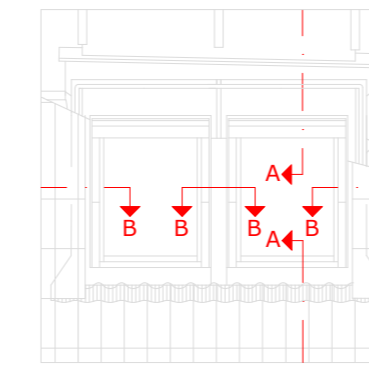
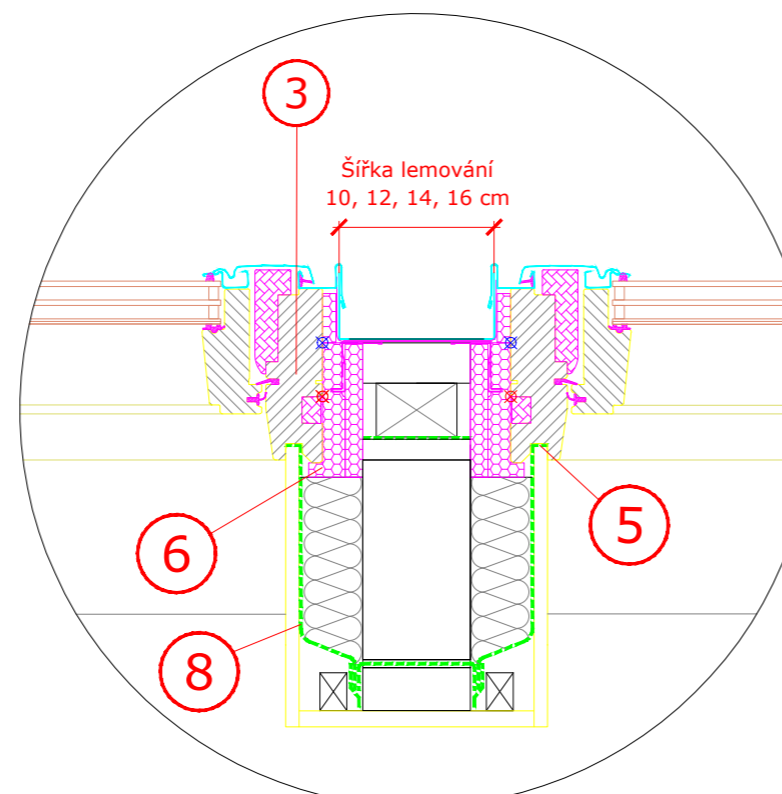
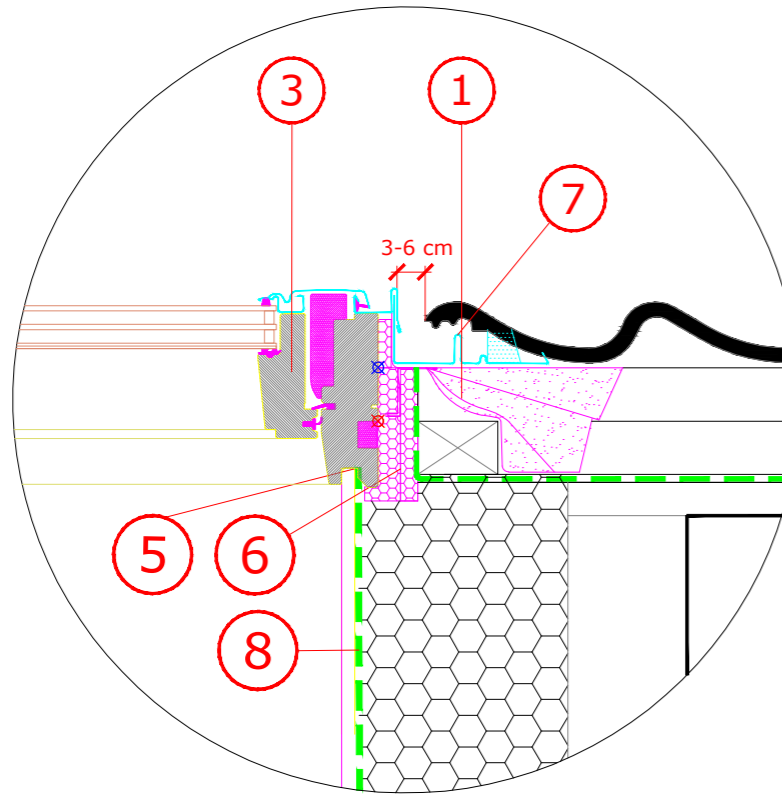
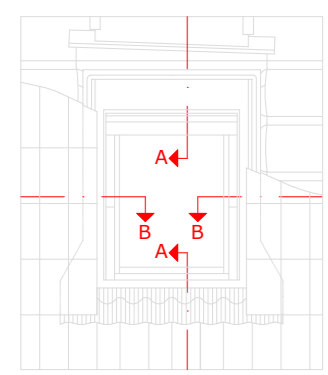


