

PŘEHLED ZADANÝCH PARAMETRŮ VÝPLNÍ OTVORŮ

Energie 2025.1

Hodnocená budova: **RS LORIEN NEKOŘ 253F stav**

Název výplně otvoru: **P14 210/160 old**

Šířka x výška: 2,1 x 1,6 m
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **2,40 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,75
Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P09 150/160 x**

Šířka x výška: 1,5 x 1,6 m
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

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

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,67
Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P09 150/160 old**

Šířka x výška: 1,5 x 1,6 m
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **2,40 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,75
Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P21 150/215 x fr**

Šířka x výška: 1,5 x 2,15 m
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

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

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,67
Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P22 120/160 x**

Šířka x výška:	1,2 x 1,6 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna
Součinitel prostupu tepla U_w:	1,20 W/(m²K)
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,67
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

Název výplně otvoru: **P23 90/215 x balkon**

Šířka x výška:	0,9 x 2,15 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna
Součinitel prostupu tepla U_w:	1,20 W/(m²K)
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,67
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

Název výplně otvoru: **P13 100/210 old vch dveře**

Šířka x výška:	1,0 x 2,1 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna
Součinitel prostupu tepla U_w:	3,50 W/(m²K)
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,85
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

Název výplně otvoru: **P11 110/210 old vch dveře**

Šířka x výška:	1,1 x 2,1 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna
Součinitel prostupu tepla U_w:	3,50 W/(m²K)
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,85
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

Název výplně otvoru: **P05 90/235 old vch dveře**

Šířka x výška:	0,9 x 2,35 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna
Součinitel prostupu tepla U_w:	3,50 W/(m²K)
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,85
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

Název výplně otvoru: **D01 195/210 old vch dveře**

Šířka x výška:	1,95 x 2,1 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna

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

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,67

Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P16 180/240 old balkon**

Šířka x výška: 1,8 x 2,4 m

Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **2,40 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,75

Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P15 150/150 old**

Šířka x výška: 1,5 x 1,5 m

Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **2,40 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,75

Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P19 180/200 old**

Šířka x výška: 1,8 x 2,0 m

Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **2,40 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,75

Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P20 90/160 x**

Šířka x výška: 0,9 x 1,6 m

Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

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

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,67

Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P20 90/160 old**

Šířka x výška: 0,9 x 1,6 m

Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **2,40 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,75

Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P14 210/160 x**

Šířka x výška: 2,1 x 1,6 m
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

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

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,67
Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P12 60/120 old**

Šířka x výška: 0,6 x 1,2 m
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **2,40 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,75
Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P10 90/160 old**

Šířka x výška: 0,9 x 1,6 m
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w : **2,40 W/(m²K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,75
Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P10 90/160 x**

Šířka x výška: 0,9 x 1,6 m
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

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

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,67
Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P24 90/90-125 x**

Šířka x výška: 0,9 x 1,1 m
Typ výpočtu: přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

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

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,67
Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

Název výplně otvoru: **P08 235/250 old**

Šířka x výška:

2,35 x 2,5 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w :

2,40 W/(m²K)

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,75

Emisivita vnějšího povrchu zasklení:

0,9

Název výplně otvoru: **P01 180/120 old**

Šířka x výška:

1,8 x 1,2 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w :

2,40 W/(m²K)

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,75

Emisivita vnějšího povrchu zasklení:

0,9

Název výplně otvoru: **P03 90/120 old**

Šířka x výška:

0,9 x 1,2 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w :

2,40 W/(m²K)

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,75

Emisivita vnějšího povrchu zasklení:

0,9

Název výplně otvoru: **P04 60/60 old**

Šířka x výška:

0,6 x 0,6 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w :

2,40 W/(m²K)

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,75

Emisivita vnějšího povrchu zasklení:

0,9

Název výplně otvoru: **P06 90/220 old**

Šířka x výška:

0,9 x 2,2 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla
pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w :

2,40 W/(m²K)

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,75

Emisivita vnějšího povrchu zasklení:

0,9

Název výplně otvoru: **P07 90/220 old**

Šířka x výška:

0,9 x 2,2 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla

	pro konkrétní rozměry okna
Součinitel prostupu tepla U_w:	2,40 W/(m²K)
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,75
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

Název výplně otvoru: **P02 115/100 old**

Šířka x výška:	1,15 x 1,0 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w:	2,40 W/(m²K)
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,75
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

Název výplně otvoru: **P25 78/140 x stř okno**

Šířka x výška:	0,78 x 1,4 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w:	1,40 W/(m²K)
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,67
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

Název výplně otvoru: **P26 78/55 x stř okno**

Šířka x výška:	0,78 x 0,55 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna

Součinitel prostupu tepla U_w:	1,40 W/(m²K)
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,67
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9