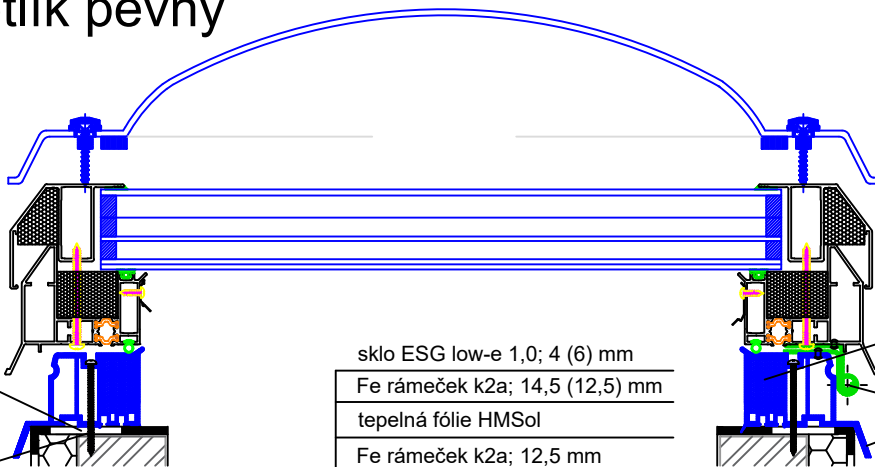


AAG světlík pevný

PE pěnové těsnění
kotvící bod
přechodového
rámu



sklo ESG low-e 1,0; 4 (6) mm
Fe rámeček k2a; 14,5 (12,5) mm
tepelná fólie HMSol
Fe rámeček k2a; 12,5 mm
sklo low-e 1,0; 3 mm
Fe rámeček k7a; 12 mm
sklo VSG33.2 low-e 1,0; 6,8 mm

izolační vložka přechodového rámu

skládací pant
PVC přechodový rám

AAG světlík otvírací

gumové těsnění

tepelná izolace

AAG Al profil
s přerušným
tepelným mostem

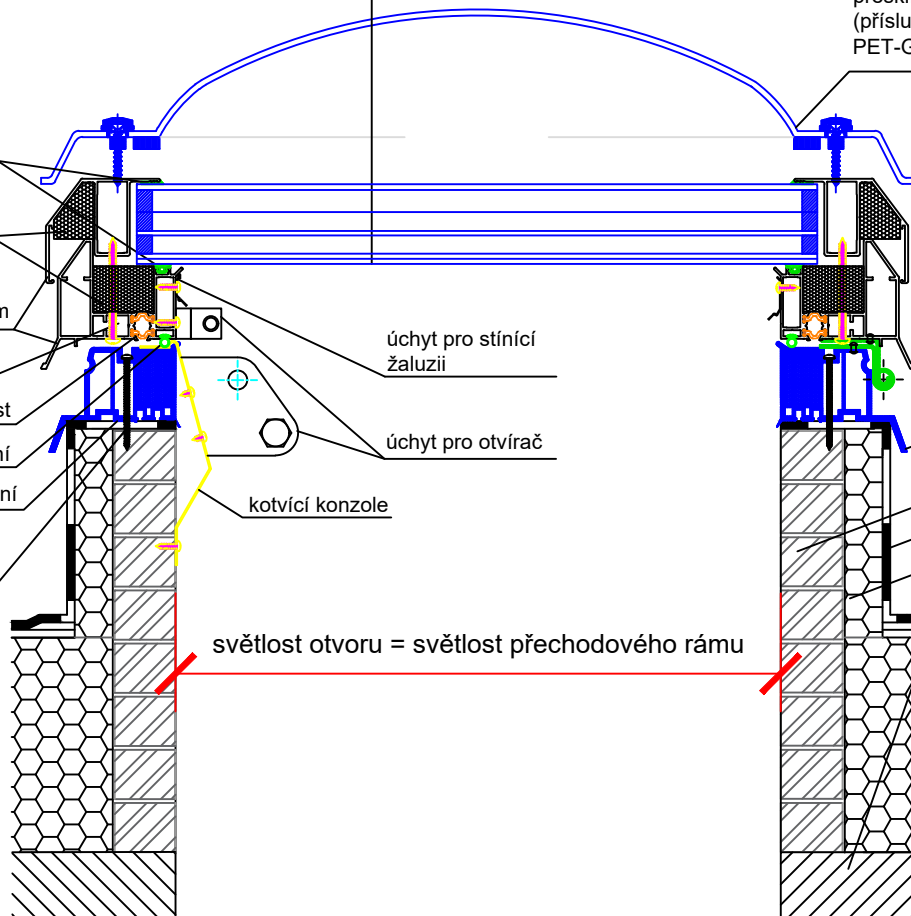
šroubový spoj

polyamidový most

silikonové těsnění

PE pěnové těsnění

kotvící bod
přechodového
rámu



přeskličovací kopule se šrouby
(příslušenství proti zašpinění)
PET-G, PMMA, HEAT STOP