# SVĚTELNÁ ŠACHTA, ŘEZ B-B

VELUX®



**S1** Ukázka skladby střešního pláště:

Profilovaná krytina

Střešní latě

Kontralatě - provětrávaná mezera / v souladu s ČSN 731901

Doplňková hydroizolační vrstva = DHV / třída těsnosti v souladu s Pravidly pro navrhování a provádění střech 2014

Bednění / difúzní tl. 25mm s mezerami

Střešní vazník s výměnou, dle návrhu statika

- nutnost ventilace střešní dutiny (dimenze otvorů v podbití, bednění a u hřebenu střechy dle ČSN 73901)

**S2** Ukázka skladby lehkého zatepleného stropu:

Tepelná izolace (bez dalších vrstev - popřípadě vysocedifúzní)

Sbíjený vazník s výměnou (dle návrhu statika)

Parotěsná vrstva dle ČSN EN 1991-1-3 / Šíření vlhkosti v konstrukcích

Rošt pro SDK

Instalační mezera

Finální vrstva SDK

**S3** Ukázka skladby světelné šachty:

Tepelná izolace s účinností rovné vlastnostem zateplení stropu (např. PUR nadkrokevní izolace)

Parotěsná vrstva - JUTAFOL REFLEX N 150

Sádrokarton kotven přes parozábranu / varianta pro objekt bez rekuperace tepla

- u domu s rekuperací tepla je zapotřebí podtěsnit kotvící prvky procházející parozábranou páskou JUTADACH TPK SUPER

Doporučené umístění

Světelná šachta by měla být rozevřená tak, aby pouštěla do interiéru co nejvíce světla. Umístění šachty v půdoryse by mělo směřovat nad pracovní plochy, místa pro čtení a místa, kde je zapotřebí dosahovat vyššího činitele denní prosvětlenosnosti.

Pozn.

Světelná šachta je určena pro maximálně dvojici střešních oken VELUX vedle sebe. Po stranách světelné šachty musí zůstat vždy alespoň jedno pole mezi vazníky volné, pro zajištění průběhu ventilace střešní dutiny.

Detail je navržen pro objekt bez rekuperace tepla. V případě rekuperace je třeba podtěsnit místa pronikání kotvících prvků do parozábrany páskou JUTADACH TPK SUPER.

