

**východní, západní část**

±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.

## **PdF/UPOL - Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5**

---

objednavatel:	Univerzita Palackého v Olomouci
místo stavby:	PdF UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
stupeň p.d.:	dokumentace pro provedení stavby
datum:	prosinec 2023

---

generální projektant:	atelier-r,s.r.o., tř.Spojenců 20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení:	Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582
e-mail:	atelier-r@atelier-r.cz
web:	www.atelier-r.cz

---



**d.1.1 architektonicko-stavební řešení**  
**tabulka oken**

**d.1.1.32**



Před započítáním výroby musí být veškeré prvky přeměřeny na stavbě a zpracována dílenská dokumentace, která bude konzultována a odsouhlasena architektem (atelier-r).

Veškeré obchodní a jiné názvy uvedené v tabulkách jsou referenční příklady udávající kvalitativní standard použitého výrobku.

Spojovací a kotevní materiál je vždy součástí prvku.

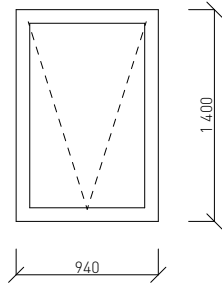
Všechny prosklené prvky musejí jako celek (rám a sklo) splňovat součinitel prostupu tepla max. 1,1 W/m<sup>2</sup>K.

východní část

---



## střešní okno dřevěné - levá strana



rozměr (mm):	940 x 1400mm
materiál/profil:	dřevo-hliníkové systémové střešní okno, lepený rám, celkové $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ lemování pro plochou krytinu
povrchová úprava:	Venkovní provedení okna je z hliníku. Vnitřní úprava je dřevo potažené polyuretanovou vrstvou - bezúdržbové provedení, bílá barva.
umístění:	hlavní střešní rovina, orientace směrem do ulice

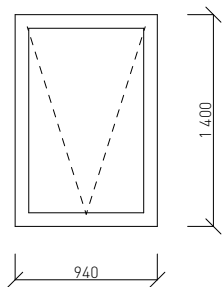
podlaží:		základní popis:	
0.podlaží	0	Systémové střešní okno z dřevěného lepeného rámu. Venkovní kryt okna je v provedení z hliníku. Vnitřní úprava je dřevo potažené polyuretanovou vrstvou.  Způsob ovládání je spodní pomocí kliky. Vodotěsný spoj mezi oknem a krytinou zajišťuje lemování. Systémové lemování přesně odpovídá rozměru okna a bude použit typ pro plochou střešní krytinu. Bude použita standardní montáž okna nad střechu (nebude zapuštěno do střechy). Okno bude zaskleno izolačním trojsklem, aby bylo dosaženo celkového $U_w 1,1$ . Okno má modernizovanou zinkovou kliku. Okno má dvoustupňový systém ventilace a filtr proti prachu a hmyzu.  Okno bude kotveno do otvoru k ocelovým výměnám - viz konstrukční část. Dle vybraného typu okna je nutno upravit pozici výměn!	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	2		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2		

západní část

---



## střešní okno dřevěné - levá strana

To/Z  
01x

rozměr (mm):	940 x 1400mm
materiál/profil:	dřevo-hliníkové systémové střešní okno, lepený rám, celkové $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ lemování pro plochou krytinu
povrchová úprava:	Venkovní provedení okna je z hliníku. Vnitřní úprava je dřevo potažené polyuretanovou vrstvou - bezúdržbové provedení, bílá barva.
umístění:	hlavní střešní rovina, orientace směrem do ulice

podlaží:		základní popis:	
0.podlaží	0	Systémové střešní okno z dřevěného lepeného rámu. Venkovní kryt okna je v provedení z hliníku. Vnitřní úprava je dřevo potažené polyuretanovou vrstvou.  Způsob ovládání je spodní pomocí kliky. Vodotěsný spoj mezi oknem a krytinou zajišťuje lemování. Systémové lemování přesně odpovídá rozměru okna a bude použit typ pro plochou střešní krytinu. Bude použita standardní montáž okna nad střechu (nebude zapuštěno do střechy). Okno bude zaskleno izolačním trojsklem, aby bylo dosaženo celkového $U_w 1,1$ . Okno má modernizovanou zinkovou kliku. Okno má dvoustupňový systém ventilace a filtr proti prachu a hmyzu.  Okno bude kotveno do otvoru k ocelovým výměnám - viz konstrukční část. Dle vybraného typu okna je nutno upravit pozici výměn!	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	2		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2		