | - | - | 5 | - | 5 ks |
| <div>P11</div> | | | | | | | |

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | |
|----------------|--------|---|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1PP | 1NP | 2NP | STR | CELK. |
| <div>P11</div> | | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DESETIKŘÍDLOVÉ, SPODNÍ ČÁST SE TŘEMI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A DVĚMA KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI A SKLÁPĚCÍMI SE ZAJIŠTĚNÍM. HORNÍ ČÁST SE TŘEMI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A DVĚMA SKLÁPĚCÍMI KŘÍDLY SE ZAJIŠTĚNÍM. HORNÍ KRAJNÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA OVLÁDANÁ PÁKOVÝM UZÁVĚREM.</p> <p>OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(okna) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(okna) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>RÁMY OKENNÍ SESTAVY BUDOU PŘÍZPŮSOBENY NAPOJENÍ NA INTERIÉROVÉ PŘÍČKY (VIZ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ). NAPOJENÍ SOUČÁST DODÁVKY OKENNÍCH SESTAV (INTER. PŘÍČKY VEL. 800x2400 mm A 400x2400 mm).</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU PRO HORNÍ KRAJNÍ KŘÍDLA BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČIŠTĚNÍ. OSTATNÍ KŘÍDLA OPATŘENA KLIKOU V BÍLÉ BARVĚ.</p> <p>SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA DOPLNĚNA O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUDOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM V DRÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PŘÍZPŮSOBENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 6000 x 2400 mm</p> | - | - | 1 | - | 1 ks |
| <div>P12</div> | | NEOBSAZENO | | | | | |
| <div>P13</div> | |  <p>The drawing shows a window unit with a grid of 8 panes (2 rows by 4 columns). The overall width is 4800 mm and the overall height is 2400 mm. Each pane is 1200 mm wide and 1200 mm high. The drawing includes dashed lines indicating the internal structure and the location of the sashes. The word 'síť' (mesh) is written in the top-left and bottom-right panes.</p> | | | | | |


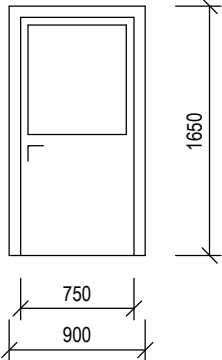

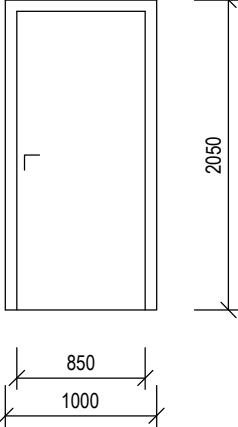

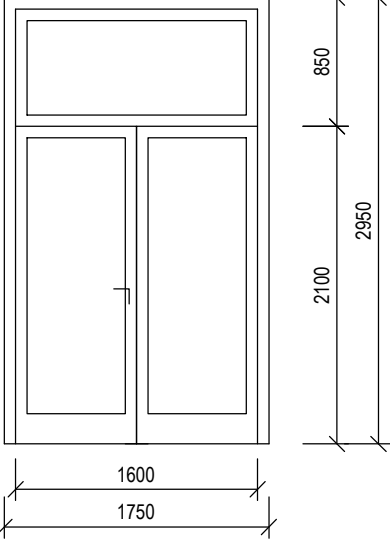
VŠECHNA OKNA A OKENNÍ SESTAVY KRESLENY PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU.
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | |
|------|--------|--|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1PP | 1NP | 2NP | STR | CELK. |
| P13 | | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ OSMIKŘÍDLOVÉ, SPODNÍ ČÁST SE DVĚMA OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A DVĚMA KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI A SKLÁPĚCÍMI KŘÍDLY. HORNÍ ČÁST SE DVĚMA OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A DVĚMA SKLÁPĚCÍMI KŘÍDLY SE ZAJIŠTĚNÍM. HORNÍ KRAJNÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA OVLÁDANÁ PÁKOVÝM UZÁVĚREM.</p> <p>OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(okna) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(okna) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. KLIKA V BÍLÉ BARVĚ</p> <p>SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA DOPLNĚNA O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUDOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM V DŘÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. RÁMY OKEN PŘÍZPUSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 4800 x 2400 mm</p> | - | - | 1 | - | 1 ks |
| P14 | | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DESETIKŘÍDLOVÉ, SPODNÍ ČÁST SE TŘEMI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A DVĚMA KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI A SKLÁPĚCÍMI SE ZAJIŠTĚNÍM. HORNÍ ČÁST SE TŘEMI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A DVĚMA SKLÁPĚCÍMI KŘÍDLY SE ZAJIŠTĚNÍM. HORNÍ KRAJNÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA OVLÁDANÁ PÁKOVÝM UZÁVĚREM.</p> <p>OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ. HORNÍ PROFILY PŘÍZPUSOBIT OSAZENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZÍÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(okna) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. V MÍSTĚ KRYCÍHO PLECHU VENKOVNÍ ŽALUZIE ROZŠÍŘENÝ PROFIL, ŠÍŘKU PROFILU NUTNO ZKOORDINOVAT S VENKOVNÍ ŽALUZÍÍ (VÝROBEK Z/14 - Z/17).</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(okna) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>VE DVOU PŘÍPADECH OKENNÍCH SESTAV BUDOU RÁMY OKEN PŘÍZPUSOBENY NAPOJENÍ NA INTERIÉROVÉ PŘÍČKY (VIZ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ). NAPOJENÍ SOUČÁST DODÁVKY OKENNÍCH SESTAV (INTER. PŘÍČKY VEL. 400x2250 mm).</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU PRO HORNÍ KRAJNÍ KŘÍDLA BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČIŠTĚNÍ. OSTATNÍ KŘÍDLA OPATŘENA KLIKOU V BÍLÉ BARVĚ.</p> <p>SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA DOPLNĚNA O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUDOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM V DŘÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. RÁMY OKEN PŘÍZPUSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 6000 x 2250 mm</p> | - | - | 5 | - | 5 ks |


PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!
OKENNÍ SESTAVY BUDOU VČ. POMOCNÝCH NOSNÝCH A KOTEVNÍCH PROFILŮ!

