

PŘEHLED ZADANÝCH PARAMETRŮ VÝPLNÍ OTVORŮ

Energie 2023.10

Hodnocená budova: **BD Nivy 163 Dačice**

Název výplně otvoru: **Dveře+LUX**

Šířka x výška:
Typ výpočtu: nespecifikovány
přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro obecné rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **4,00 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,50

Název výplně otvoru: **Dveře z.**

Šířka x výška:
Typ výpočtu: nespecifikovány
přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro obecné rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **1,70 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,75

Název výplně otvoru: **Okno 2sk**

Šířka x výška:
Typ výpočtu: nespecifikovány
přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro obecné rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **1,50 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,75

Název výplně otvoru: **Otv.v.LUX**

Šířka x výška:
Typ výpočtu: nespecifikovány
přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro obecné rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **3,00 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,35

Název výplně otvoru: **Otv.v.otv**

Šířka x výška:
Typ výpočtu: nespecifikovány
přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro obecné rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **1,50 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,75

Název výplně otvoru: **Poklop p.**

Šířka x výška:
Typ výpočtu: nespecifikovány
přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro obecné rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **1,70 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,00