

## PŘEHLED ZADANÝCH PARAMETRŮ VÝPLNÍ OTVORŮ

Energie 2025.1

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

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

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

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :** **0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,50  
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/(m<sup>2</sup>K)**

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

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

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

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :** **0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,50  
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/(m<sup>2</sup>K)**

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
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math>:</b>	<b>1,20 W/(m<sup>2</sup>K)</b>
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
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math>:</b>	<b>1,20 W/(m<sup>2</sup>K)</b>
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,67
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

---

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

Šířka x výška:	1,0 x 2,1 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math>:</b>	<b>1,20 W/(m<sup>2</sup>K)</b>
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,50
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

---

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

Šířka x výška:	1,1 x 2,1 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math>:</b>	<b>1,20 W/(m<sup>2</sup>K)</b>
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,50
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

---

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

Šířka x výška:	0,9 x 2,35 m
Typ výpočtu:	přímé zadání součinitele prostupu tepla pro konkrétní rozměry okna
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math>:</b>	<b>1,20 W/(m<sup>2</sup>K)</b>
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,50
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

---

Název výplně otvoru: **D01 195/210 new 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/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,50

Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

---

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

Šířka x výška: 1,8 x 2,4 m

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

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :** **0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,50

Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

---

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

Šířka x výška: 1,5 x 1,5 m

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

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :** **0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,50

Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

---

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

Šířka x výška: 1,8 x 2,0 m

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

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :** **0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,50

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/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,67

Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

---

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

Šířka x výška: 0,9 x 1,6 m

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

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :** **0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,50

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/(m<sup>2</sup>K)**

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

---

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

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

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :** **0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,50  
Emisivita vnějšího povrchu zasklení: 0,9

---

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

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

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :** **0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g: 0,50  
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/(m<sup>2</sup>K)**

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/(m<sup>2</sup>K)**

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

---

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

Šířka x výška:

2,35 x 2,5 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro konkrétní rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,50

Emisivita vnějšího povrchu zasklení:

0,9

---

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

Šířka x výška:

1,8 x 1,2 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro konkrétní rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,50

Emisivita vnějšího povrchu zasklení:

0,9

---

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

Šířka x výška:

0,9 x 1,2 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro konkrétní rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,50

Emisivita vnějšího povrchu zasklení:

0,9

---

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

Šířka x výška:

0,6 x 0,6 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro konkrétní rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,50

Emisivita vnějšího povrchu zasklení:

0,9

---

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

Šířka x výška:

0,9 x 2,2 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla  
pro konkrétní rozměry okna

**Součinitel prostupu tepla  $U_w$ :**

**0,90 W/(m<sup>2</sup>K)**

Propustnost slunečního záření zasklení g:

0,50

Emisivita vnějšího povrchu zasklení:

0,9

---

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

Šířka x výška:

0,9 x 2,2 m

Typ výpočtu:

přímé zadání součinitele prostupu tepla

	pro konkrétní rozměry okna
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math>:</b>	<b>0,90 W/(m<sup>2</sup>K)</b>
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,50
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9

---

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

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

<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math>:</b>	<b>0,90 W/(m<sup>2</sup>K)</b>
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,50
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

<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math>:</b>	<b>1,40 W/(m<sup>2</sup>K)</b>
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

<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math>:</b>	<b>1,40 W/(m<sup>2</sup>K)</b>
Propustnost slunečního záření zasklení g:	0,67
Emisivita vnějšího povrchu zasklení:	0,9