

**Popis:**

ACG světlíky jsou nejpoužívanějším typem světlíků. Jsou vhodné pro všechny typy staveb ve variantách: pevné provedení, pro denní větrání, výlez na střechu. Konstrukce je tvořena plastovými profily s PUR jádrem. ACG světlíky mají výborné termoizolační a světelné parametry a jsou nabízeny v nejširší rozměrové škále. Zabudování je vhodné do plochých střech a střech s mírným sklonem do 25°. **Novinkou je nabídka PVC rámu křídla světlíku také v matném odstínu RAL 7016 antracit šedá.**

**Přednosti:**

- Výplň světlíku 2 – 4 vrstvý jehlan, dvě varianty vrchní vrstvy
  - 1) vrchní vrstva akrylátový jehlan - PMMA čirý nebo opál bez zvláštních požadavků
  - 2) vrchní vrstva polykarbonátový jehlan - PC čirý se zvýšenou mechanickou odolností proti rozbití
  - spodní vrstvy běžná akrylátová PMMA kopule čirá nebo opál.
- Rám světlíku z bílého PVC profilu, má výborné termoizolační vlastnosti, ve variantě pevné nebo otevírací křídlo, možno vyrobit také v matném odstínu RAL 7016 antracit šedá.
- Manžeta světlíku vyrobena z oceli, bílá, lakovaná s tepelnou izolací tl. 50 mm ve variantě kolmá nebo šikmá Up = 0,96 W/m2K, ve výškách 30 a 50 cm.

**Technické parametry dle ČSN EN 1873:**

<b>Rw</b>	vzduchová neprůzvučnost
<b>Ug (W/m<sup>2</sup>.K)</b>	součinitel prostupu tepla výplně světlíku
<b>Uw (W/m<sup>2</sup>.K)</b>	součinitel prostupu tepla světlíku
<b>UL (N/m<sup>2</sup>)</b>	odolnost proti zatížení nahoru
<b>DL (N/m<sup>2</sup>)</b>	odolnost proti zatížení dolů
<b>SB</b>	odolnost nárazu měkkým tělesem
<b><math>\tau_{D65}</math></b>	světelná propustnost
<b>Třída 2</b>	vzduchotěsnost
<b>nezatéká</b>	vodotěsnost
<b>Třída E</b>	reakce na oheň dle ČSN EN 13 501-1

**Dvouvrstvý jehlan:**

Rw = bez deklarace  
 Ug = 2,64, Uw = 2,32  
 UL = 3000, DL = 2500, SB = 1200  
 $\tau_{D65} = 80\%$

**Čtyřvrstvý jehlan:**

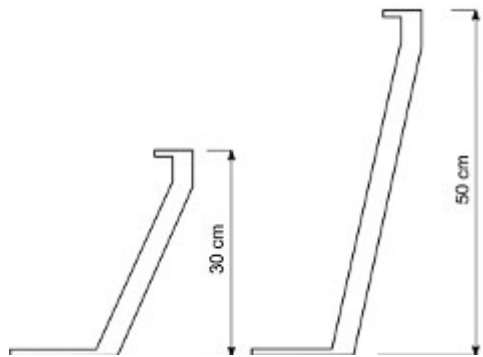
Rw = 25 dB  
 Ug = 1,31, Uw = 1,3  
 UL = 3000, DL = 2500, SB = 1200  
 $\tau_{D65} = 70\%$

**Třívrstvý jehlan:**

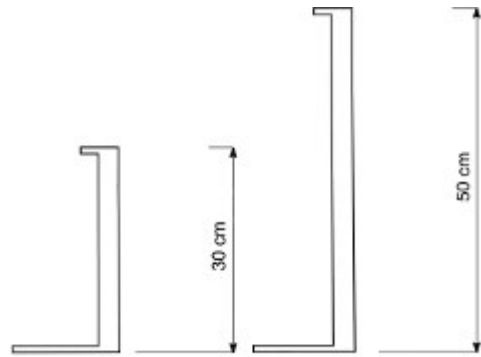
Rw = bez deklarace  
 Ug = 1,75, Uw = 1,64  
 UL = 3000, DL = 2500, SB = 1200  
 $\tau_{D65} = 75\%$

Varianty otvírání:			Varianty příslušenství:		
ruční otvírač	elektrický otvírač	výlez na střechu	žaluzie	mříže	sítě proti hmyzu

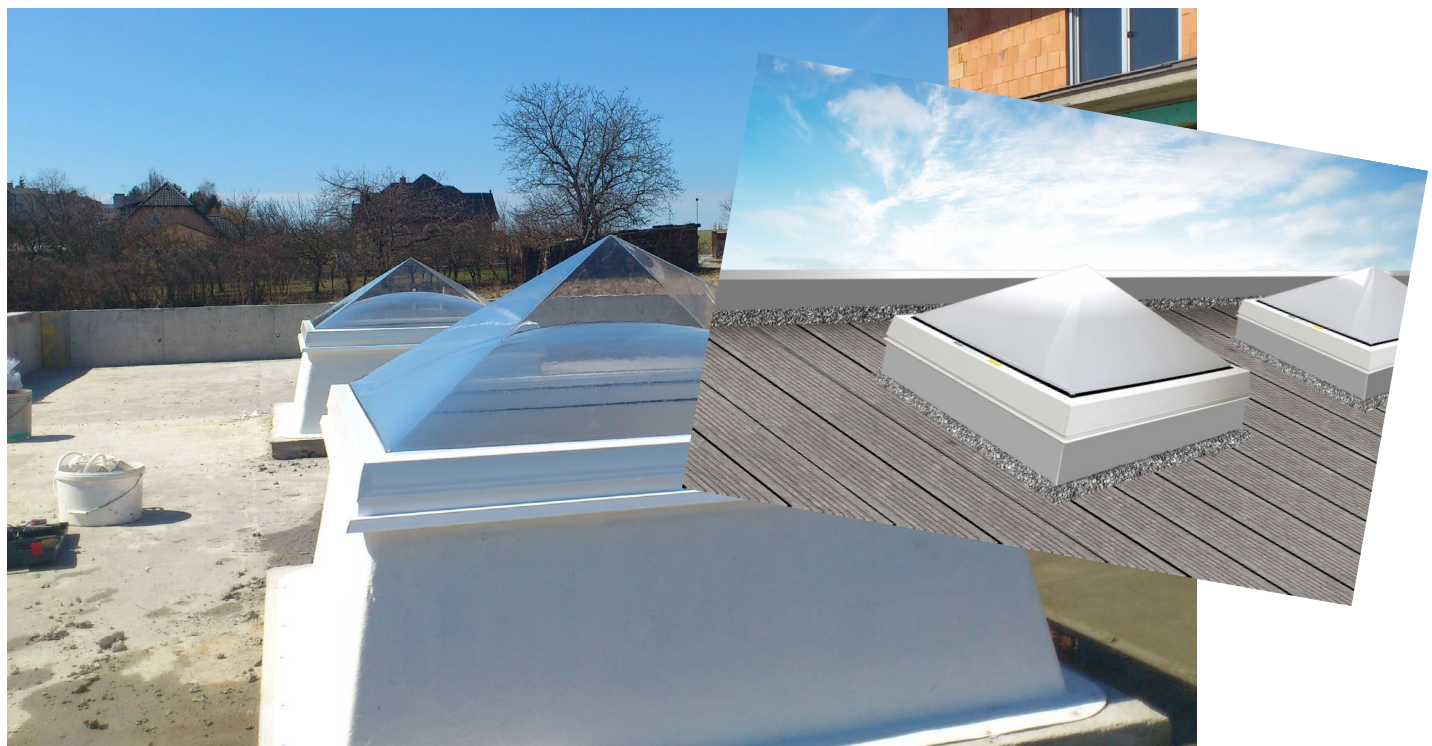
### Šikmá ocelová manžeta:



