

PŘEHLED ZADANÝCH PARAMETRŮ VÝPLNÍ OTVORŮ

Energie 2023.11

Hodnocená budova: **Brněnská Pole 2, 4, Šlapanice VS**

Název výplně otvoru: **Okna byty**

Šířka x výška: nespecifikovány
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro obecné rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **1,00 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,50

Název výplně otvoru: **Okna komunikace**

Šířka x výška: nespecifikovány
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro obecné rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **1,20 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,67

Název výplně otvoru: **Vstupní dveře**

Šířka x výška: nespecifikovány
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro obecné rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **2,30 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,67

Název výplně otvoru: **Okna suterén**

Šířka x výška: nespecifikovány
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro obecné rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **1,35 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,67

Název výplně otvoru: **Dveře suterén**

Šířka x výška: nespecifikovány
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro obecné rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w:	1,70 W/(m²K)
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,67

Energie 2023.11, (c) 2023 Svoboda Software