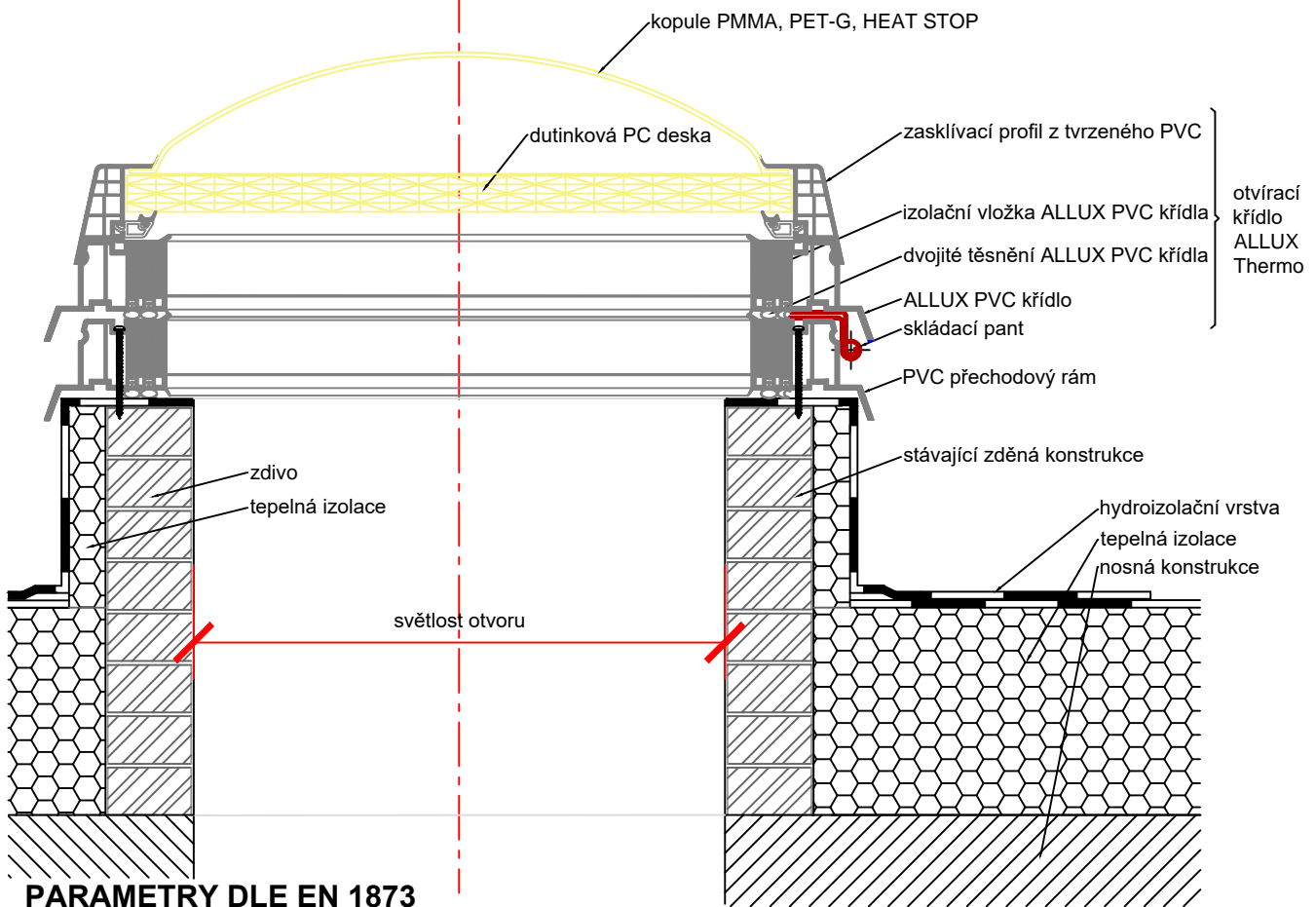
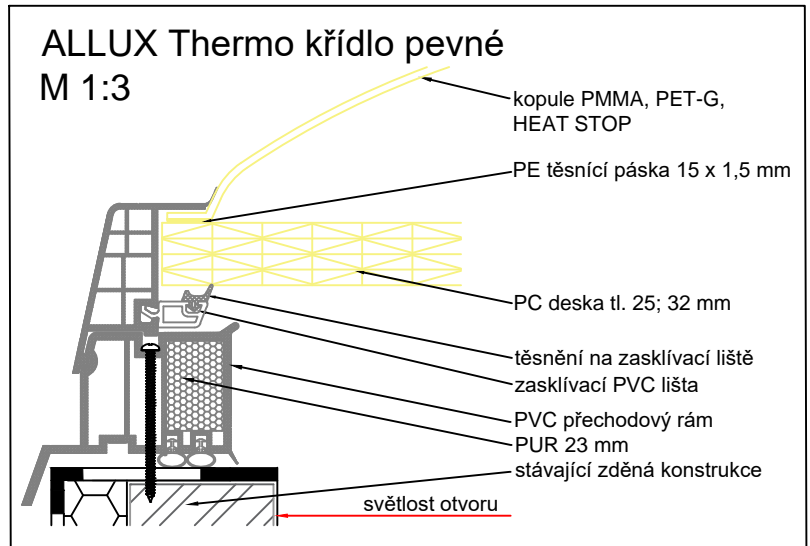


ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení + přechodový rám bez děr a šroubů

zasklení/ PC 25; 32 mm + kopule:

- horní vrstva - PMMA
 - PET-G
 - HEAT STOP
 spodní vrstva - PC tl. 25 mm
 - PC tl. 32 mm
 přechodový rám - PVC



PARAMETRY DLE EN 1873

- R_w = 25 dB
 U_g / U_w = PC tl. 25 mm 1,10 / 1,14 W/m²K
 = PC tl. 32 mm 0,90 / 0,98 W/m²K
 Průvzdušnost = třída 2
 Vodotěsnost = nezatéká
 UL = 3000
 DL = 1125, s přesklivač kopulí
 SB = 1200
 Reakce na oheň = třída B, platí s PET-G kopulí
 pro výplně světlíku



Technický výkres ALLUX Thermo OBSAH VÝKRESU : ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení + přechodový rám bez děr a šroubů			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	
			VYPRACOVAL : ALLUX - STAV s.r.o	FORMÁT : 1 x A4
DATUM :	MĚŘÍTKO : 1 : 5	ČÍSLO VÝKRESU : -		