

PŘEHLED ZADANÝCH PARAMETRŮ VÝPLNÍ OTVORŮ

Energie 2023.10

Hodnocená budova: **BD Nivy 162 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/(m²K)**

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/(m²K)**

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/(m²K)**

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/(m²K)**

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/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,00