### Kolmá ocelová manžeta:



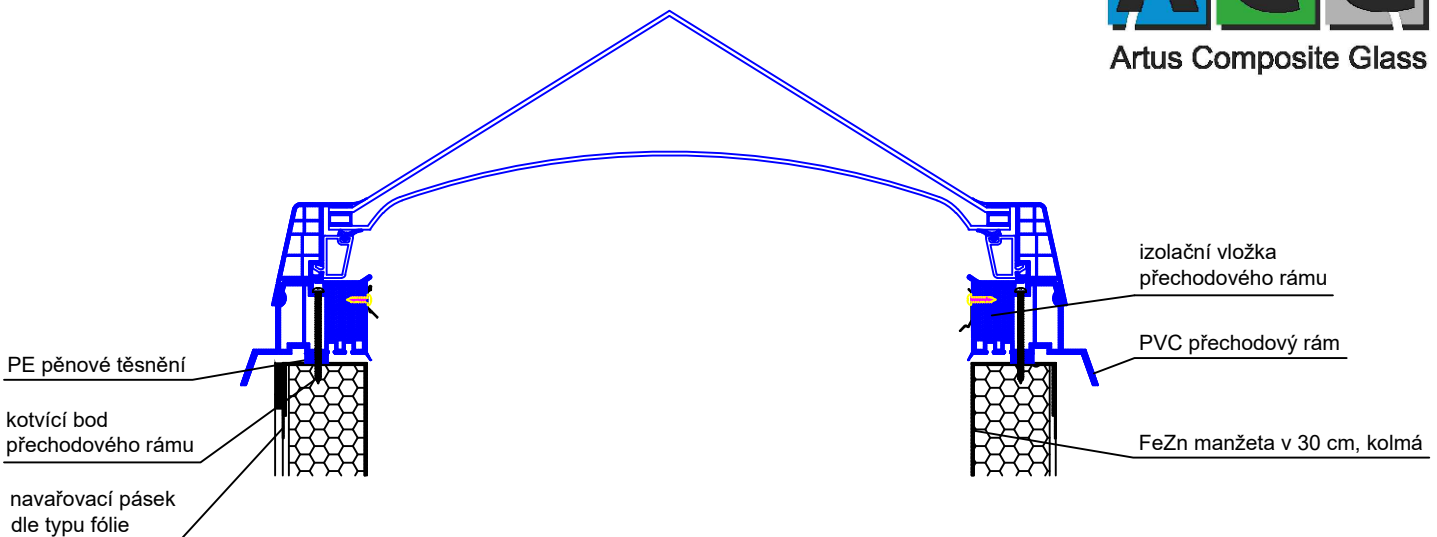
### Ilustrační foto:



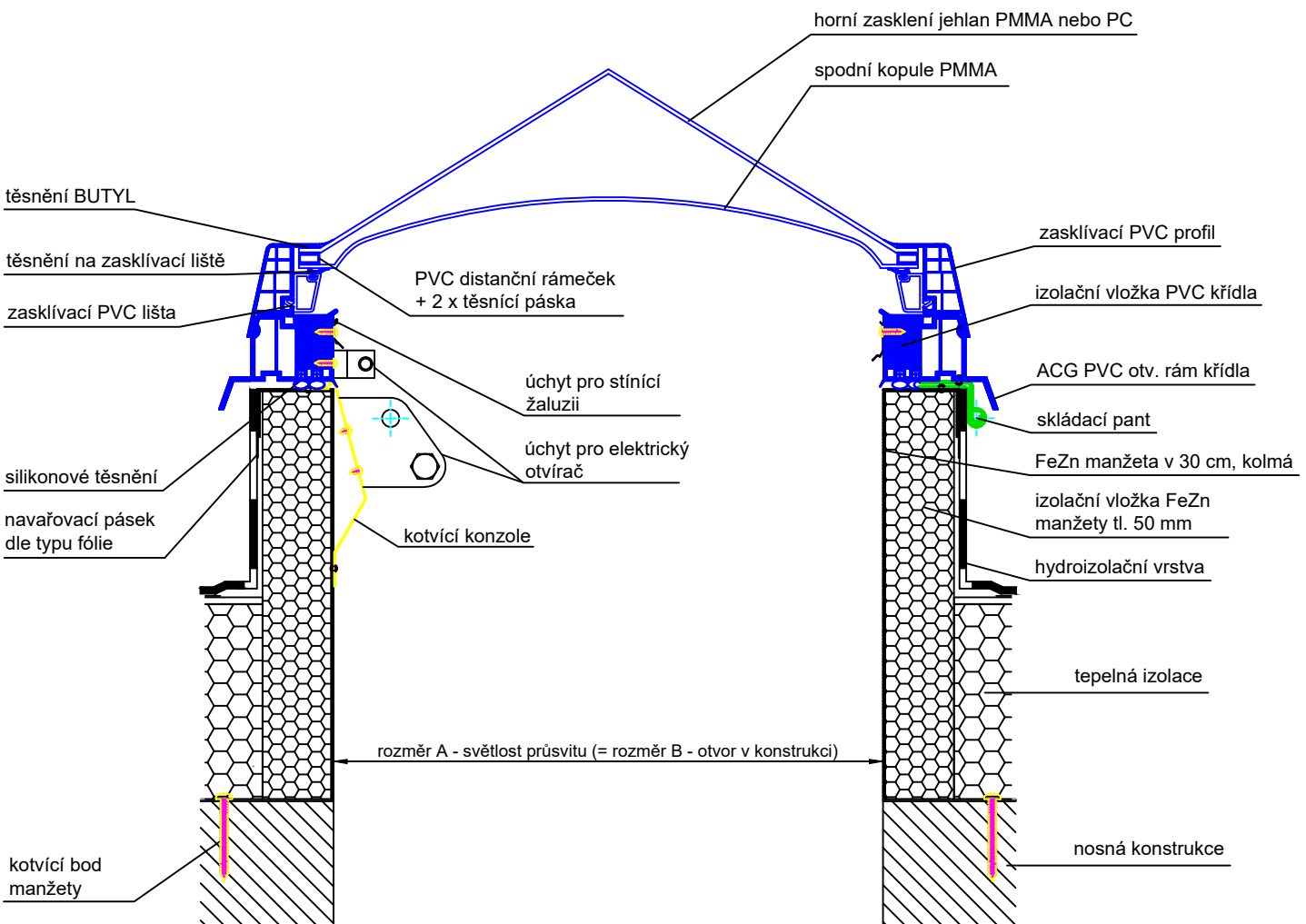
### Doporučení výrobce:

