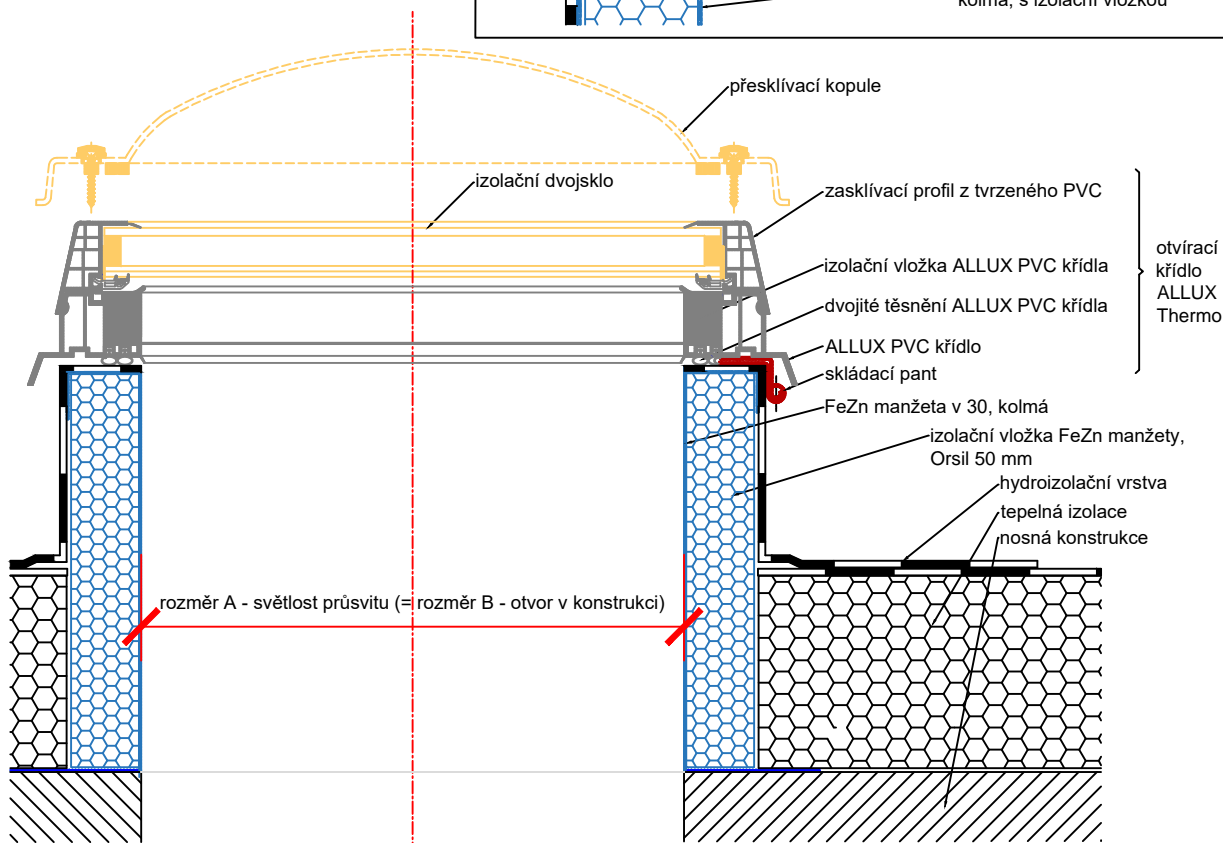
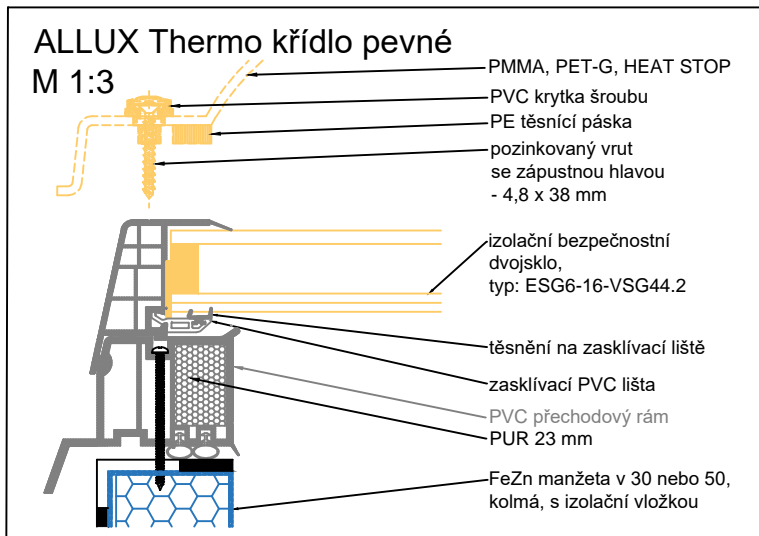


# ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem + FeZn kolmá manžeta v 30 cm

**zasklení/izolační sklo + kopule:**  
 horní vrstva - PMMA  
 - PET-G  
 - HEAT STOP  
 spodní vrstva - izolační dvojsklo  
 (typ: ESG6-16-VSG44.2)  
 manžeta FeZn - v 30 cm  
 - v 50 cm  
 izolace manžety - Orsil 50 mm



## PARAMETRY DLE EN 1873

Rw = 31 dB  
 Ug / Uw = 1,10 / 1,26 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<sup>®</sup>**

<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.svetliky-bodove.cz, www.allux.cz	
OBSAH VÝKRESU :	VYPRACOVAL :	FORMÁT :	
ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem + FeZn kolmá manžeta v 30 cm	ALLUX - STAV s.r.o	1 x A4	
DATUM :	MĚŘITKO :	ČÍSLO VÝKRESU :	
	1 : 5	-	