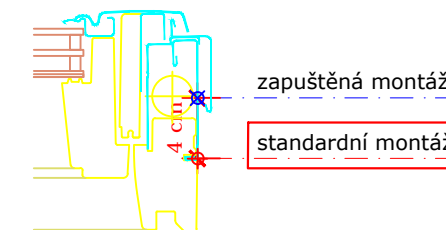


GPU-VIU řez A - A

Velikostní tabulka v cm

GGU_66	B x L
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
UK04	134 x 98
UK08	134 x 140

VIU_66	B x L
MK31	78 x 60
MK35	78 x 95
PK31	94 x 60
PK35	94 x 95
SK31	114 x 60
SK35	114 x 95
UK31	134 x 60
UK35	134 x 95



1. Montážní lať střešního okna.
2. Hydroizolační fólie VELUX BFX.
3. Odvodňovací žlábek systému VELUX (místo napojení hydroizolační manžety s hydroizolační vrstvou střechy).
4. Výměna krovu.
5. Místo napojení parotěsné fólie BBX ke střešnímu oknu.
6. Parotěsné napojení manžety BBX.
7. LSB - ostění systému VELUX.
8. LVI - ostění systému VELUX.
9. EFW - lemování střešního okna.
10. BBX - parotěsná fólie VELUX.
11. BDX - zateplovací sada systému.
12. Střešní krokev.
13. Provětrávaná mezera.
14. Sádrokartonová deska 12,5 mm.
15. Přípustný sklon střechy pro zobrazenou situaci: 15° až 55°.

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 GGU, nízkoenergetické bezpečné trojsklo 66 VELUX VIU, nízkoenergetické bezpečné trojsklo 66
Montážní doplňky	BDX zateplovací sada, BBX manžeta z parotěsné fólie,
Typ lemování	EFW pro profilované i ploché střešní krytiny s výškou profilu / tloušťkou do 15 až 120 mm
Doplňky a stínění	2 x VELUX ostění LSB o hloubce 300 mm 2 x VELUX ostění LVI
Skladba střešní konstrukce	nadkroevní izolace, parotěsná zábrana, sádrokartonový podhled
Typ střešní krytiny	PROFILOVANÁ KRYTINA
Formát A3	M 1:10/1:5 11.10.2018 Strana 1 z 2 Detail B 19