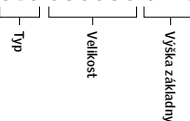


# Technické informace Základní světlík s kopulí CVJ



CVJ 060060 0210



**NOVINKA**

## Popis

- Základní světlík VELUX CVJ se hodí především do nevytápěných místností, např. garáží nebo průmyslových hal.
- Dostupný ve 3 výškách (15, 30 a 50 cm).
- Světlík CVJ nabízí dálkové ovládání na elektrický pohon. Ovladač je nutné dokoupit zvlášť, není součástí balení.
- Pro kompletní instalaci je nutné zakoupit také kopuli ISJ.
- Bezúdržbové provedení z PVC (výška základny 15 a 30 cm), GRP (50 cm).

## Dostupnost

Světlík CVJ nabíjíme celkem ve 3 provedeních, která se liší výškou základny.

- CVJ **0210** – výška **15 cm**
- CVJ **1210** – výška **30 cm**
- CVJ **2220** – výška **50 cm**

## Sklon střechy

- Světlík lze instalovat do střechy o sklonu 0° až 15°.

## Materiály

### Horní část (základna)

- PVC profil (CVJ 0210/1210)
- GRP sklolaminát (CVJ 2220)

### Spodní část (kopule)

- Akrylát (ISJ 0102/0103)
- Polykarbonát (ISJ 0112/0113)

## Ke stažení

Návod k montáži, výkresy CAD, objekty 3D BIM nebo 3D GDL apod. jsou k dispozici na adrese [velux.cz](http://velux.cz).

## Čištění a údržba

Světlík čistěte pouze čistou vodou. Nepoužívejte vodu s příměsí čisticích prostředků.

## Vnitřní povrch

## Stínící doplňky



**Vnitřní stínění**  
Není k dispozici.



**Venkovní stínění**  
Není k dispozici.

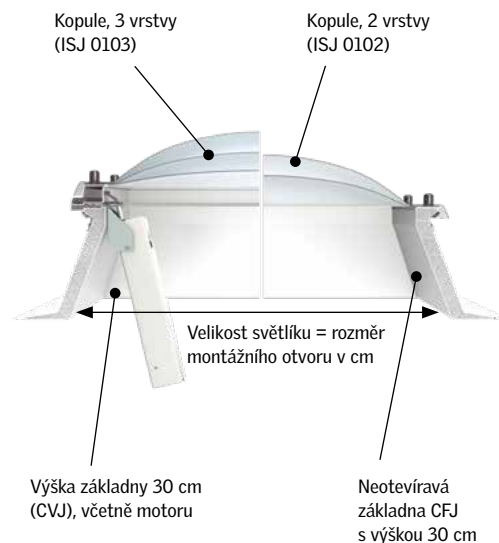
Materiál	NCS	RAL
Bílé PVC profily	S 0500-N	9016

## Tabulka velikostí

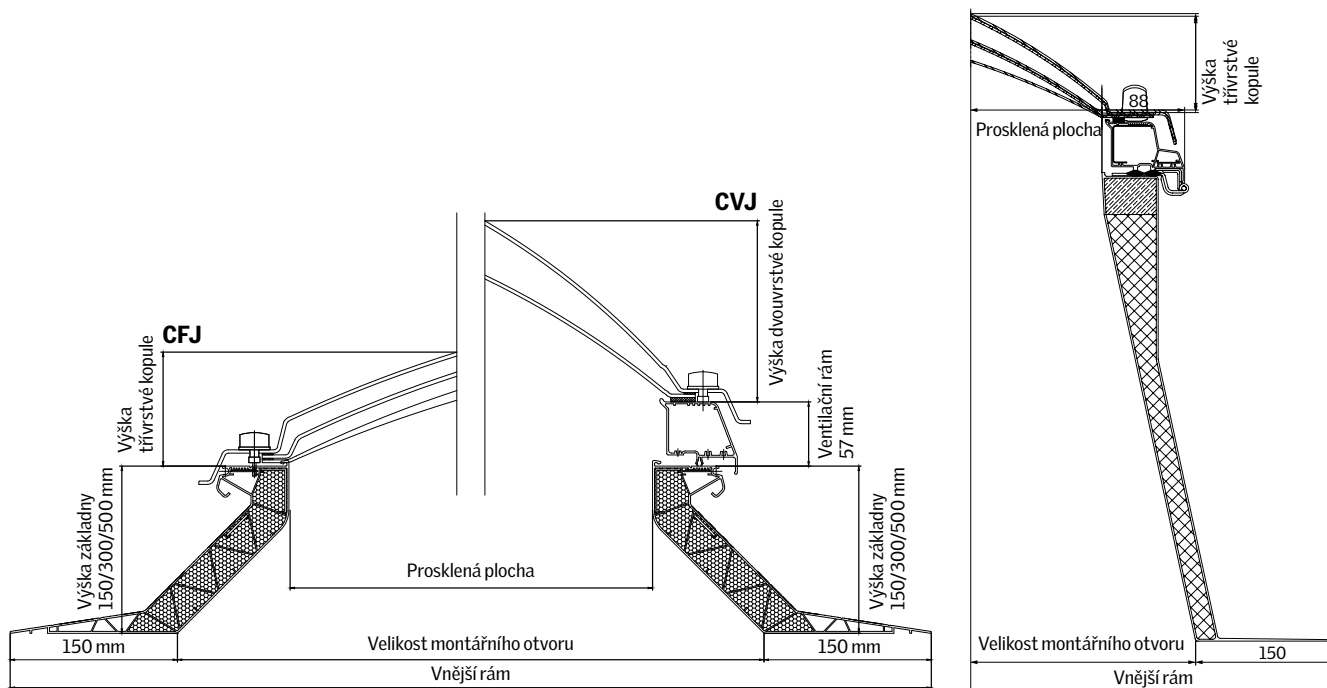
mm	šířka						
	600	800	900	1000	1200	1500	2000
600	CFJ CVJ <b>060060</b> (0,16)		CFJ CVJ <b>090060</b> (0,28)				
800		CFJ CVJ <b>080080</b> (0,36)					
900			CFJ CVJ <b>090090</b> (0,49)		CFJ CVJ <b>120090</b> (0,70)		
1000				CFJ CVJ <b>100100</b> (0,64)		CFJ CVJ <b>150100</b> (1,04)	CFJ <b>200100</b> (1,44)
1200					CFJ CVJ <b>120120</b> (1,00)		
1500						CFJ CVJ <b>150150</b> (1,69)	

