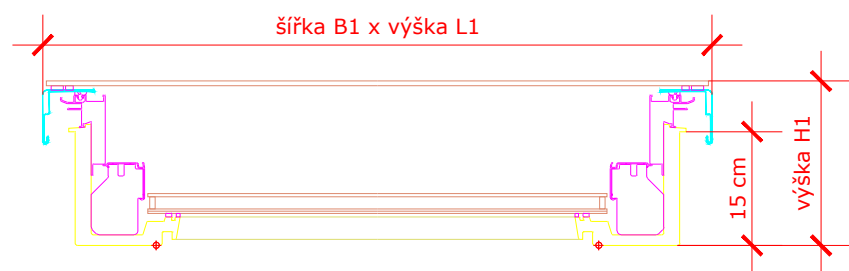
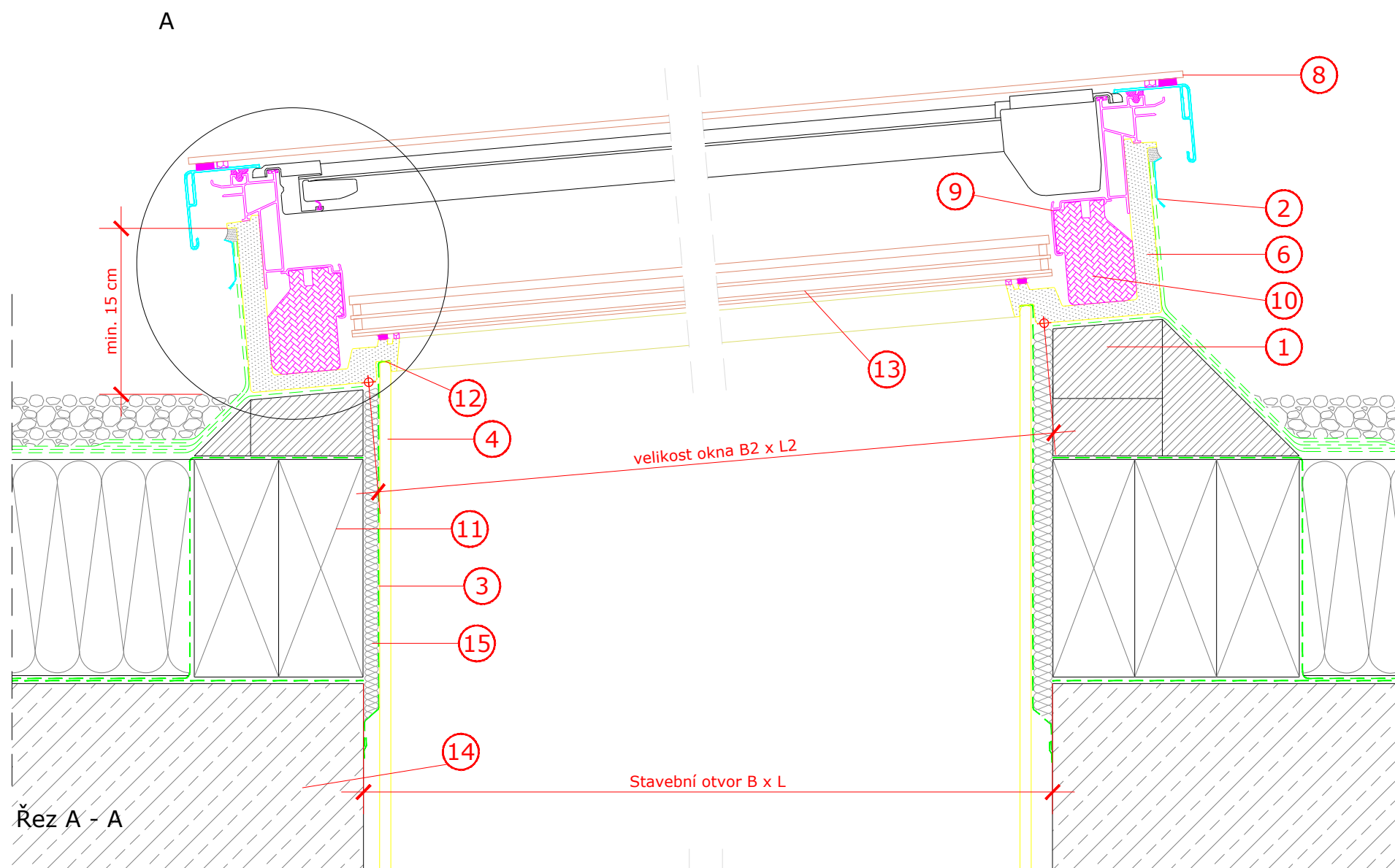
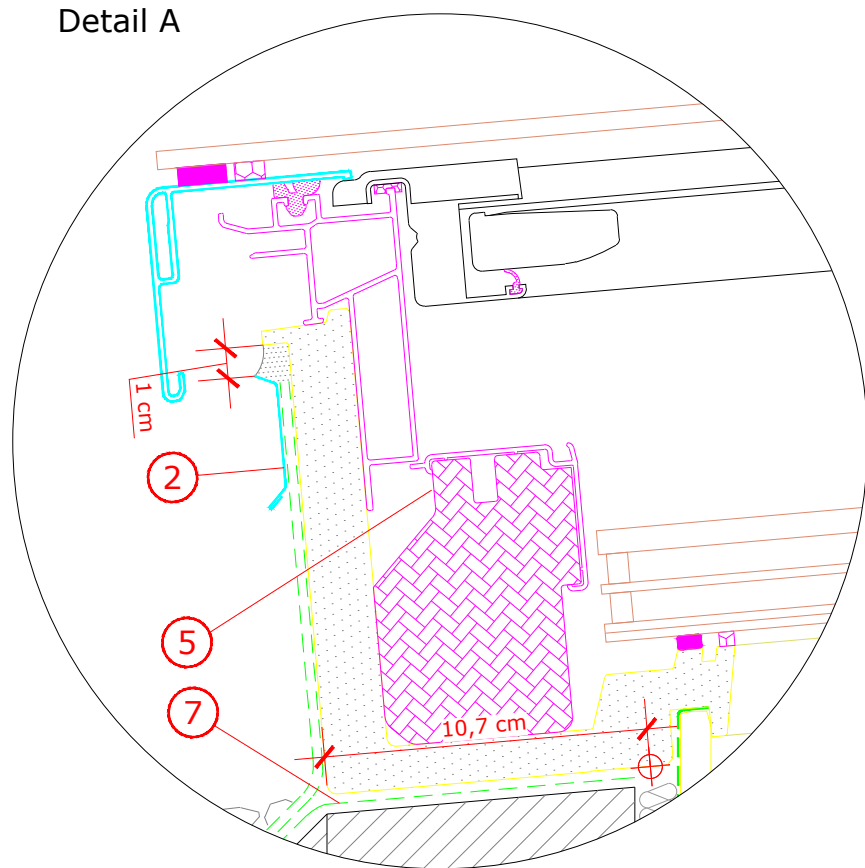


