

## PŘEHLED ZADANÝCH PARAMETRŮ VÝPLNÍ OTVORŮ

Energie 2023.10

Hodnocená budova: **BD Nivy 161 Dačice**

Název výplně otvoru: **Dveře vs.**

Šířka x výška:  
Typ výpočtu:

nespecifikovány  
přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro obecné rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**0,99 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,47

Název výplně otvoru: **Dveře z.**

Šířka x výška:  
Typ výpočtu:

nespecifikovány  
přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro obecné rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**0,99 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,53

Název výplně otvoru: **Okno 3sk**

Šířka x výška:  
Typ výpočtu:

nespecifikovány  
přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro obecné rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**0,82 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,61

Název výplně otvoru: **Otv.výplň**

Šířka x výška:  
Typ výpočtu:

nespecifikovány  
přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro obecné rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**0,84 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,53

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