( ) = prosklená plocha v m<sup>2</sup>

## Detail produktu



## Schématický řez světlíkem v případě osazení kopule jako horní části



## Rozměry

Velikost okna	Velikost montážního otvoru š x v	Vnější rám š x v	Prosklená plocha š x v	Výška kopule mm
<b>060060</b>	600×600	900×900	400×400	137
<b>080080</b>	800×800	1100×1100	600×600	177
<b>090060</b>	900×600	1200×900	700×400	177
<b>090090</b>	900×900	1200×1200	700×700	197
<b>100100</b>	1000×1000	1300×1300	800×800	217
<b>120090</b>	1200×900	1500×1200	1000×700	197
<b>120120</b>	1200×1200	1500×1500	1000×1000	268
<b>150100</b>	1500×1000	1800×1300	1300×800	217
<b>150150</b>	1500×1500	1800×1800	1300×1300	328

## Technické parametry

	U W/(m <sup>2</sup> K)	g akryl/polykarbonát	R <sub>w</sub>	τ <sub>v</sub> akryl/polykarbonát
CFJ, dvouvrstvá kopule, PVC	2,2 <sup>1)</sup>	0,75/0,52	20	0,80/0,52
CFJ, třívrstvá kopule, PVC	1,7 <sup>1)</sup>	0,69/0,47	22	0,75/0,46
CVJ, dvouvrstvá kopule, PVC	2,0 <sup>2)</sup>	0,75/0,52	20	0,80/0,52
CVJ, třívrstvá kopule, PVC	1,6 <sup>2)</sup>	0,69/0,47	22	0,75/0,46

<sup>1)</sup> Uvedené hodnoty kalkulovány podle EN 1873, plocha A = 2,6 m<sup>2</sup>.

<sup>2)</sup> Uvedené hodnoty kalkulovány podle EN 1873, plocha A = 3,1 m<sup>2</sup>.

<sup>3)</sup> Uvedené hodnoty platí pro světlíky se základnou z PVC (výška 15 a 30 cm).

V případě zájmu o další technické informace neváhejte kontaktovat zákaznické oddělení VELUX.

## Horní části



### ISJ 0102

Akrylátová opálová kopule dvouvrstvá

### ISJ 0112

Polykarbonátová opálová kopule dvouvrstvá



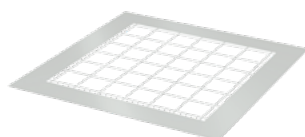
### ISJ 0103

Akrylátová opálová kopule třívrstvá

### ISJ 0113

Polykarbonátová opálová kopule třívrstvá

## Příslušenství



**Zábrana proti pádu  
ZZZ 257**



**Montážní lišty  
ZZZ 210J**

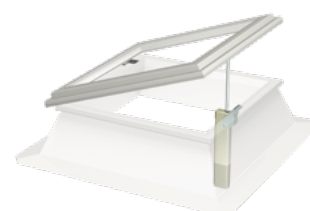


**Sada pro výměnu  
ZCJ 0000**

Pro snadnou montáž starých světlíků se zachováním původní konstrukce.