Stavební otvor a velikost světlíků v cm

CFU	B x L	B1 x L1	B2 x L2	H1
060060	61 x 61	90,1 x 90,1	60 60	21,7
080080	81 x 81	110,1 x 110,1	80 80	21,7
090060	91 x 61	120,1 x 90,1	90 60	21,7
090090	91 x 91	120,1 x 120,1	90 90	21,7
100100	101 x 101	130,1 x 130,1	100 100	21,7
120090	121 x 91	150,1 x 120,1	120 90	21,7
120120	121 x 121	150,1 x 150,1	120 120	21,7



Detail A



1. Vypádování světlíku 2-15°
2. Přítlačná lišta ZZZ 210 U
3. Parotěsný límeč BBX, parozábrana
4. Ostění světlíku LSF 2000
5. Neotvívavá základna světlíku CFU
6. PU rám s dřevěným jádrem
7. Hydroizolace
8. Bezrámové zasklení s vnějším tvrzeným sklem
9. Tenké křídlo ze skleněných vláken
10. ThermoTechnology
11. KVH profil vynášející světlík v úrovni tepelné izolace

12. Drážka pro ostění
13. Izolační sklo
14. Betonová deska
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 s plochým zasklením, izolační trojsklo neotvívavá základna světlíku CFU
Montážní doplňky	BBX manžeta z parotěsné fólie, ostění světlíku LSF 2000
Typ lemování	Hydroizolační fólie přichycená přítlačnou lištou ZZZ 210 U
Instalační příslušenství	Přítlačná lišta ZZZ 210 U
Skladba střešní konstrukce	Betonová stropní deska s tepelnou izolací nad deskou
Typ střešní krytiny	Pochůzí střecha s kačirkem
Formát A3	M 1:10/1:5    11.01.2022    Strana 1 z 1    Detail 274