

PŘEHLED ZADANÝCH PARAMETRŮ VÝPLNÍ OTVORŮ

Energie 2023.11

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

Název výplně otvoru: **Okna byty**

Šířka x výška:

Typ výpočtu:

nespecifikovány

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:

Typ výpočtu:

nespecifikovány

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:

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:

0,67

Název výplně otvoru: **Okna suterén**

Šířka x výška:

Typ výpočtu:

nespecifikovány

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:

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:	0,67

Energie 2023.11, (c) 2023 Svoboda Software