

## 7. ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem INTERM-TF + přechodový rám

### zasklení/izolační sklo INTERM-TF

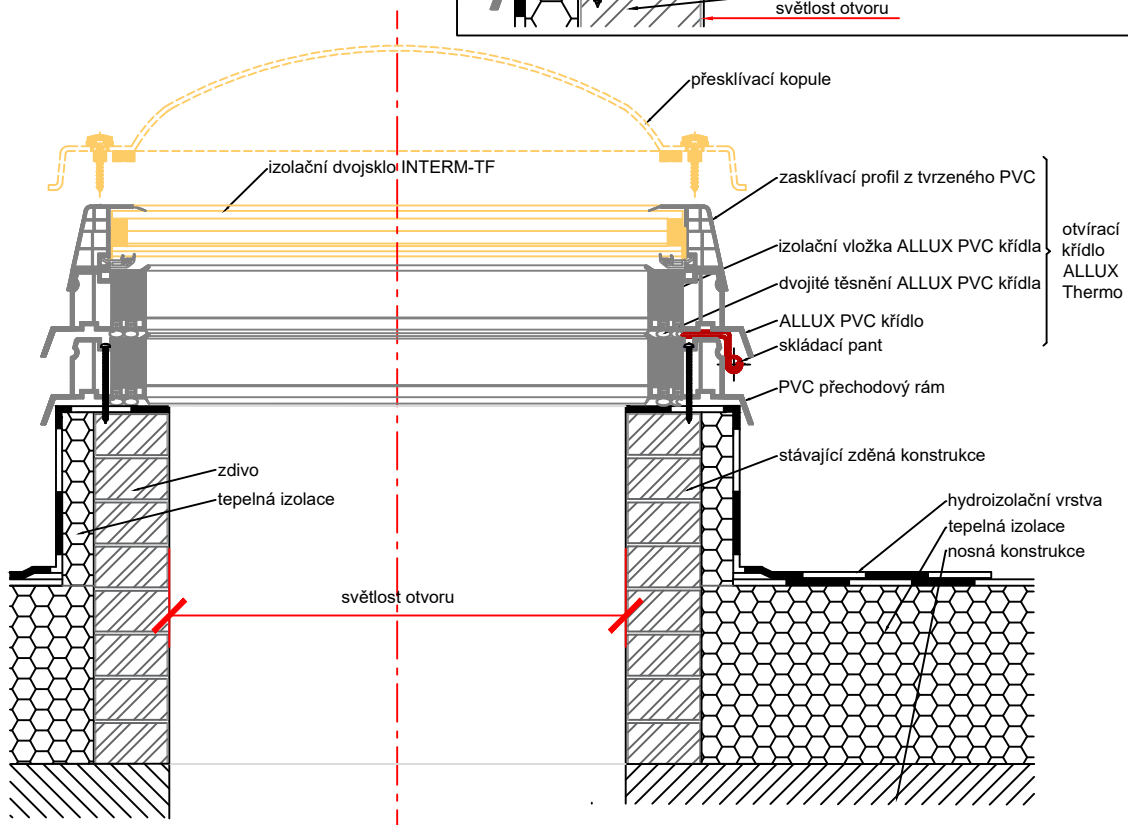
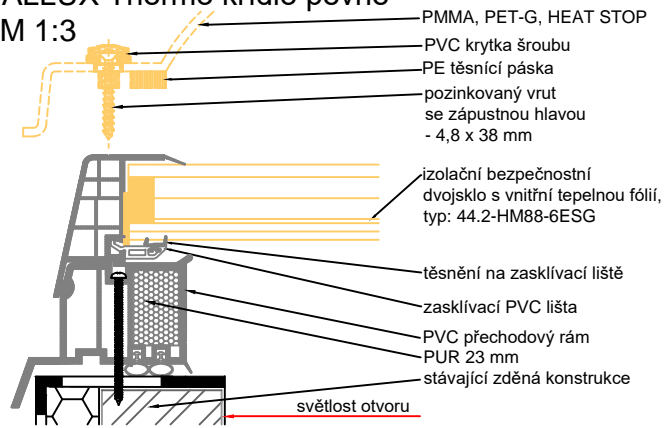
#### + kopule:

horní vrstva - PMMA  
 - PET-G  
 - HEAT STOP

spodní vrstva - izolační dvojsklo INTERM-TF  
 (typ: 44.2-HM88-6ESG)

přechodový rám - PVC

### ALLUX Thermo křídlo pevné M 1:3



### PARAMETRY DLE EN 1873

Rw = 31 dB  
 Ug / Uw = 0,63 / 0,90 W/m<sup>2</sup>K  
 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 INTERM-TF + přechodový rám

VYPRACOVAL:

ALLUX - STAV s.r.o

FORMÁT:

1 x A4

DATUM:

MĚŘÍTKO:

1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU:

7