

## PŘEHLED ZADANÝCH PARAMETRŮ VÝPLNÍ OTVORŮ

Energie 2023.10

Hodnocená budova: **BD Nivy 164 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/(m<sup>2</sup>K)**

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/(m<sup>2</sup>K)**

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/(m<sup>2</sup>K)**

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/(m<sup>2</sup>K)**

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/(m<sup>2</sup>K)**

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/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,00