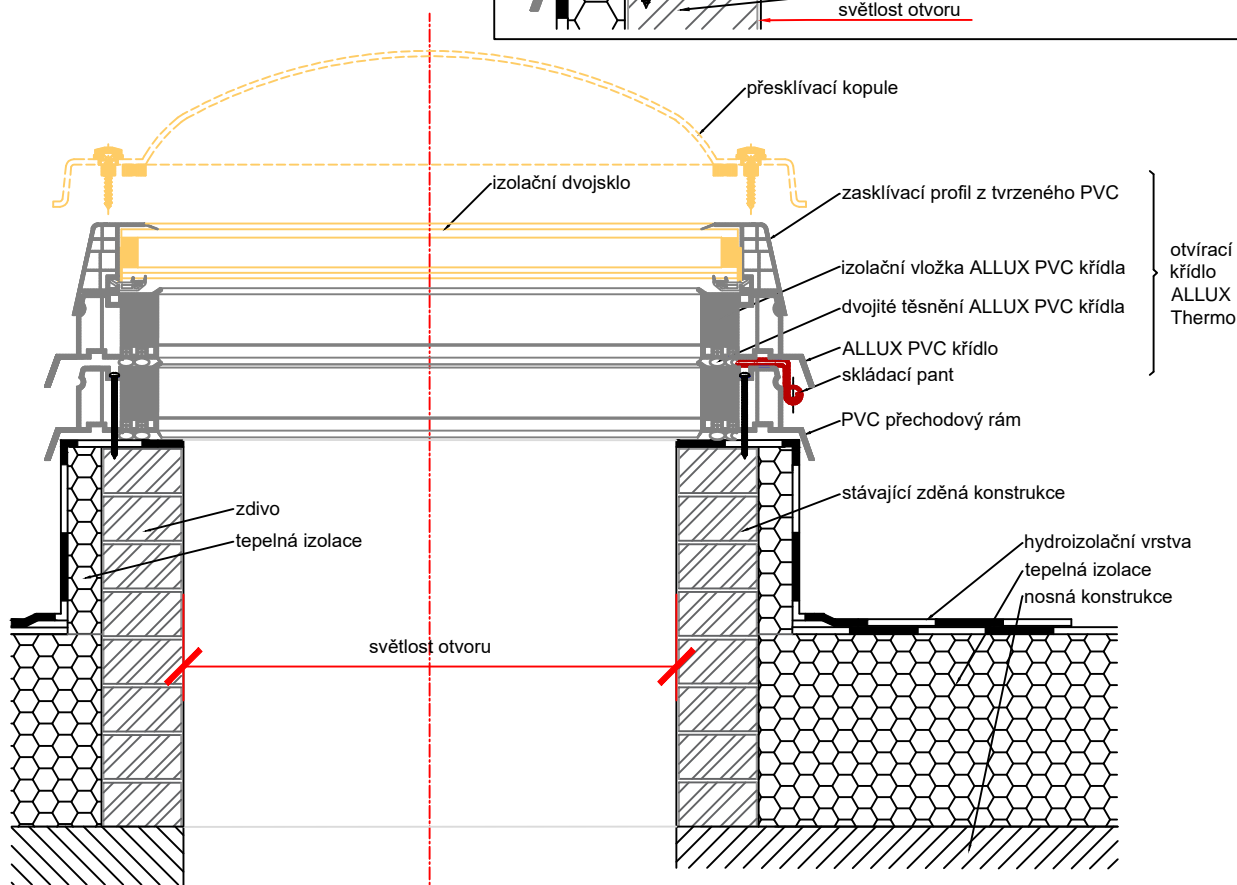
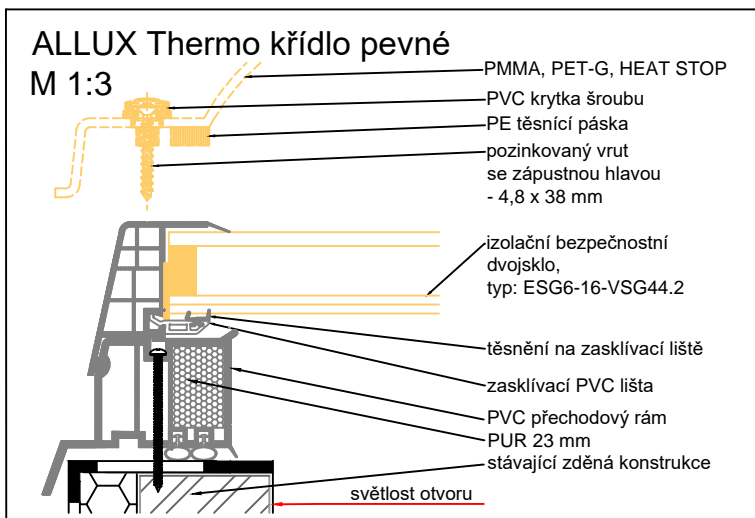


ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem + přechodový rám

zasklení/izolační sklo + kopule:

- horní vrstva - PMMA
 - PET-G
 - HEAT STOP
- spodní vrstva - izolační dvojsklo
 (typ: ESG6-16-VSG44.2)
- přechodový rám - PVC

ALLUX Thermo křídlo pevné M 1:3



PARAMETRY DLE EN 1873

- Rw = 31 dB
 Ug / Uw = 1,10 / 1,26 W/m²K
 Průvzdušnost = třída 2
 Vodotěsnost = nezatéká
 UL = 3000
 DL = 1125
 SB = 1200
 Reakce na oheň = třída A a B,
 platí s kopulí PET-G pro výplně světlíku

ALLUX[®]

Technický výkres ALLUX Thermo

ALLUX - STAV, spol. s r.o.
 tel.: +420 281 860 993, +420 777 196 535
 mail: obchod@allux.cz, info@allux.cz
 web: www.svetliky-bodove.cz, www.allux.cz

OBSAH VÝKRESU:

ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem + přechodový rám

VYPRACOVAL:

ALLUX - STAV s.r.o.

FORMÁT:

1 x A4

DATUM:

MĚRÍTKO:

1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU:

-