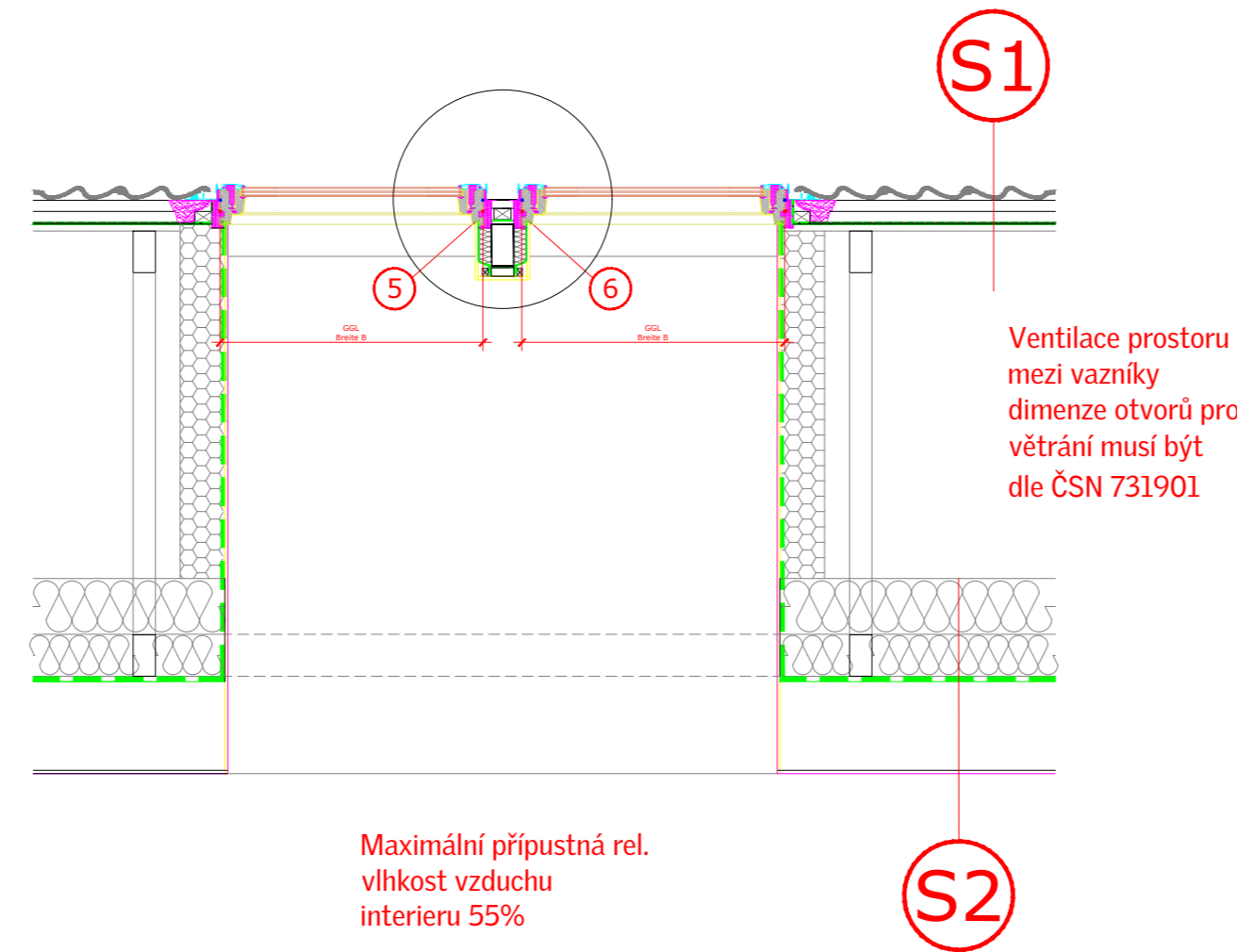
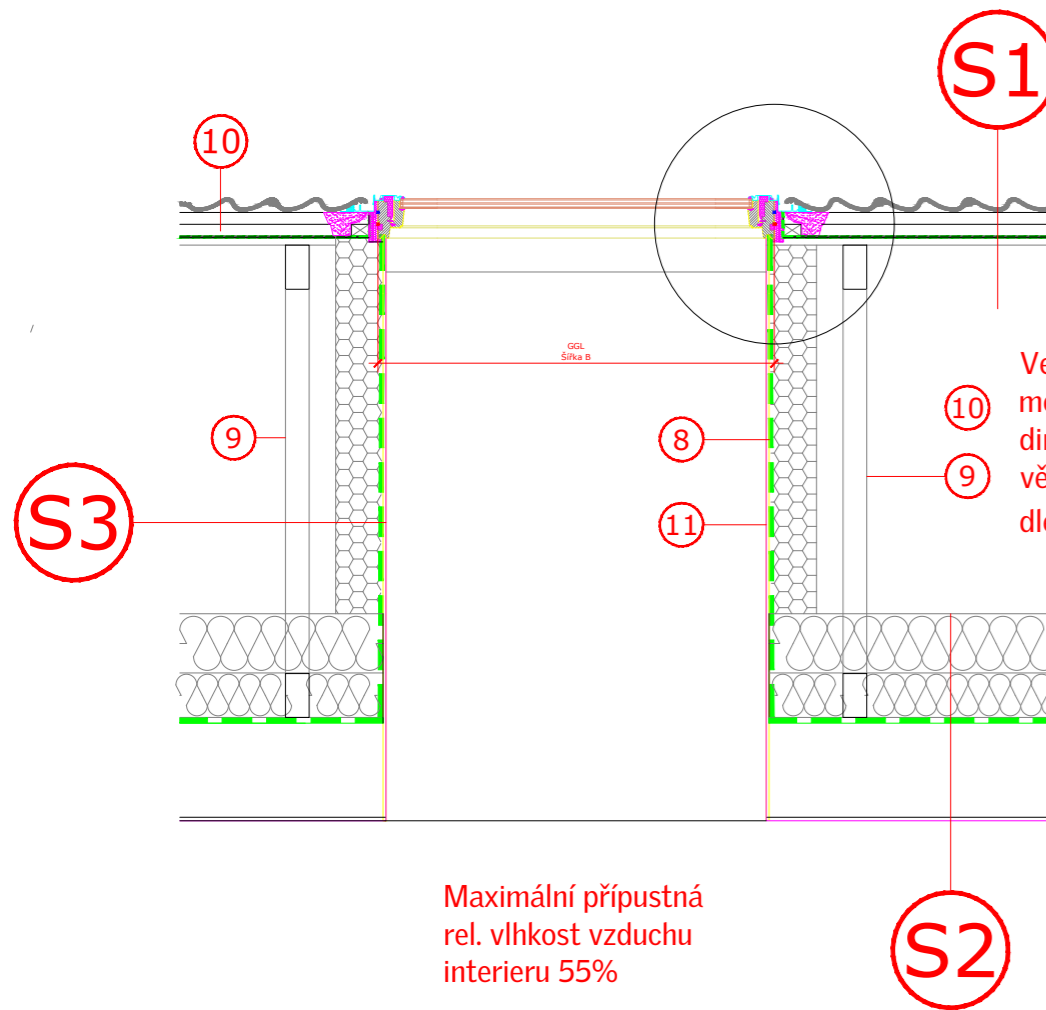
Nejvyšší přípustná relativní vlhkost vzduchu v interiéru je 55%

