

# PŘEHLED ZADANÝCH PARAMETRŮ VÝPLNÍ OTVORŮ

Energie 2023.10

Hodnocená budova: **BD Nivy 165 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