

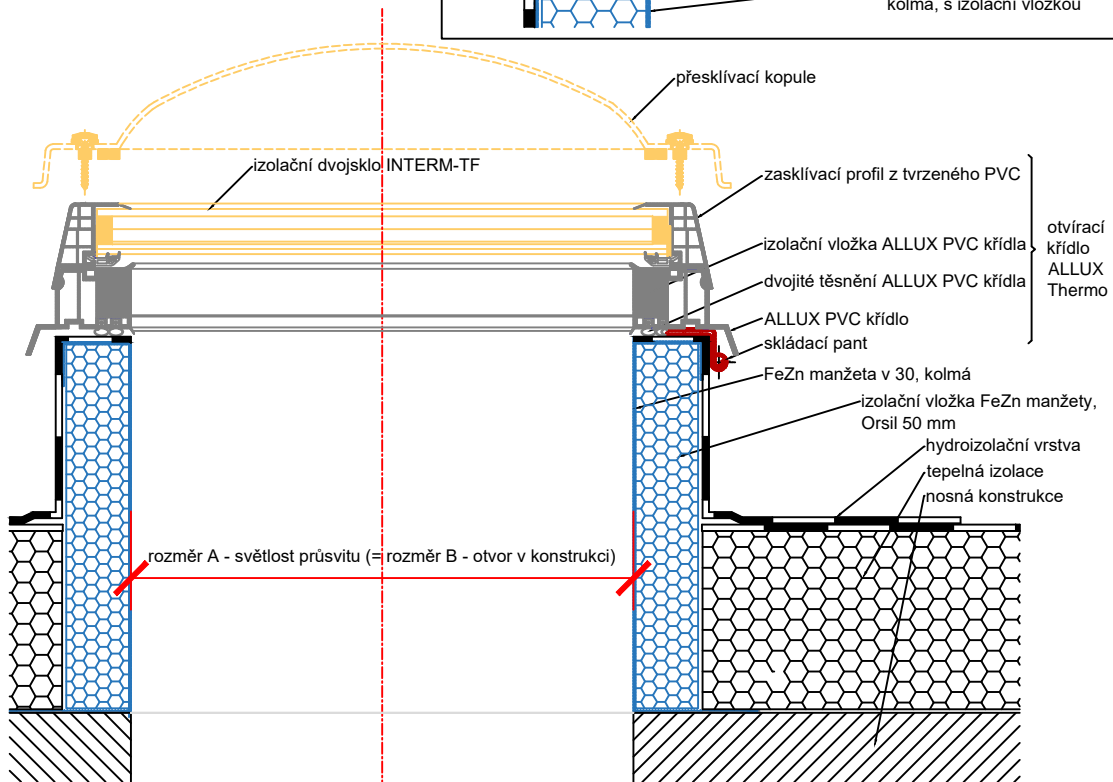
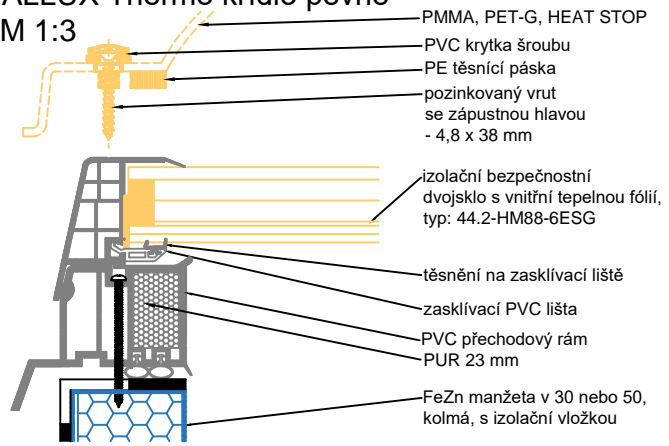
7. ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem INTERM-TF + FeZn kolmá manžeta v 30 cm

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

ALLUX Thermo křídlo pevné M 1:3



PARAMETRY DLE EN 1873

Rw	= 31 dB
Ug / Uw	= 0,63 / 0,90 W/m ² 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®

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:

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

Vypracoval:

ALLUX - STAV s.r.o

Formát:

1 x A4

Datum:

Měřítko:

1 : 5

Číslo výkresu:

7