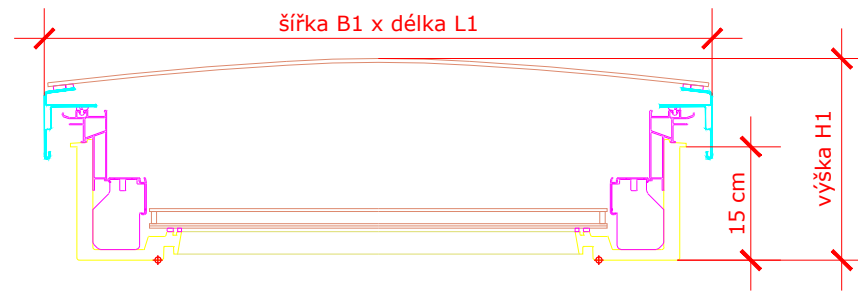
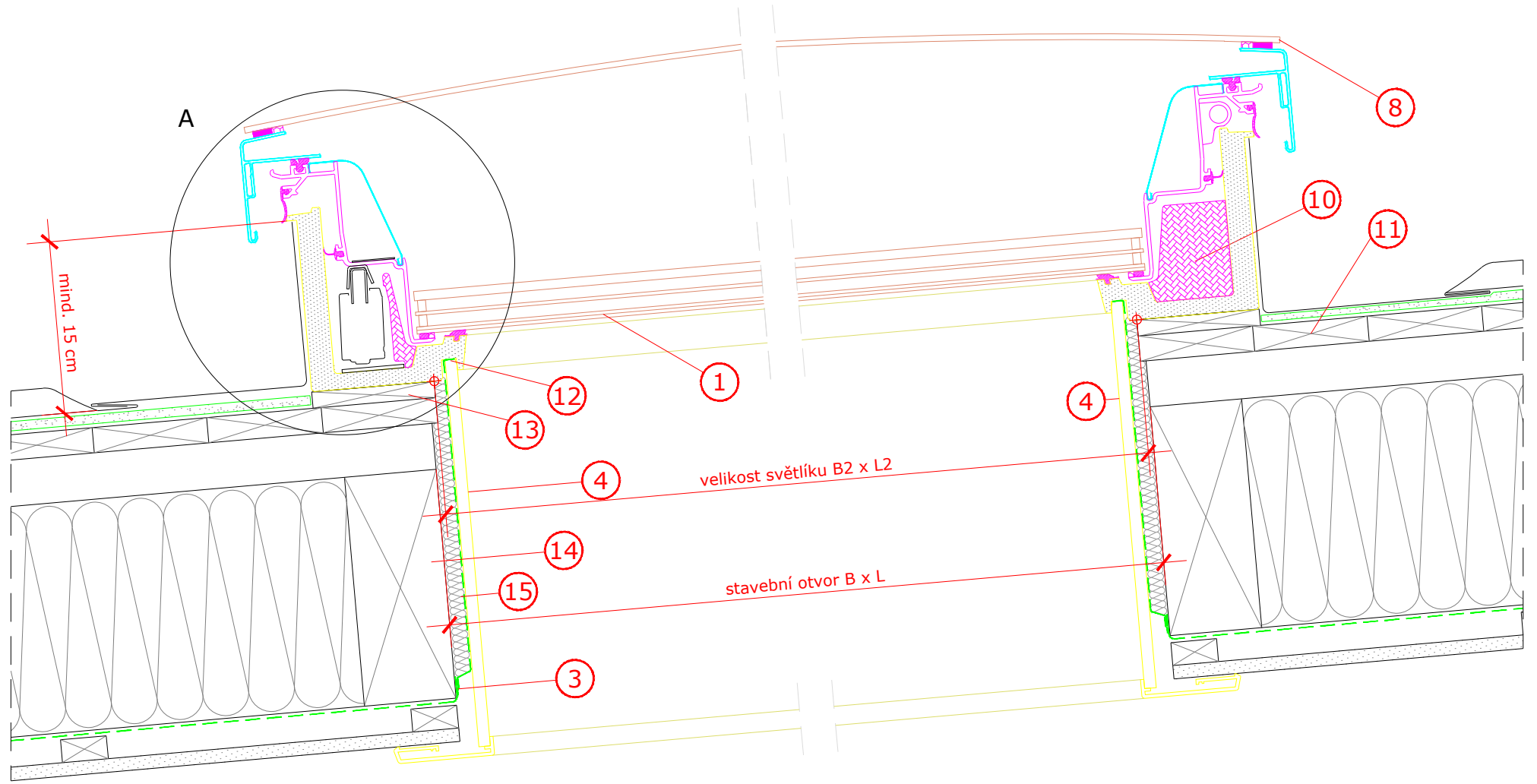
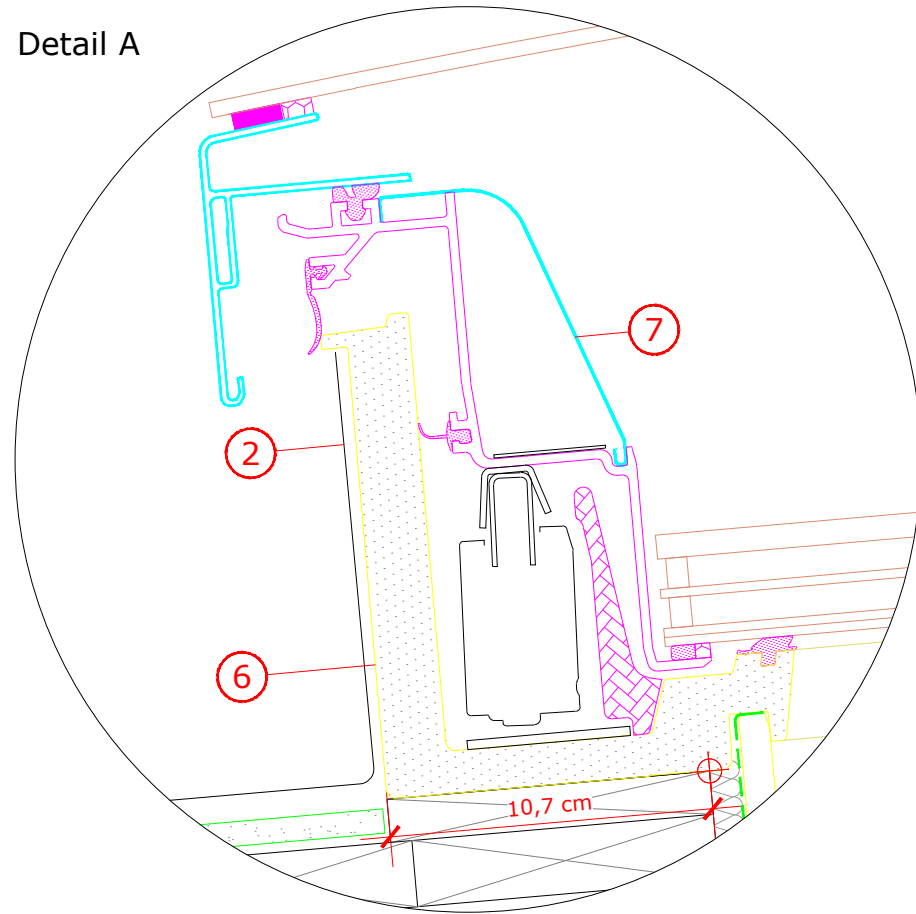