O vhodnosti použití daného typu výrobku musí rozhodnout odpovědný projektant.

# ACG světlík pevný



# ACG světlík otvírací



Technický výkres ACG

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

OBSAH VÝKRESU:

ACG jehlanový světlík v plastovém rámu,  
zasklení 2-vrstvé, manžeta FeZn kolmá

VYPRACOVÁL:  
Jana Černá

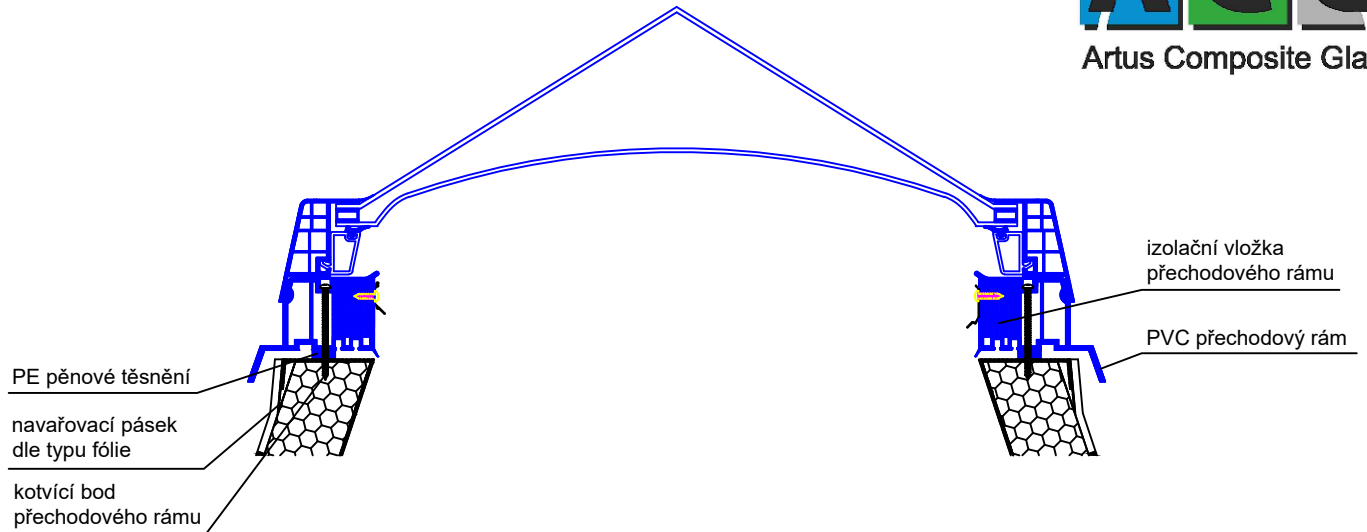
FORMAT:  
1 x A4

DATUM:  
7/2020

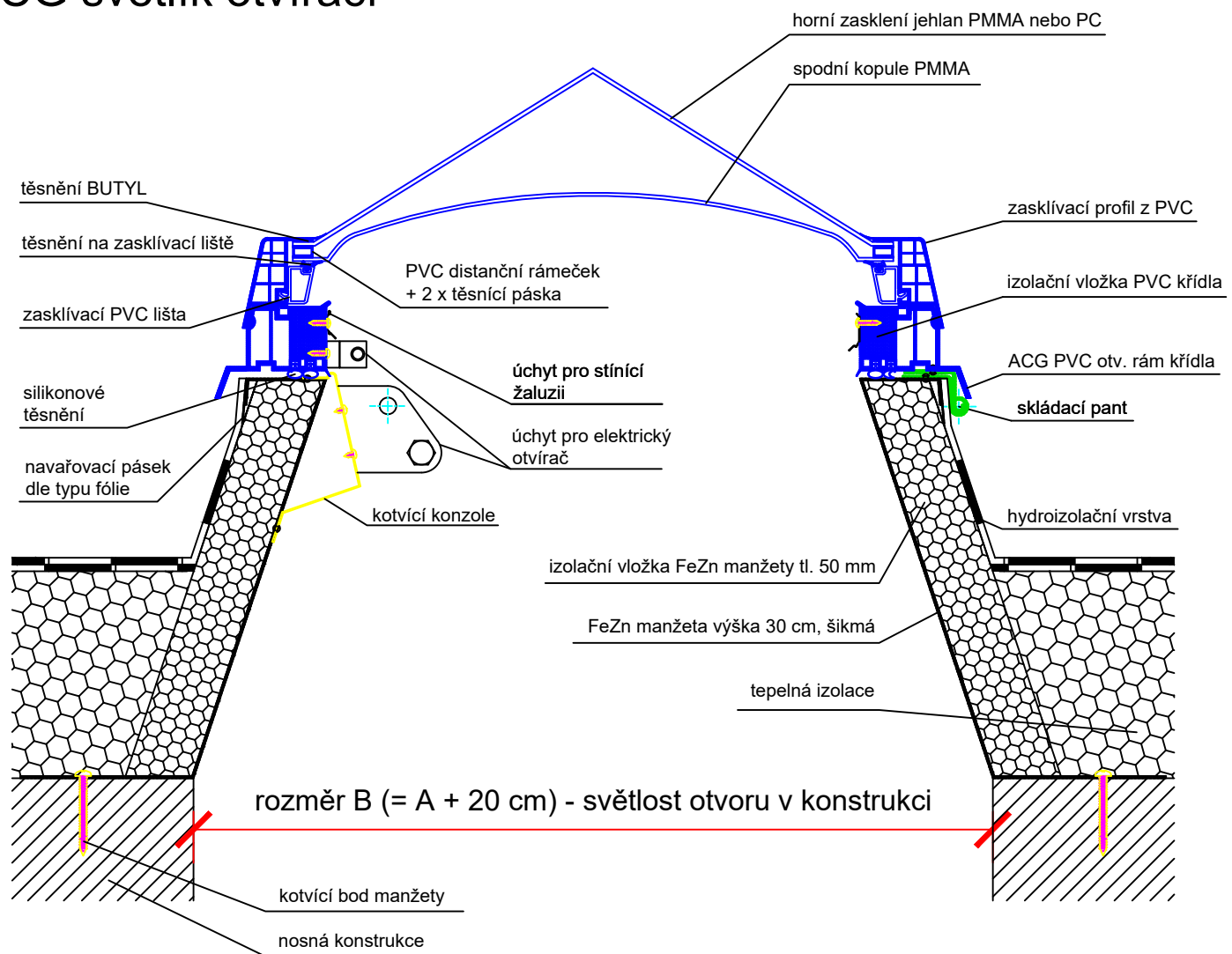
MĚŘITKO:  
1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU:  
30a