Maximální povolená nadmořská výška objektu 600 m.n.m

Maximální stupeň sněhové oblasti může být č. 5 / ČSN EN 1991-1-3

Ventilace prostoru mezi vazníky

dimenze otvorů pro větrání musí být dle ČSN 731901



- Montážní lať střešního okna.
- Hydroizolační fólie VELUX BFX.
- Zapuštěná montáž: Okno je instalováno o 4 cm hlouběji než při standardní montáži. Při montáži jsou konzoly upevněny na straně rámu ve výšce modré čáry. GGU - VELUX INTEGRA 006621
- Odvodňovací žlábek systému VELUX (místo napojení hydroizolační manžety s hydroizolační vrstvou střechy).
- Místo napojení parotěsné fólie BBX ke střešnímu oknu.
- BDX - zateplovací sada systému.
- EDJ 2000 - lemování střešního okna.
- BBX - parotěsná fólie VELUX.

- Sbíjený střešní vazník
- Provětrávaná mezera.
- Sádrokartonová deska 12,5 mm.
- Přípustný sklon střechy pro zobrazenou situaci od 20° pro zapuštěnou montáž (standardní montáž od 15°)
- přerušení kontralatě v místě pod střešními okny (i sousedících), pro zajištění kontinuity ventilace střešní krytiny

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

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

Typ okna a zasklení	VELUX GGU INTEGRA, nízkoenergetické bezpečné trojsklo 66
Montážní doplňky	BDX zateplovací sada, zateplovací rám PUREN BBX manžeta z parotěsné fólie
Typ lemování	EDJ pro profilované i ploché střešní krytiny s výškou profilu / tloušťkou 15 až 90 mm
Doplňky a stínení	Zateplená světelná šachta ze sádrokartonu
Skladba střešní konstrukce	Betonová krytina, provětrávaná mezera, DHV, sbíjený vazník, lehký zateplený strop, parotěsná zábrana, zavřený sádrokartonový podhled
Typ střešní krytiny	PROFILOVANÁ KRYTINA
Formát A3	24.05.2019
	Strana 2/2
	Detail A 49