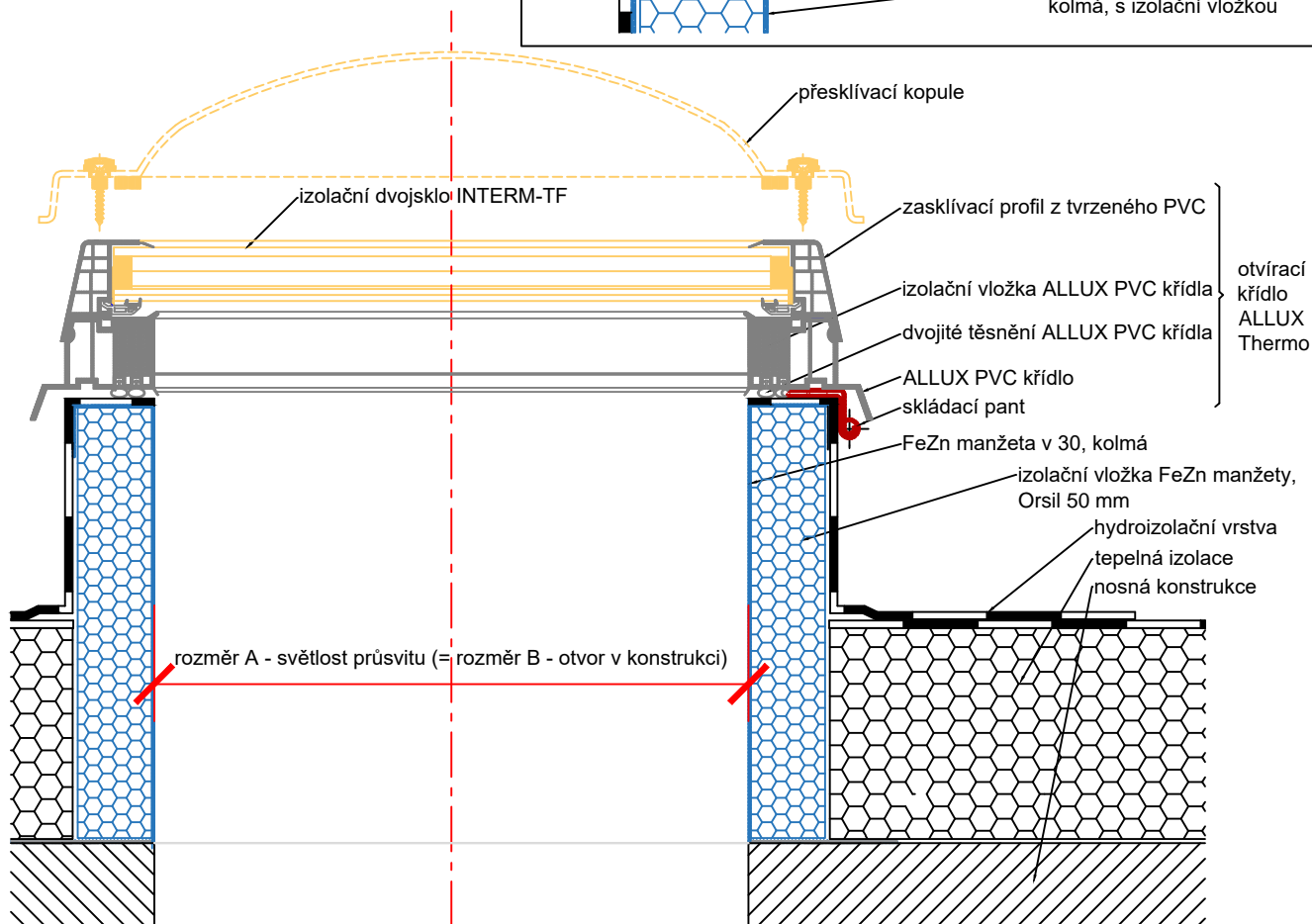
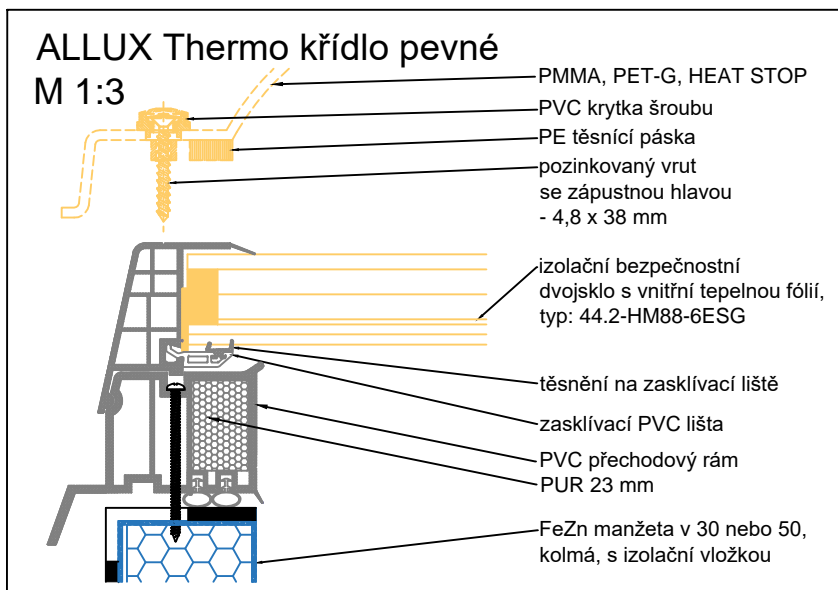


# 7. ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem INTERM-TF + FeZn kolmá manžeta v 30 cm

- zasklení/izolační sklo INTERM-TF + kopule:**
- horní vrstva - PMMA
  - PET-G
  - HEAT STOP
  - spodní vrstva - izolační dvojsklo INTERM-TF  
(typ: 44.2-HM88-6ESG)
  - manžeta FeZn - v 30 cm
  - v 50 cm
  - izolace manžety - Orsil 50 mm



## PARAMETRY DLE EN 1873

- R<sub>w</sub> = 31 dB
- U<sub>g</sub> / U<sub>w</sub> = 0,63 / 0,90 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®**

<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 INTERM-TF + FeZn kolmá manžeta v 30 cm		ALLUX - STAV s.r.o		1 x A4	
DATUM :	MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU :			
	1 : 5	<b>7</b>			