# ACG světlík pevný



# ACG světlík otvírací



## Technický výkres ACG

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

OBSAH VÝKRESU:

ACG jehlanový světlík v plastovém rámu,  
zasklení 2-vrstvé, manžeta FeZn šikmá

VYPRACOVÁL:  
Jana Černá

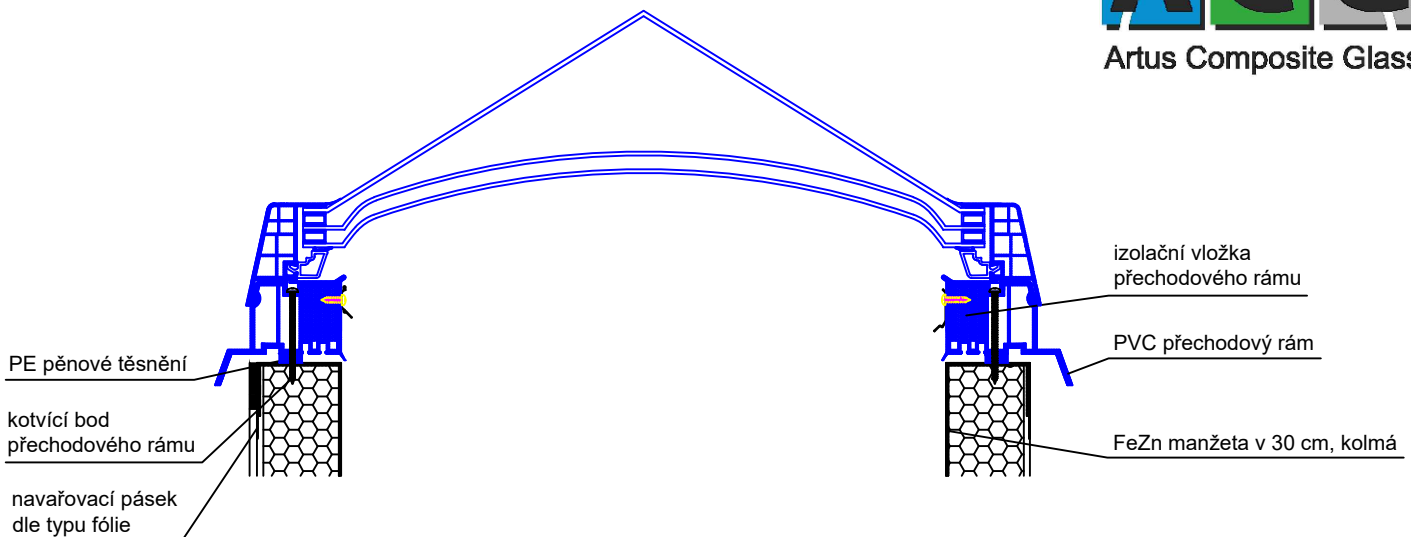
FORMAT:  
1 x A4

DATUM:  
7/2020

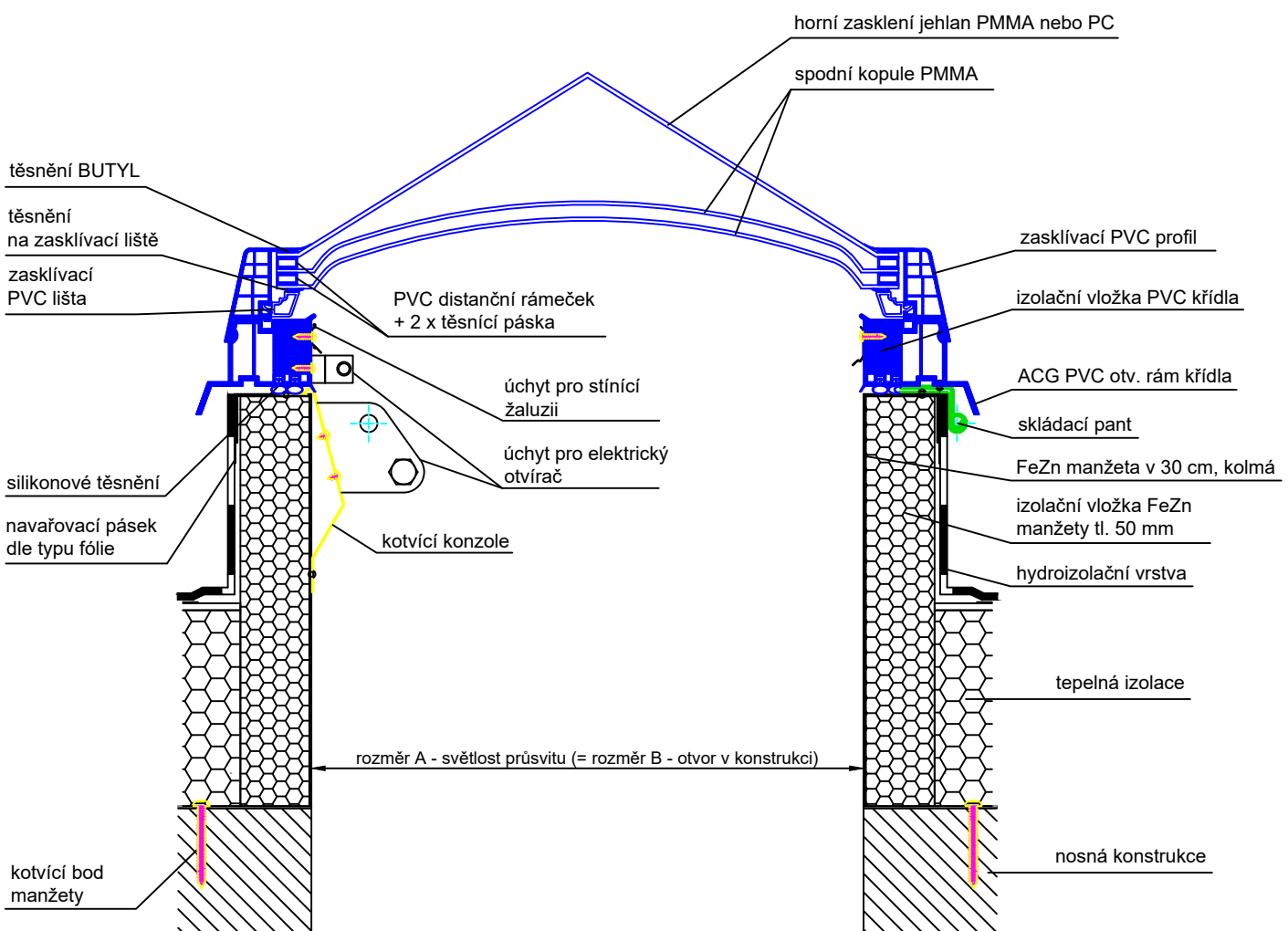
MĚŘÍTKO:  
1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU:  
30b

