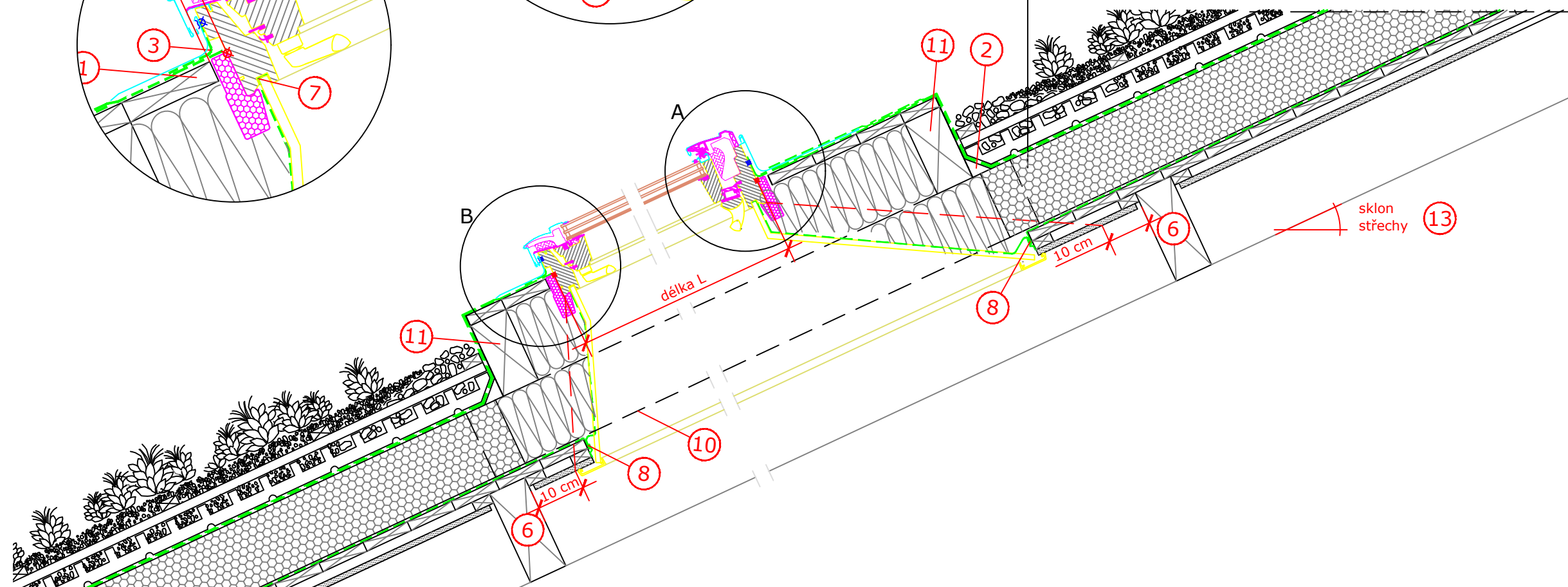


Ukázka skladby střechy

- Vegetační základní vrstva
- Okolní štěrkový pás s filtračním roumem
- Lamelový rošt cca 50 x 50 cm pro počáteční ochranu proti smyku
- Bauder vodní akumulací desky WSP 75
- Ochranná rohož Bauder F SM 600
- Asfaltová membrána Bauder Plant E, ochrana proti pronikání kořenů
- Asfaltová membrána Bauder TEC KSA DUO
- Izolační desky z tvrdé pěny Bauderpur 025 FA



Řez A - A

Velikostní tabulka v cm

GPL_66	B x L
CK04	55 x 98
CK06	55 x 118
FK06	66 x 118
FK08	66 x 140
MK04	78 x 98
MK06	78 x 118
MK08	78 x 140
MK10	78 x 160
PK06	94 x 118
PK08	94 x 140
PK10	94 x 160
SK06	114 x 118
SK08	114 x 140
SK10	114 x 160
UK04	134 x 98
UK08	134 x 140

- | | |
|--|---|
| 1. Bbednění pro podložení lemování EDL. | 10. Nadkrokevní izolace |
| 2. Náběhový klín pro hydroizolaci | 11. Konstrukční trám |
| 3. Hydroizolační fólie VELUX BFX | 12. Oplechování střešního okna |
| 4. Lemování VELUX EDL | 13. Střešní okno VELUX GPL |
| 5. Konstrukční lať | 14. Sádkartonová deska 12,5 mm. |
| 6. Výměna krovu | 15. Přípustný sklon střechy pro zobrazenou situaci: 20° až 65°. |
| 7. Místo napojení parotěsné fólie BBX ke střešnímu oknu. | |
| 8. BBX - parotěsná fólie VELUX. | |
| 9. BDX - zateplovací sada systému VELUX. | |

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	VELUX GPL, nízkoenergetické trojsklo 66			
Montážní doplňky	BDX zateplovací sada BBX manžeta z parotěsné fólie			
Typ lemování	EDL pro ploché střešní krytiny s výškou profilu/tloušťkou do 16 mm			
Doplňky a stínění	VELUX ostění LSC o hloubce 400 mm			
Skladba střešní konstrukce	Typová skladba zelené střechy v šikmé střeše			
Typ střešní krytiny	Extenzivní zelená střecha			
Formát DIN A3	M 1:10/1:5	1.01.2020	Strana 1 z 2	Detail Nr. 244