

TABULKA OKEN (P)

P.1 Okno

Umístění: 1.01

Rozměry otvoru, nutno zaměřit před zhotovením dodavatelské dokumentace na stavbě:

stavební šířka 880 mm

stavební výška 1315 mm

Počet: 1 ks

Popis: okno jednokřídlé dřevěné otevíravé (L), zasklené čirým izolačním dvojsklem

Kotvení, těsnění: dle výrobce, pozinkované kotvy, těsnění EPDM, Barevnost dle stávajících – lomená bílá

Materiál: rámy: Dřevěný systémový profil, barva dle investora

zasklení: izolační dvojsklo čiré $U_g=1$ W/m²K, solární faktor SF= 0,6

celkový prostup tepla výrobkem $U_w=1,2$ W/m²K

kování: dle výběru investora

Parapety: vnitřní dřevěný-nátěr bílý, venkovní plechový hliníkový-Ral barvy červeno-hnědá 8012

P.2 Okno

Umístění: 1.02

Rozměry otvoru, nutno zaměřit před zhotovením dodavatelské dokumentace na stavbě:

stavební šířka 580 mm

stavební výška 870 mm

Počet: 1 ks

Popis: okno jednokřídlé dřevěné otevíravé (L), zasklené čirým izolačním dvojsklem

Kotvení, těsnění: dle výrobce, pozinkované kotvy, těsnění EPDM, Barevnost dle stávajících – lomená bílá

Materiál: rámy: Dřevěný systémový profil, barva dle investora

zasklení: izolační dvojsklo čiré $U_g=1$ W/m²K, solární faktor SF= 0,6

celkový prostup tepla výrobkem $U_w=1,2$ W/m²K

kování: dle výběru investora

Parapety: vnitřní dřevěný-nátěr bílý, venkovní plechový hliníkový-Ral barvy červeno-hnědá 8012

P.3 Okno

Umístění: 1.03

Rozměry otvoru, nutno zaměřit před zhotovením dodavatelské dokumentace na stavbě:

stavební šířka 545 mm

stavební výška 870 mm

Počet: 1 ks

Popis: okno jednokřídlé dřevěné otevíravé (L), zasklené čirým izolačním dvojsklem

Kotvení, těsnění: dle výrobce, pozinkované kotvy, těsnění EPDM, Barevnost dle stávajících – lomená bílá

Materiál: rámy: Dřevěný systémový profil, barva dle investora

zasklení: izolační dvojsklo čiré $U_g=1$ W/m²K, solární faktor SF= 0,6

celkový prostup tepla výrobkem $U_w=1,2$ W/m²K

kování: dle výběru investora

Parapety: vnitřní dřevěný-nátěr bílý, venkovní plechový hliníkový-Ral barvy červeno-hnědá 8012

P.4 Okno

Umístění: 1.03

Rozměry otvoru, nutno zaměřit před zhotovením dodavatelské dokumentace na stavbě:

stavební šířka 570 mm

stavební výška 870 mm

Počet: 1 ks

Popis: okno jednokřídlé dřevěné otevíravé (L), zasklené čirým izolačním dvojsklem
Kotvení, těsnění: dle výrobce, pozinkované kotvy, těsnění EPDM, Barevnost dle stávajících – lomená bílá
Materiál: rámy: Dřevěný systémový profil, barva dle investora
zasklení: izolační dvojsklo čiré $U_g=1 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $SF=0,6$
celkový prostup tepla výrobkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
kování: dle výběru investora
Parapety: vnitřní dřevěný-nátěr bílý, venkovní plechový hliníkový-Ral barvy červeno-hnědá 8012

P.5 Okno

Umístění: 1.03

Rozměry otvoru, nutno zaměřit před zhotovením dodavatelské dokumentace na stavbě:

stavební šířka 600 mm

stavební výška 870 mm

Počet: 1 ks

Popis: okno jednokřídlé dřevěné otevíravé (L), zasklené čirým izolačním dvojsklem

Kotvení, těsnění: dle výrobce, pozinkované kotvy, těsnění EPDM, Barevnost dle stávajících – lomená bílá

Materiál: rámy: Dřevěný systémový profil, barva dle investora
zasklení: izolační dvojsklo čiré $U_g=1 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $SF=0,6$
celkový prostup tepla výrobkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
kování: dle výběru investora

Parapety: vnitřní dřevěný-nátěr bílý, venkovní plechový hliníkový-Ral barvy červeno-hnědá 8012