# ACG světlík pevný



# ACG světlík otvírací



**Technický výkres ACG**

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

OBSAH VÝKRESU:  
ACG jehlanový světlík v plastovém rámu,  
zasklení 3-vrstvé, manžeta FeZn kolmá

VYPRACOVÁL:  
Jana Černá

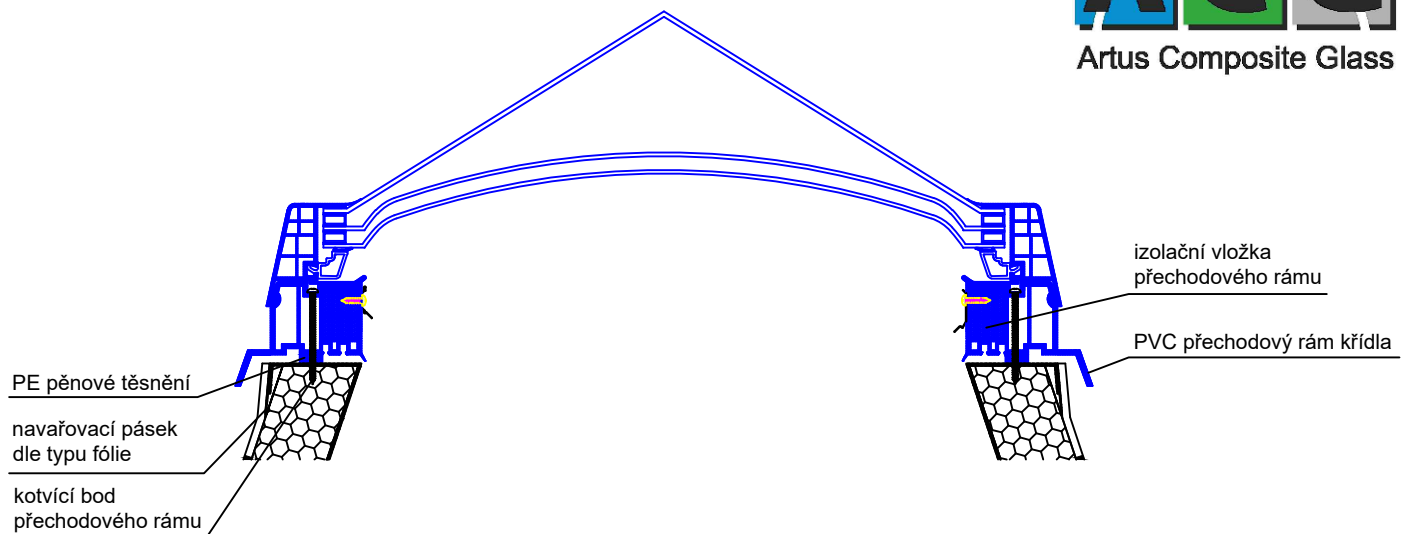
FORMAT:  
1 x A4

DATUM:  
7/2020

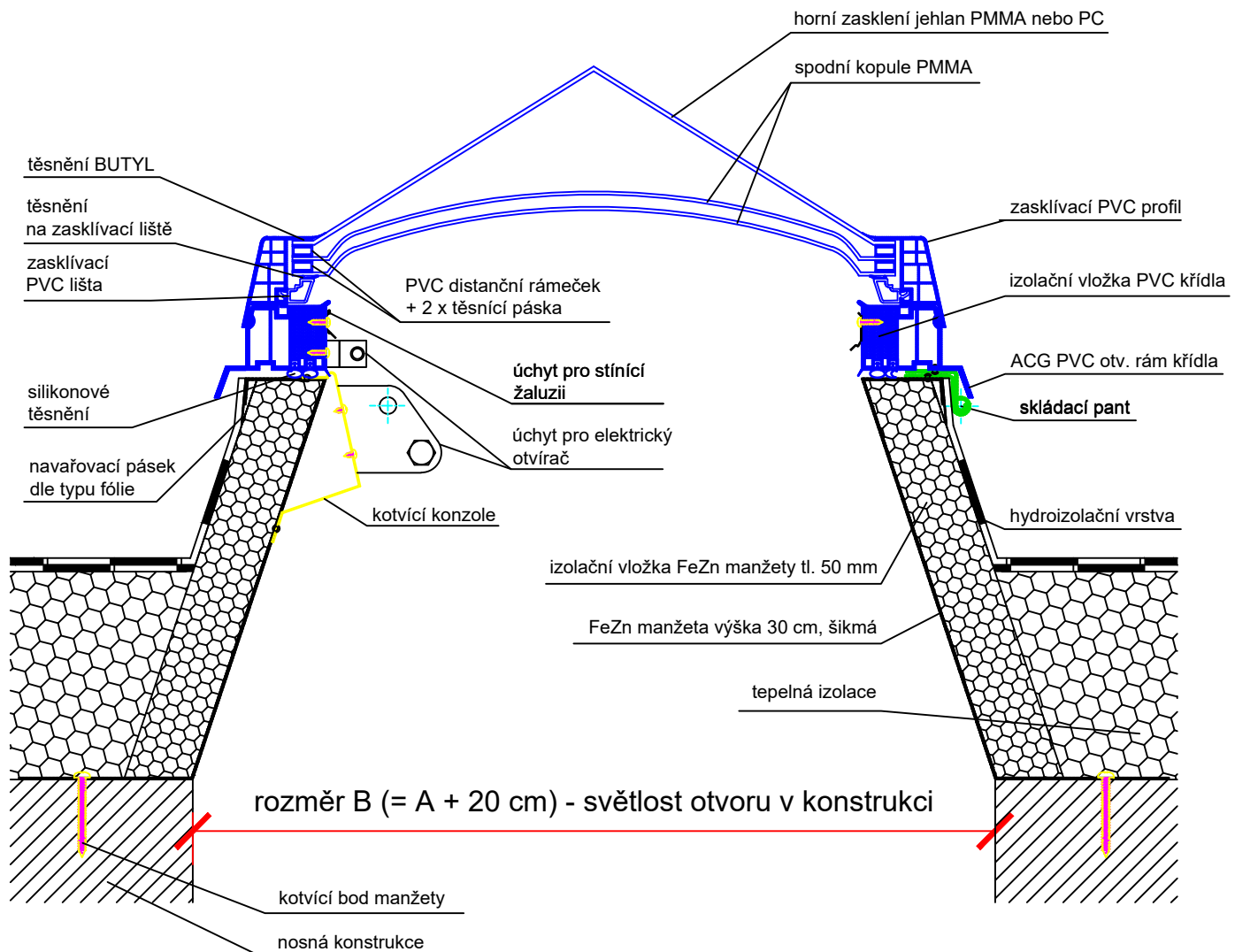
MĚŘITKO:  
1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU:  
31a