úchyt pro stínící
žaluzii

úchyt pro otvírač

světlost otvoru = světlost přechodového rámu

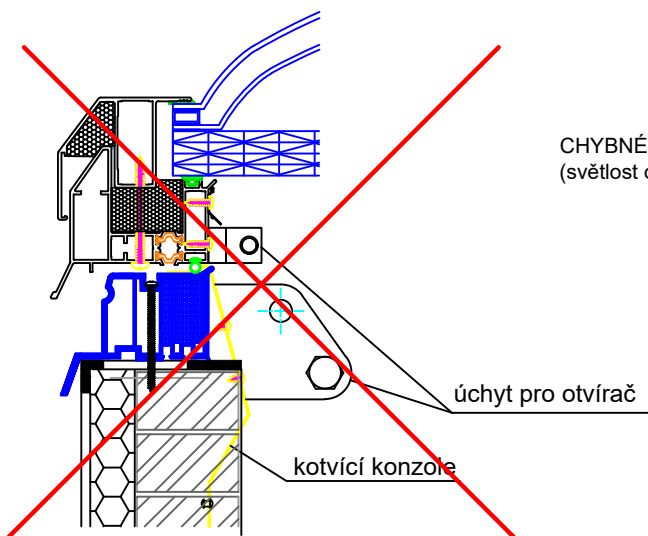
PVC přechodový rám

stávající zděná konstrukce

hydroizolační vrstva

tepelná izolace

nosná konstrukce



CHYBNÉ OSAZENÍ OTEVÍRACÍHO SVĚTLÍKU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI
(světlost otvoru se musí rovnat světlosti přechodového rámu a křídla světlíku)

Technický výkres AAG

ARTUS, s.r.o
Křížíkova 2413, 256 01 Benešov
IČ: 257 93 985, DIČ: CZ25793985

OBSAH VÝKRESU:

AAG světlík v hliníkovém rámu, zasklení ploché,
sklo s tepelnou fólií INTERM TF II,
přechodový PVC rám

VYPRACOVAL:

Jana Černá

FORMÁT:

1 x A4

DATUM:

1/2022

MĚŘÍTKO:

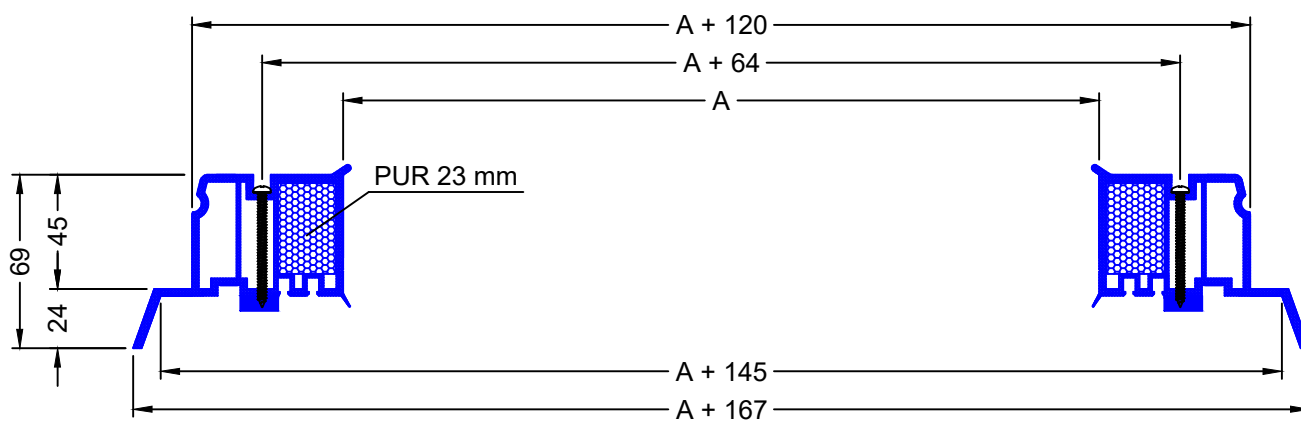
1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU:

34f

Rozměry přechodového rámu z PVC

(pro světlíky bez manžet - na stávající konstrukci střechy)



rozměr A - světlost průsvitu



Výkres přechodového rámu

ARTUS, s.r.o.
Křížkova 2413, 256 01 Benešov
IČ: 257 93 985 DIČ: CZ25793985
www.svetlikyartus.cz

OBSAH VÝKRESU:

Rozměry přechodového rámu

VYPRACOVAL:

Jana Černá

FORMÁT:

1 x A4

DATUM:

07/2021

MĚŘÍTKO:

1 : 3

ČÍSLO VÝKRESU:

-