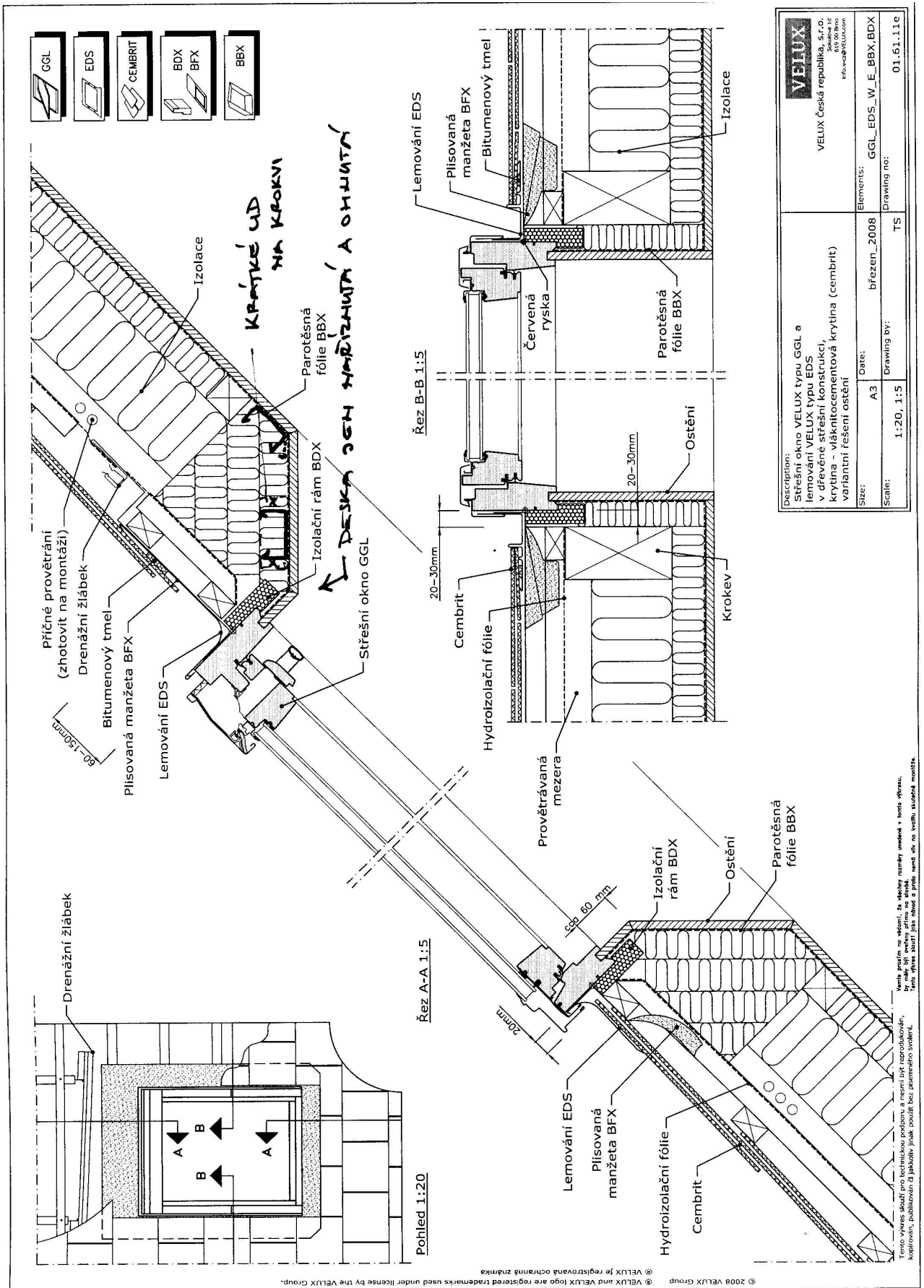


Správné řešení lemování oken s izolačním rámem BDX u střešních oken Velux

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.

1. Možno použít detail Velux a provést špaletky cca 60 mm a až poté přejít na svislý parapet či vodorovné nadpraží (viz. obr. 1)
2. Nebo lze provést vyříznutí klínku v izolačním rámu BDX dle požadovaného sklonu a tím připravit izolaci pro ohnutí svislého resp. vodorovného směru. (viz další odkaz v dokumentech ve stažení - foto 1 – 4)

Obrázek 1



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

Tento výkres slouží pro technickou podporu a není-li vyřezán, podléhá změně bez předvarování. Kopírování, publikování či jakákoliv jiná použití bez písemného souhlasu VELUX je registrace ochranné známky.