# ACG světlík pevný



# ACG světlík otvírací



**Technický výkres ACG**

OBSAH VÝKRESU:

ACG jehlanový světlík v plastovém rámu,  
zasklení 3-vrstvé, manžeta FeZn šikmá

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

VYPRACOVÁL:

Jana Černá

FORMAT:

1 x A4

DATUM:

7/2020

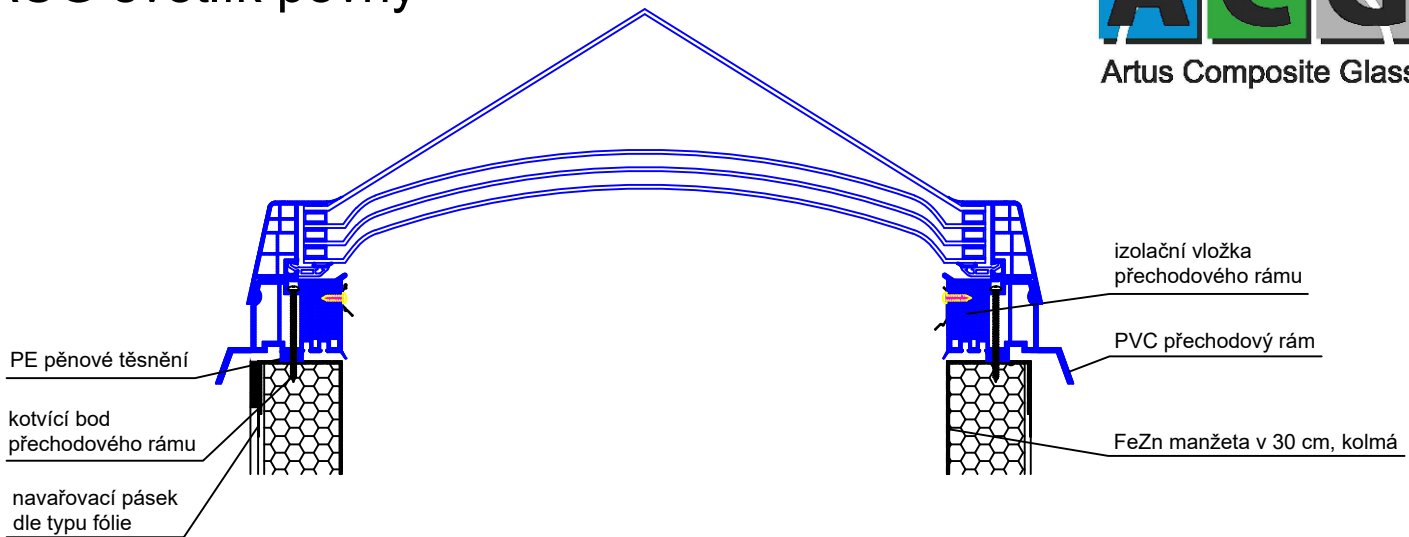
MĚŘITKO:

1 : 5

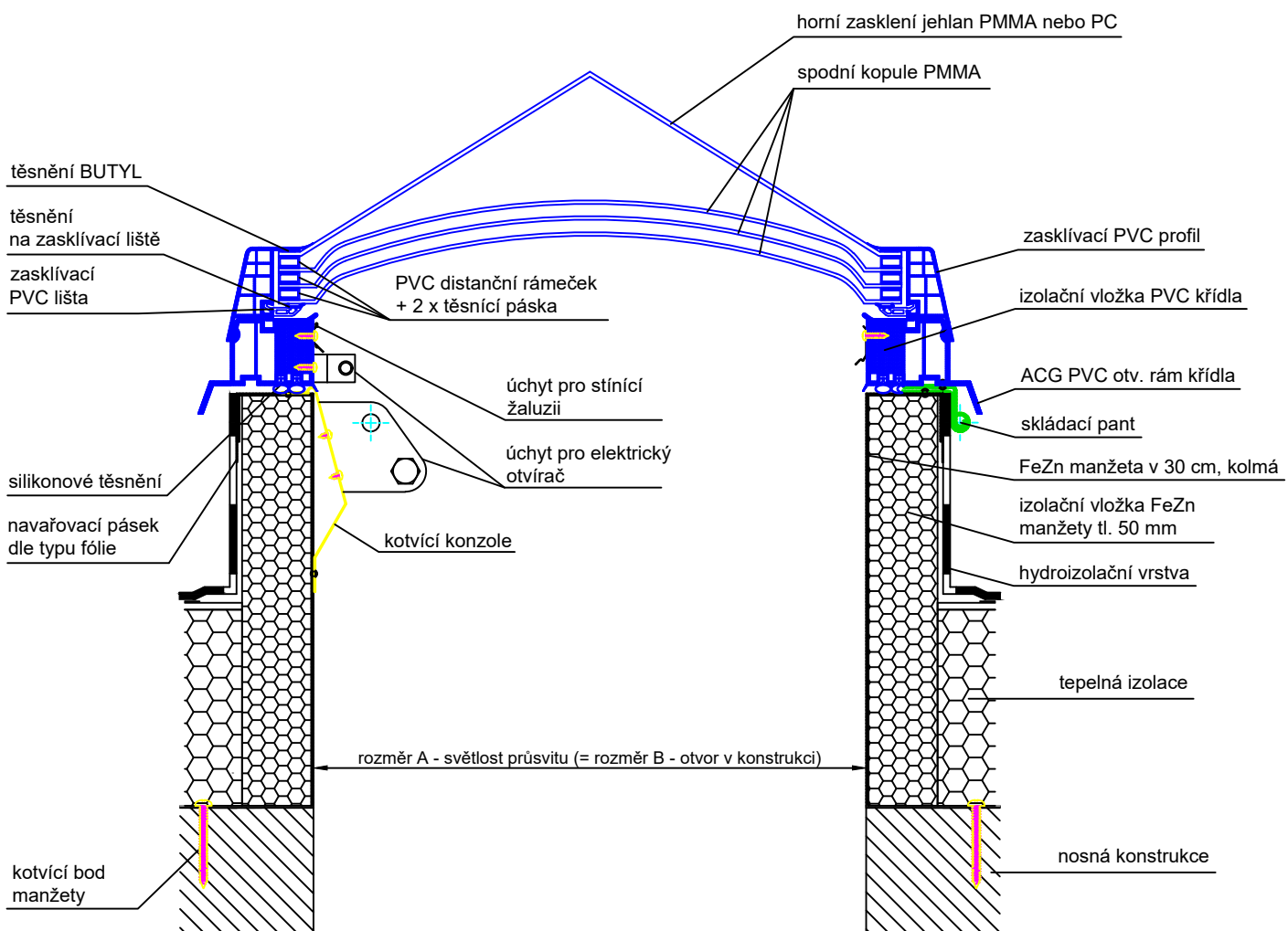
ČÍSLO VÝKRESU:

