

Správné řešení lemování oken s izolačním rámem BDX u střešních oken Velux

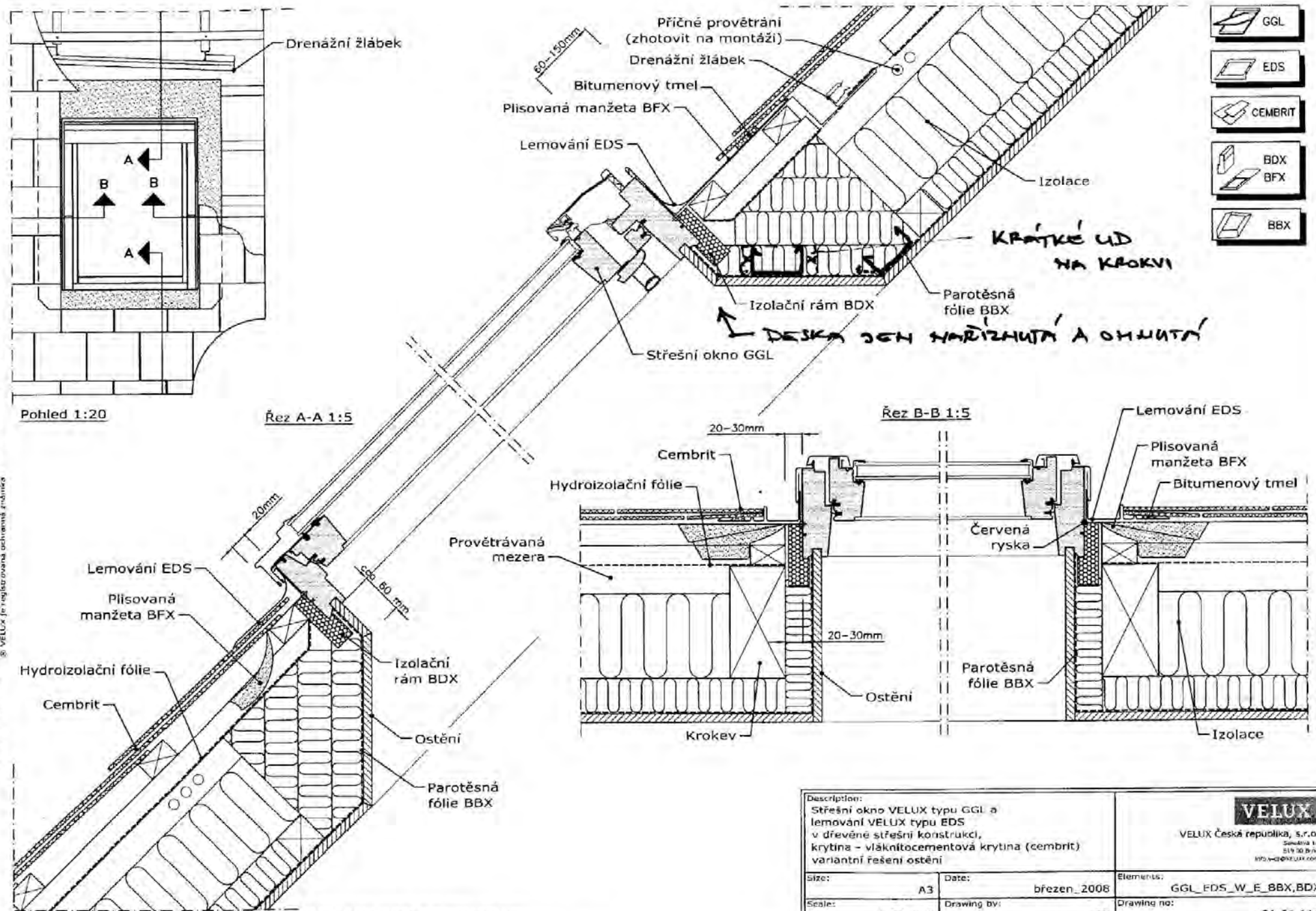
Vzhledem k tomu, že při realizaci střešních oken Velux v podkrovích dochází často k odřezávání izolačního rámu BDX a tím se znehodnocuje tepelná izolace a vyhazují se peníze investorů, uvádíme dva příklady správného řešení sádrokartonových špalet střešních oken.

Možno použít detail Velux a provést špaletky cca 60 mm a až poté přejít na svislý parapet či vodorovné nadpraží (viz obr. 1).

Nebo lze provést vyříznutí klínku v izolačním rámu BDX dle požadovaného sklonu, a tím připravit izolaci pro ohnutí svislého, resp. vodorovného směru (viz fotografie 1-4).

Fotografie:

- 1: Naříznutí z výroby
- 2: Vyříznutí klínku
- 3: Vyříznutí klínku, pohled ze strany
- 4: Ohnutí izolace do požadovaného tvaru



© 2008 VELUX Group
 © VELUX and VELUX logo are registered trademarks used under license by the VELUX Group.
 © VELUX je registrovaná ochranná známka

Tento výkres slouží pro technickou podporu a nesmí být reprodukován, kopírován, publikován či jakkoliv jinak použit bez ústředního svolení.

Tento výkres má rámcový charakter, všechny rozměry uvedené v tomto výkresu, by měly být ověřeny přímo na stavbě. Tento výkres slouží jako návod a grado nemá vliv na vzhled skleněné manžety.

Description: Střešní okno VELUX typu GGL a lemování VELUX typu EDS v dřevěné střešní konstrukci, krytina - vláknitocementová krytina (cembrit) variantní řešení ostění		VELUX Česká republika, s.r.o. Svatá 18 219 00 Břežany info@velux.com	
Size: A3	Date: březen_2008	Elements: GGL, EDS, W, E, BBX, BDX	
Scale: 1:20, 1:5	Drawing by: TS	Drawing no: 01.61.11e	