Potřebujete také:

- kopuli ISJ
- sadu pro adaptaci na dálkové ovládání ZCJ 1210



**Sada pro adaptaci  
na dálkové ovládání  
ZCJ 1210**

Umožňuje přeměnit neotevírací světlík CFJ na dálkově ovládaný.

## Upozornění

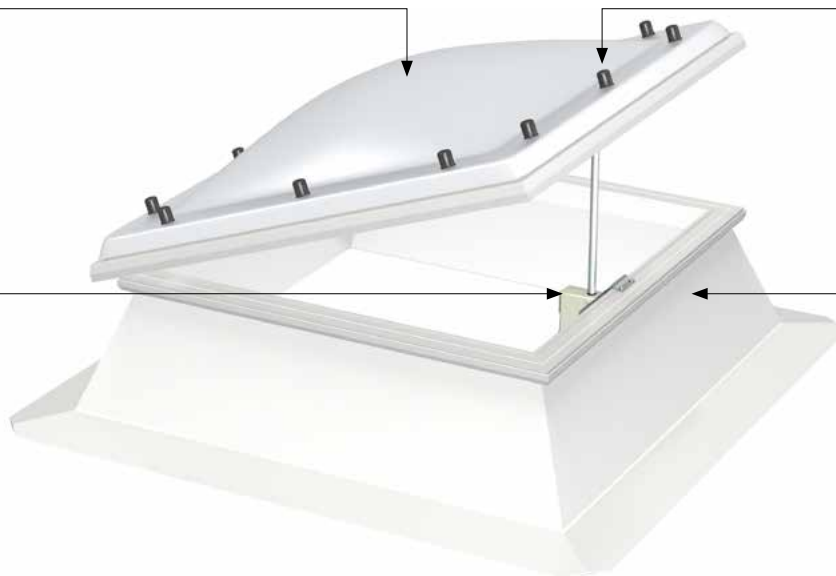
Vyhrazujeme si právo provádět technické úpravy.

Další informace o světlíku do ploché střechy CVJ a dalších výrobcích VELUX najdete na [www.velux.cz](http://www.velux.cz).

## Detail produktu

### Kopule

- zajišťuje podstatné omezení hluku deště a vynikající zvukovou izolaci
- akrylátová nebo polykarbonátová
- opálové provedení



### Uchycení kopule

- kotvy umožňují kopuli snadno osadit a zajistit nebo demontovat pro účely čištění

### Dálkové ovládání

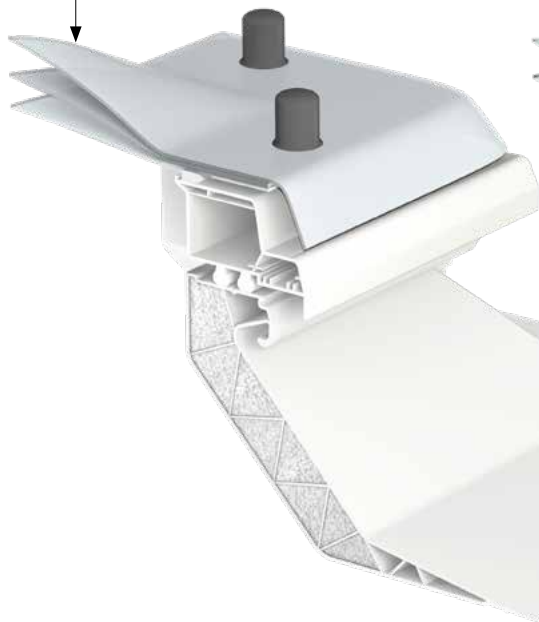
- zajišťuje komfortní a bezpečné ovládání světlíků.
- maximální délka otevření 300 mm.
- pro kompletní instalaci doplňte ovladačem dle vlastního výběru.

### Základna světlíku

- neotevíravá (CFJ) nebo dálkově ovládaná na elektrický pohon (CVJ)
- dostupná ve výšce 15, 30 a 50 cm
- tepelně izolovaný PVC profil
- rychlá a snadná montáž

### Třivrstvá kopule ISJ

- akrylát nebo polykarbonát
- opálové provedení
- zajistí účinné a efektivní prosvětlení



### Dvouvrstvá kopule ISJ

- akrylát nebo polykarbonát
- opálové provedení
- zajistí účinné a efektivní prosvětlení



### Rám

- profily PVC nabízejí elegantní hladký povrch
- snadné čištění
- bezúdržbové

### Izolace

- rám plněný polystyrenem pro účinnou izolaci

Informace o cenách oken najdete na [www.velux.cz](http://www.velux.cz), pro informace o dostupnosti velikostí a zasklení z nestandardní nabídky kontaktujte zákaznické centrum.

**VELUX®**

VELUX Česká republika, s.r.o.  
Zákaznické centrum:  
Telefon: 531 015 511

[info.cz@velux.com](mailto:info.cz@velux.com)  
[www.velux.cz](http://www.velux.cz)