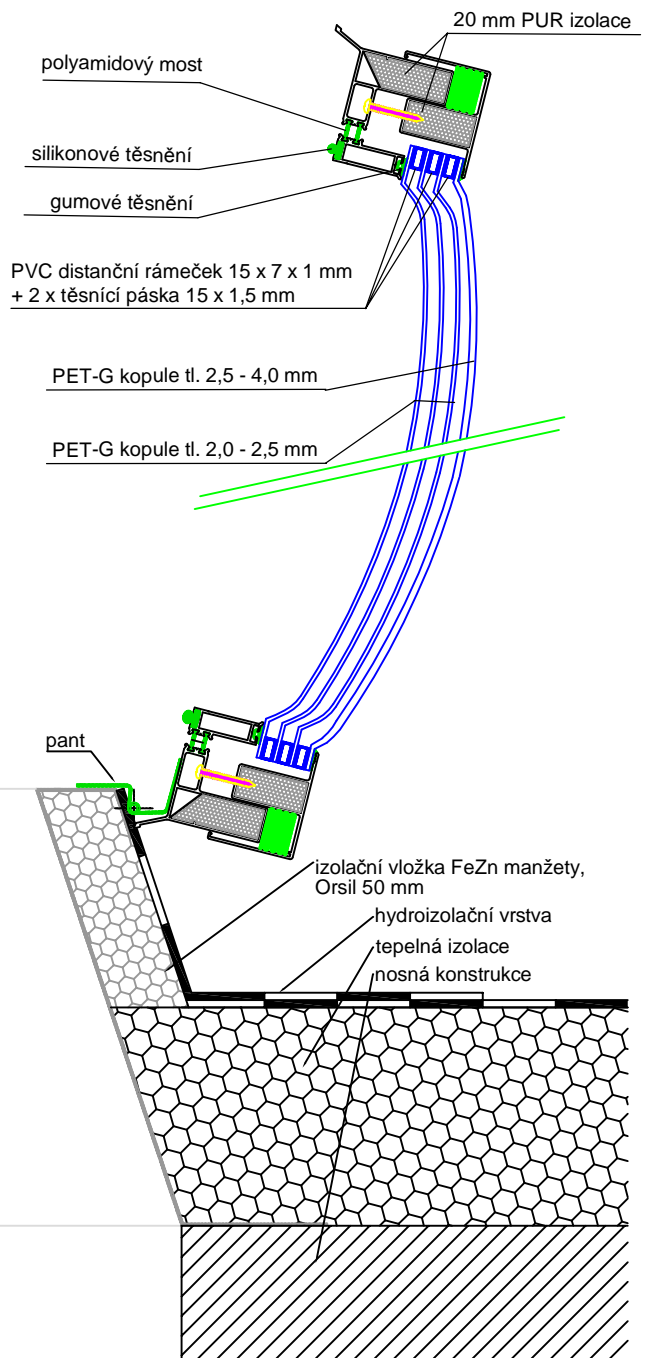
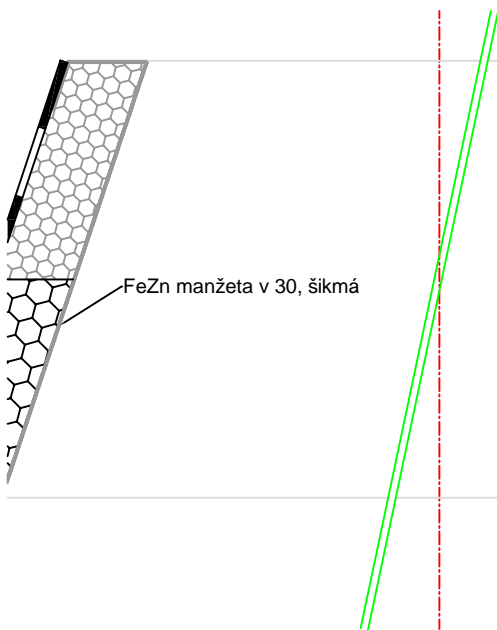
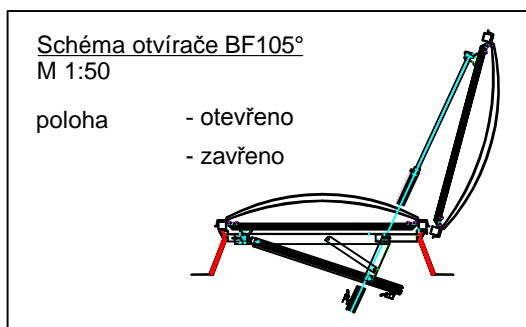


AAG světlík s elektropohonem 24 V pro požární odvětrání CHÚC dle ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804

Varianta 2: AAG křídlo světlíku hliníková konstrukce se zasklením 2-5 vrstvá PEG-T kopule, manžeta FeZn šikmá

- zasklení** - horní vrstva PET-G kopule
- spodní vrstva PET-G kopule
- rám** - hliník s přerušným tepelným mostem
- manžeta** - FeZn, izolace Orsil 50 mm
- v 30, 50, 60 cm

el. pohon 24 V, úhel otevření 105°



PARAMETRY DLE EN 1873

- Rw** = 26 dB (PET-G/4)
- Ug/U_r/U_{rc}** = PET-G/2 = 2,7/2,38/2,0 W/m².K, PET-G/3 = 1,8/1,8/1,68 W/m².K
= PET-G/4 = 1,3/1,5/1,5 W/m².K, PET-G/5 = 1,1/1,39/1,4 W/m².K
- Průvzdušnost** = třída AP 6
- Vodotěsnost** = nezatéká
- UL** = 3000
- DL** = 2500
- SB** = 1200
- Reakce na oheň**
- PET-G kopule = B-s2, d0 (EN 13 501-1)
- Hliník, ocel = A1

ALLUX®

Technický výkres AAG světlík s
elektropohonem 24 V pro požární odvětrání
CHÚC dle ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804

ALLUX - STAV s.r.o.
Nademejská 600/1, 198 00 Praha 9,
E-mail: obchod@allux.cz
www.allux.cz

OBSAH VÝKRESU:

Varianta 2: AAG křídlo světlíku hliníková konstrukce
se zasklením 2-5 vrstvá PET-G kopule, manžeta
FeZn šikmá

VYPRACOVAL:

FORMÁT:

1 x A4

DATUM:

MĚŘITKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

1 : 5