

PŘEHLED ZADANÝCH PARAMETRŮ VÝPLNÍ OTVORŮ

Energie 2023.10

Hodnocená budova: **BD Nivy 164 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