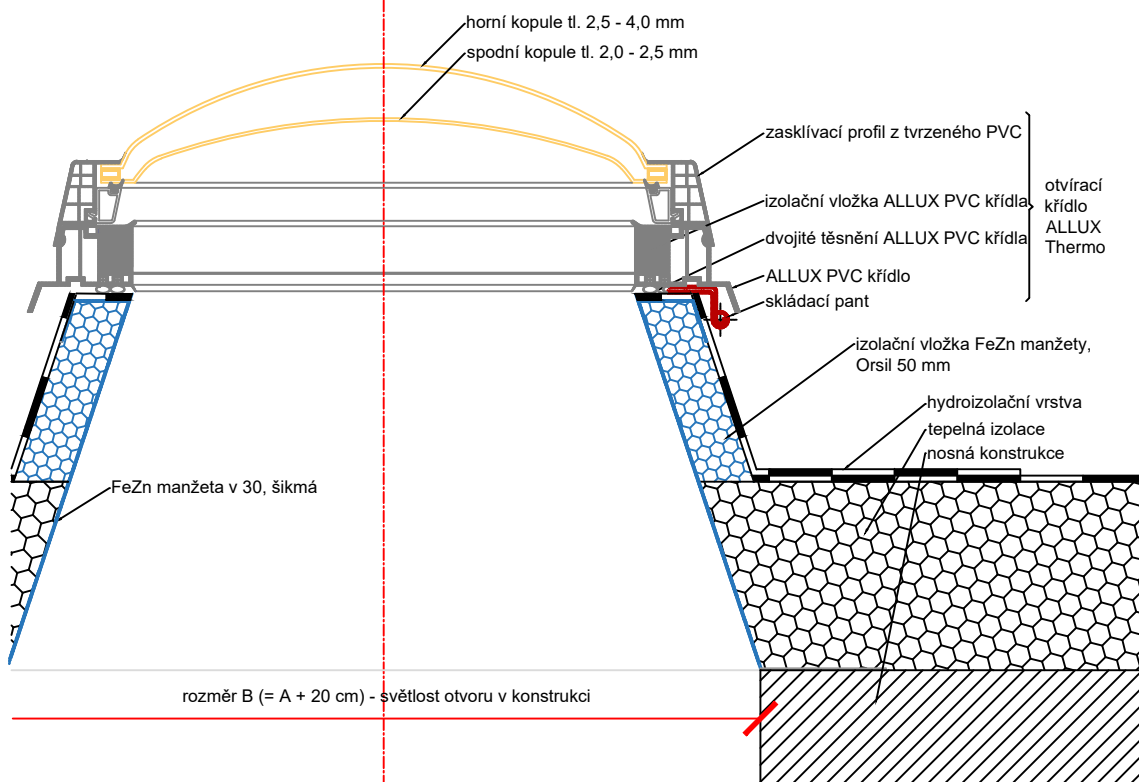
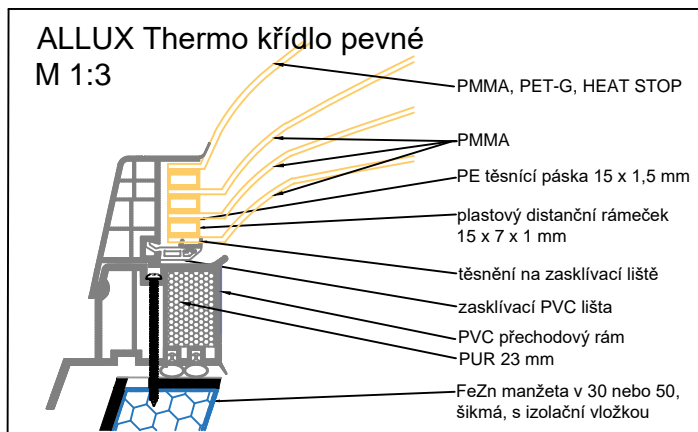


## ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení 2-4 vrstvé + FeZn šikmá manžeta v 30 cm bez děr a šroubů

**zasklení kopule/2-4 vrstvá:**  
 horní vrstva - PMMA  
 - PET-G  
 - HEAT STOP  
 spodní vrstva - PMMA  
 manžeta FeZn - v 30 cm  
 - v 50 cm  
 izolace manžety - Orsil 50 mm



### PARAMETRY DLE EN 1873

R<sub>w</sub> = 25 dB  
 U<sub>g</sub> / U<sub>w</sub> = 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®**

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:		VYPRACOVAL:	FORMÁT:
ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení 2-4 vrstvé + FeZn šikmá manžeta v 30 cm bez děr a šroubů		ALLUX - STAV s.r.o	1 x A4
DATUM:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
	1 : 5	-	