

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

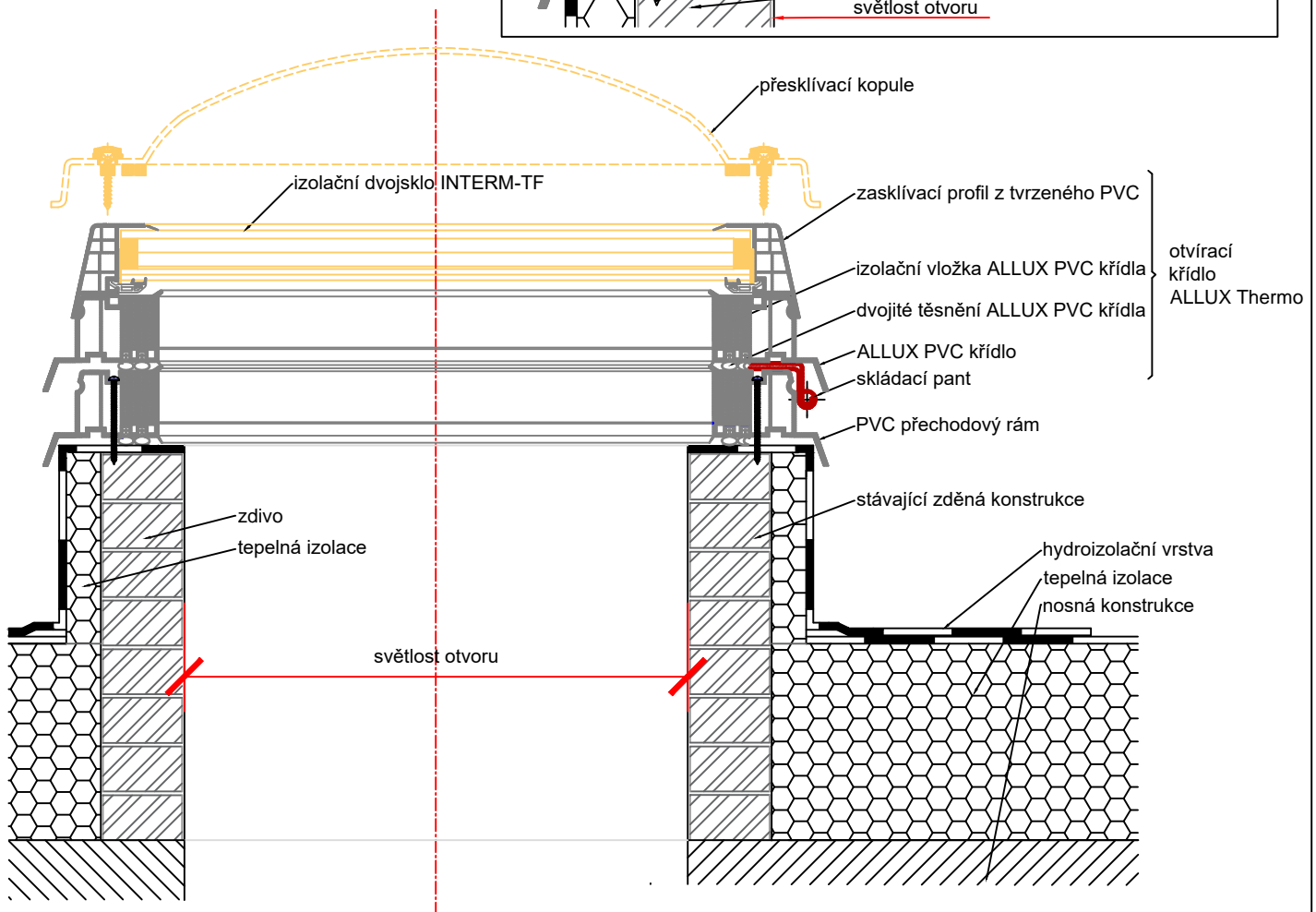
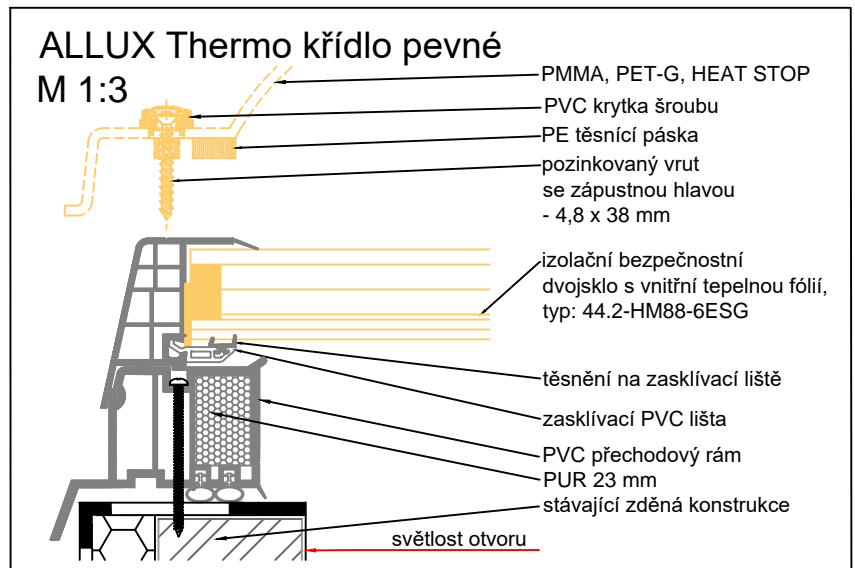
- HEAT STOP

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

R_w = 31 dB
 U_g / U_w = 0,63 / 0,90 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 INTERM-TF + přechodový rám

VYPRACOVAL :

ALLUX - STAV s.r.o

FORMÁT :

1 x A4

DATUM :

MĚŘÍTKO :

ČÍSLO VÝKRESU :

1 : 5

7