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | |
|---------|--------|--|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1PP | 1NP | 2NP | STR | CELK. |
| P 15 | | <p>KRYCÍ PLECH VENKOVNÍ ŽALUZIE</p> <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ OSMIKŘÍDLOVÉ, SPODNÍ ČÁST SE DVĚMA OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A DVĚMA KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI A SKLÁPĚCÍMI KŘÍDLY. HORNÍ ČÁST SE DVĚMA OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A DVĚMA SKLÁPĚCÍMI KŘÍDLY SE ZAJIŠTĚNÍM. HORNÍ KRAJNÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA OVLÁDANÁ PÁKOVÝM UZÁVĚREM.</p> <p>OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ. HORNÍ PROFILY PŘÍZPŮSOBIT OSAZENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ.</p> <p>SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(\text{okna}) \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> <p>V MÍSTĚ KRYCÍHO PLECHU VENKOVNÍ ŽALUZIE ROZŠÍŘENÝ PROFIL, ŠÍŘKU PROFILU NUTNO ZKOORDINOVAT S VENKOVNÍ ŽALUZIÍ (VÝROBEK Z/14 - Z/17).</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A.</p> <p>SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(\text{okna}) \leq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SE SYSTÉMEM MIKROVENTILACE. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU PRO HORNÍ KRAJNÍ KŘÍDLA BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČISTĚNÍ. OSTATNÍ KŘÍDLA OPATŘENA KLIKOU V BÍLÉ BARVĚ.</p> <p>SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA DOPLNĚNA O SÍŤ PROTI HMYZU S EXTRUOVANÝM LEMOVANÝM PROFILEM, TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM V DŘÁŽCE A S OTOČNÝMI HÁČKY PRO KOTVENÍ K RÁMU OKNA.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 4800 x 2250 mm</p> | - | - | 2 | - | 2 ks |
| P 16 | | <p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ.</p> <p>OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w(\text{okna}) \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A.</p> <p>SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(\text{okna}) \leq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ. KLIKA V BÍLÉ BARVĚ.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1200 x 1200 mm</p> | - | - | - | 2 | 2 ks |

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!
OKENNÍ SESTAVY BUDOU VČ. POMOCNÝCH NOSNÝCH A KOTEVNÍCH PROFILŮ!

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | |
|--|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1PP | 1NP | 2NP | STR | CELK. |
|  |  | <p>DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLASTOVÉ, Z 1/2 ZASKLENÍ SKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM A PEVNOU VÝPLNÍ. DVEŘE VČETNĚ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO PRAHU.</p> <p>DVEŘNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U_d(\text{dveří}) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(\text{okna}) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA - KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ VČ. VLOŽKY.</p> <p>RÁM DVEŘÍ PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPL. SYSTÉMEM.</p> <p>P</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ: 750 x 1575 mm</p> | - | - | - | 2 | 2 ks |
|  |  | <p>DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLASTOVÉ S PEVNOU VÝPLNÍ.</p> <p>DVEŘNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U_d(\text{dveří}) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA - KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ VČ. VLOŽKY.</p> <p>RÁM DVEŘÍ PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPL. SYSTÉMEM.</p> <p>P</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ: 850 x 1975 mm</p> | - | 1 | - | - | 1 ks |
|  |  | <p>DVEŘE VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLASTOVÉ, PROSKLENÉ.</p> <p>DVEŘNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U_d(\text{dveří}) \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ IZOLAČNÍM MATNÝM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ S OCHRANOU PROTI ZRANĚNÍ A VNIKNUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT. P2A. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(\text{okna}) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA - KNOFLÍK, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ VČ. VLOŽKY.</p> <p>RÁM DVEŘÍ PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPL. SYSTÉMEM.</p> <p>L</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ: 1600 x 2100 mm ROZMĚR VČ. RÁMU: 1750 x cca 2950 mm</p> | - | 1 | - | - | 1 ks |

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!
 OKENNÍ SESTAVY BUDOU VČ. POMOCNÝCH NOSNÝCH A KOTEVNÍCH PROFILŮ!

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | |
|--------------------------------------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | | 1PP | 1NP | 2NP | STR | CELK. |
| <div><div>P</div><div>20</div></div> |  | <p>PVC LAMELOVÁ CLONA U PROVIZORNÍHO VÝDEJE. PVC PÁSY HLADKÉ, PRŮSVITNÉ, ŠÍŘKY 200 mm UCHYCENÉ POMOCÍ OCELOVÝCH PŘINÝTOVANÝCH PLÍŠKŮ DO ZÁVĚSNÉ HÁKOVÉ LIŠTY Z NOSNÉHO L PROFILU S HÁKY. LIŠTA UCHYCENÁ DO STĚNY POMOCÍ ŠROUBŮ DO HMOŽDINKY.</p> <p>SVĚTLOST OTVORU: 2300 x 2200 mm</p> | 1 | - | - | - | 1 ks |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!
OKENNÍ SESTAVY BUDOU VČ. POMOCNÝCH NOSNÝCH A KOTEVNÍCH PROFILŮ!