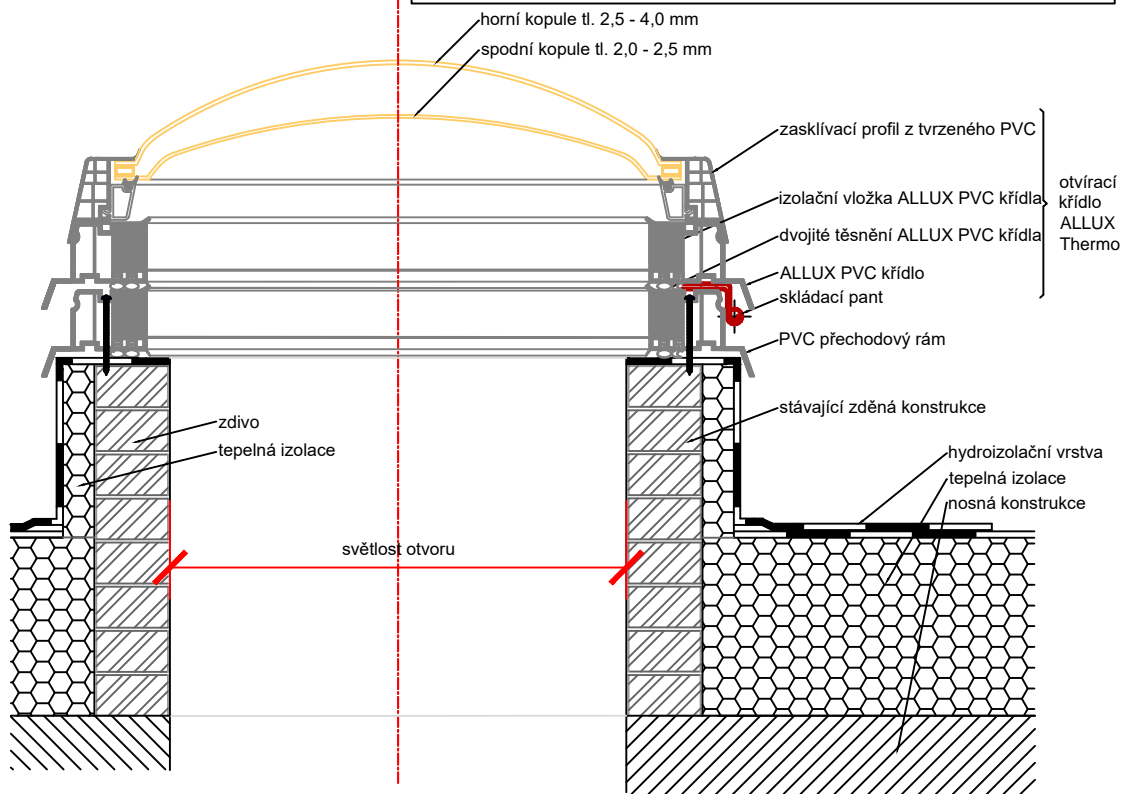
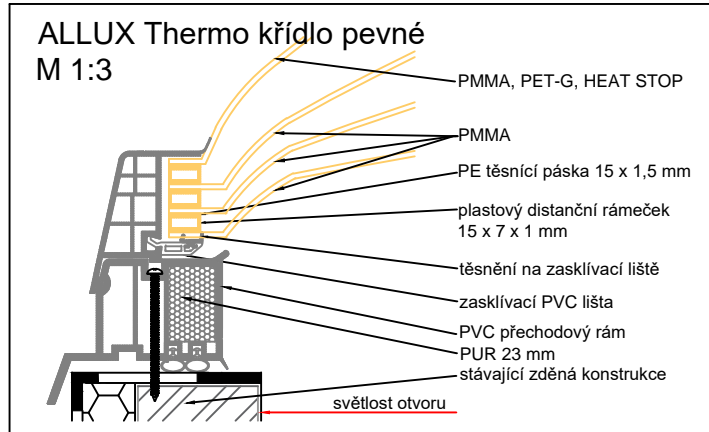


# ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení 2-4 vrstvé + přechodový rám bez děr a šroubů

**zasklení kopule/2-4 vrstvá:**  
horní vrstva - PMMA  
- PET-G  
- HEAT STOP  
spodní vrstvy - PMMA  
přechodový rám - PVC



## PARAMETRY DLE EN 1873

Rw	= 25 dB	
Ug / Uw	= dvouvrstvá	2,64 / 2,32 W/m <sup>2</sup> K
	= třívrstvá	1,75 / 1,64 W/m <sup>2</sup> K
	= čtyřvrstvá	1,31 / 1,30 W/m <sup>2</sup> K
Průvzdušnost	= třída 2	
Vodotěsnost	= nezateká	
UL	= 3000	
DL	= 2500	
SB	= 1200	
Reakce na oheň	= třída E a B	

**ALLUX®**

<b>Technický výkres ALLUX Thermo</b>		ALLUX - STAV, spol. s r.o. tel.: +420 281 860 993, +420 777 196 535 mail: obchod@allux.cz, info@allux.cz web: www.svetilky-bodove.cz, www.allux.cz	
OBSAH VÝKRESU:		VYPRACOVAL:	FORMÁT:
ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení 2-4 vrstvé + přechodový rám bez děr a šroubů		ALLUX - STAV s.r.o	1 x A4
DATUM:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
	1 : 5	-	