

## PŘEHLED ZADANÝCH PARAMETRŮ VÝPLNÍ OTVORŮ

Energie 2023.10

Hodnocená budova: **BD Nivy 165 Dačice**

Název výplně otvoru: **Dveře+LUX**

Šířka x výška:

nespecifikovány

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro obecné rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**4,00 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,50

Název výplně otvoru: **Dveře z.**

Šířka x výška:

nespecifikovány

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro obecné rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**1,70 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,75

Název výplně otvoru: **Okno 2sk**

Šířka x výška:

nespecifikovány

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro obecné rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**1,50 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,75

Název výplně otvoru: **Otv.v.LUX**

Šířka x výška:

nespecifikovány

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro obecné rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**3,00 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,35

Název výplně otvoru: **Poklop p.**

Šířka x výška:

nespecifikovány

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro obecné rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**1,70 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,00

Energie 2023.10, (c) 2023 Svoboda Software