Stavební otvor a rozměry světlíků v cm

CVU	B x L	B1 x L1	B2 x L2	H1
060060	61 x 61	90,1 x 90,1	60 x 60	25,3
080080	81 x 81	110,1 x 110,1	80 x 80	26,2
090060	91 x 61	120,1 x 90,1	90 x 60	26,8
090090	91 x 91	120,1 x 120,1	90 x 90	26,8
100100	101 x 101	130,1 x 130,1	100 x 100	27,3
120090	121 x 91	150,1 x 120,1	120 x 90	28,6
120120	121 x 121	150,1 x 150,1	120 x 120	28,6



Detail A



Řez A - A

1. Izolační trojsklo
2. Lemování světlíku
3. Parotěsný límec BBX napojení na parozábranu
4. Ostění světlíku LSF 2000
5. Elektricky ovládaná základna světlíku CVU
6. PU rám s dřevěným lepeným jádrem
7. Designový profil
8. Bezrámové zasklení s vnějším tvrzeným sklem
9. Tenké křídlo ze skleněných vláken
10. ThermoTechnology
11. Dřevěný záklop s provětrávanou mezerou

12. Drážka pro ostění
13. Vyrovnávací profil - dřevěný
14. Dřevěná konstrukce střežky - krokv z mezikrokvní izolací
15. Tepelná izolace

Jedná se o nezávazné návrhy instalace, společnost VELUX v tomto kontextu neposkytuje žádnou záruku.

Kontakt:
www.velux.cz / architekt.cz@velux.com

Typ okna a zasklení	Designový světlík se zaobleným zasklením el. ovládaná základna světlíku CVU
Montážní doplňky	BBX manžeta z parotěsné fólie, ostění světlíku LSF 2000
Typ lemování	
Instalační příslušenství	
Skladba střešní konstrukce	Dřevěná konstrukce střežky
Typ střešní krytiny	střežka 0 -15 °, falcovaná krytina
Formát A3	M 1:10/1:5 01.11.2022 Strana 1 z 1 Detail 248