31b

# ACG světlík pevný



# ACG světlík otvírací



**Technický výkres ACG**

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

OBSAH VÝKRESU:  
ACG jehlanový světlík v plastovém rámu,  
zasklení 4-vrstvé, manžeta FeZn kolmá

VYPRACOVÁL:  
Jana Černá

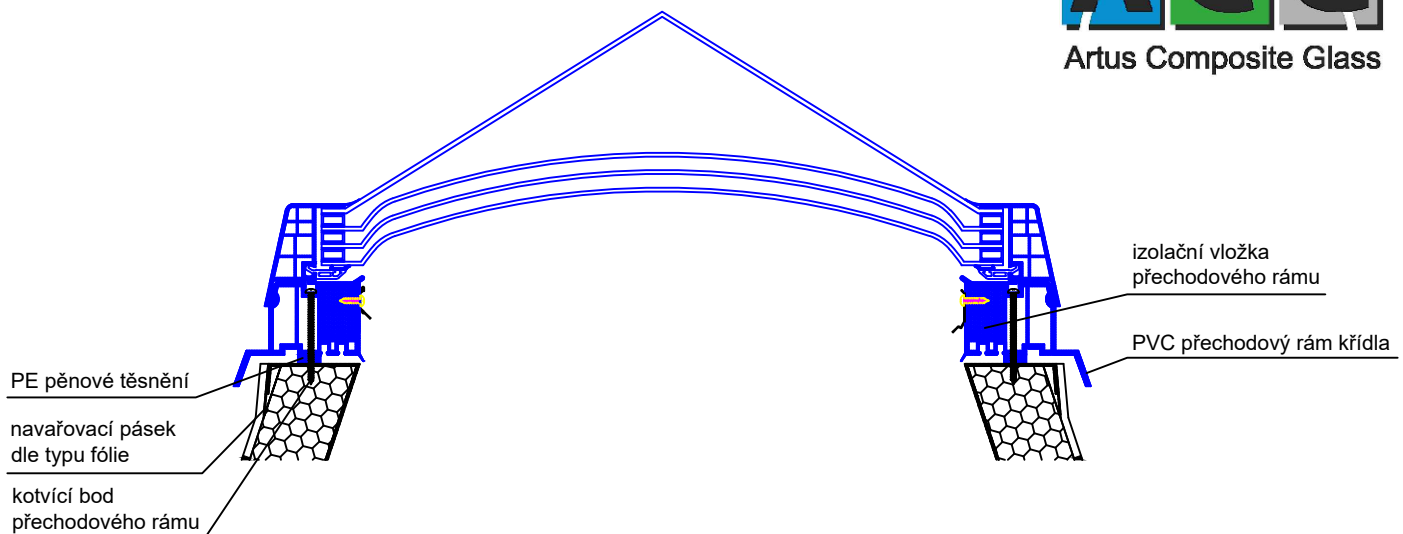
FORMAT:  
1 x A4

DATUM:  
7/2020

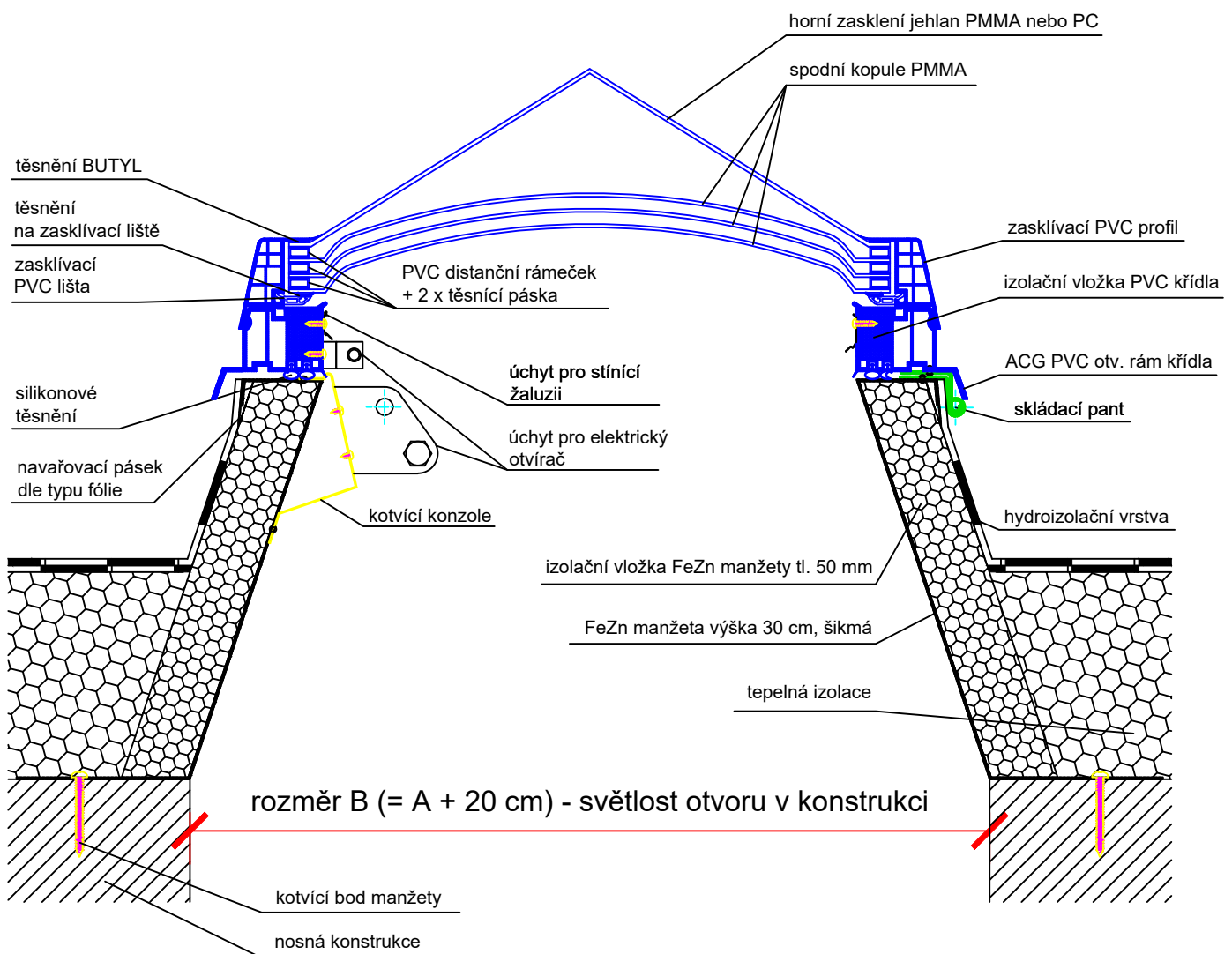
MĚŘITKO:  
1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU:  
32a

