

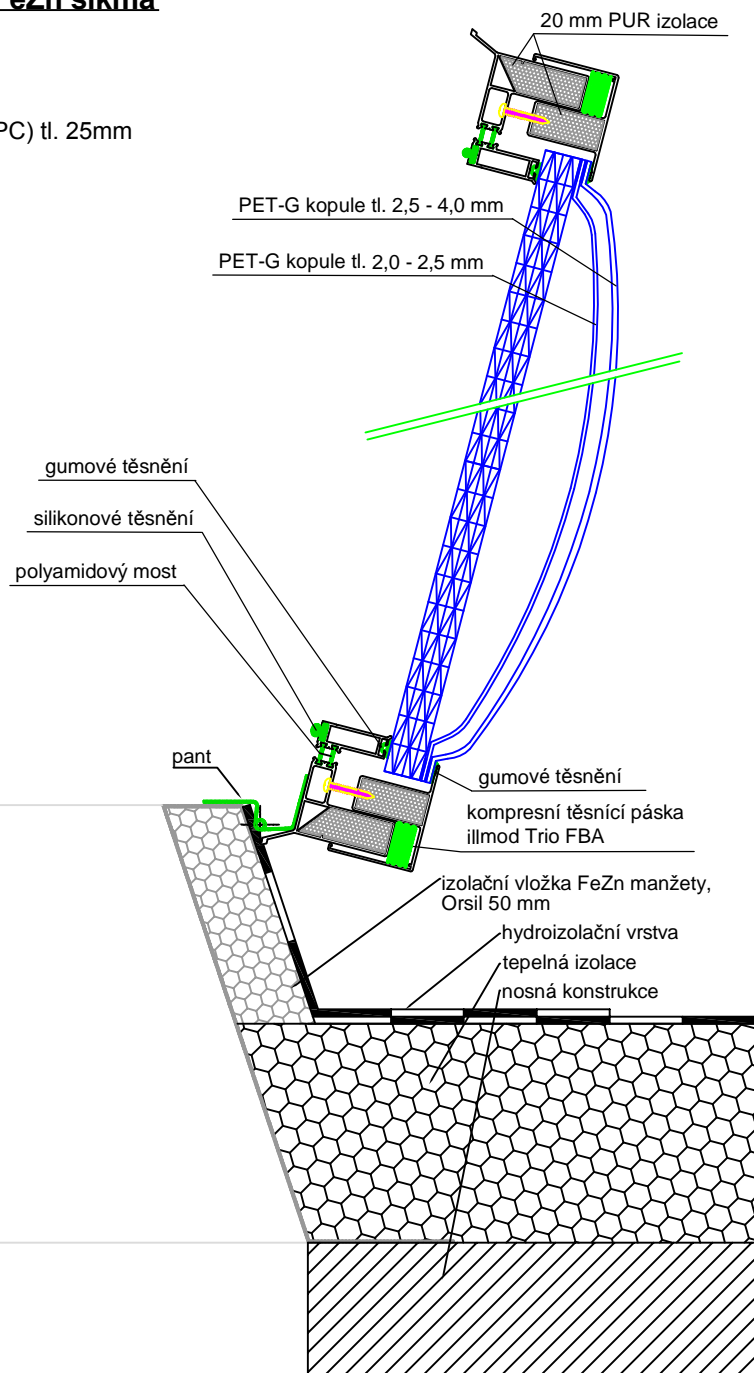
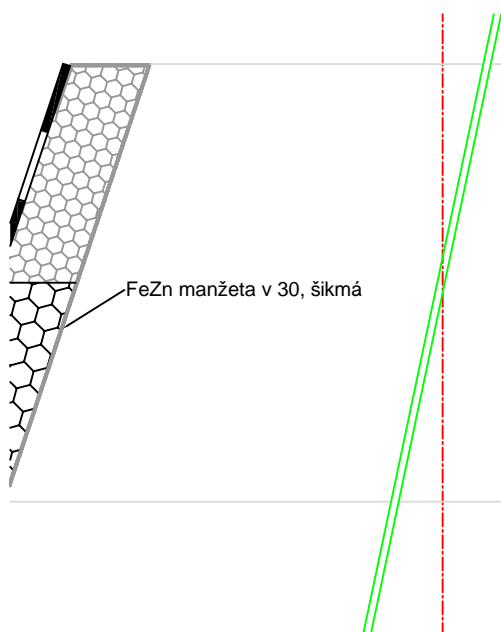
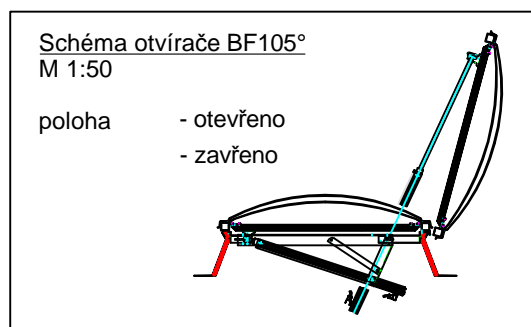
AAG světlík s elektropohonem 24V pro požární odvětrání

CHÚC dle ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804

Varianta 4: AAG křídlo světlíku hliníková konstrukce se zasklením dutinková PC deska tl. 25 mm s 2 PET-G kopulemi, manžeta FeZn šikmá

- zasklení** - horní vrstva PET-G kopule
 - spodní vrstva polykarbonátová deska (PC) tl. 25mm
- 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** = 30 dB
- Ug/Ur/Urc** = PET-G/2+PC = 0,87/1,2/1,3 W/m².K
- Průvzdušnost** = třída AP 4
- Vodotěsnost** = nezatéká
- UL** = 3000
- DL** = 2500
- SB** = 1200

Reakce na oheň

- PET-G kopule = B-s2, d0 (EN 13 501-1)
- PC deska = B-s1, 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.
 Nademlejská 600/1, 198 00 Praha 9,
 E-mail: obchod@allux.cz
 www.allux.cz

OBSAH VÝKRESU:

Varianta 4: AAG křídlo světlíku hliníková konstrukce se zasklením dutinková PC deska tl. 25 mm s 2 PET-G kopulemi, manžeta FeZn šikmá

VYPRACOVAL:

FORMÁT:

1 x A4

DATUM:

MĚRÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

1 : 5