# ACG světlík pevný



# ACG světlík otvírací



## Technický výkres ACG

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

OBSAH VÝKRESU:

ACG jehlanový světlík v plastovém rámu,  
zasklení 4-vrstvé, manžeta FeZn šikmá

VYPRACOVÁL:  
Jana Černá

FORMAT:  
1 x A4

DATUM:  
7/2020

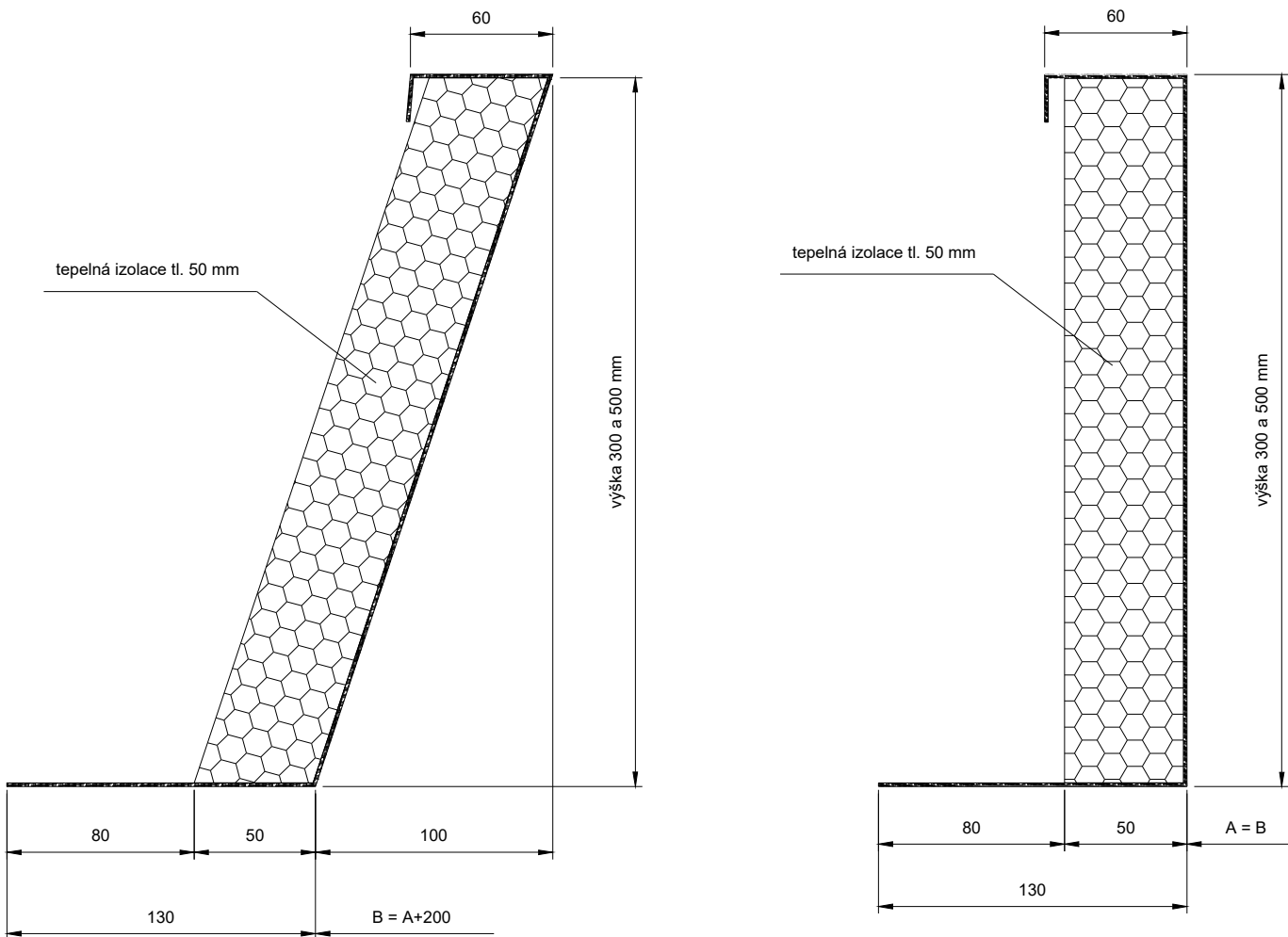
MĚŘITKO:  
1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU:  
32b

# Rozměry FeZn manžety

ŠIKMÁ v 30, 50 cm

KOLMÁ v 30, 50 cm



rozměr A - světlost průsvitu

rozměr B - světlost otvoru v konstrukci



Artus Composite Glass



Artus Aluminium Glass

Výkres FeZn manžety			
OBSAH VÝKRESU:	Rozměry manžety	VYPRACOVAL:	FORMÁT:
		Jana Černá	1 x A4
DATUM: 03/2021	MĚŘITKO: 1 : 3	ČISLO VÝKRESU: -	