

POZNÁMKA:

Al.vnějšího světlíku, Zasklení provedeno čirým izolačním trojsklem ve složení PLANITHERM XN 4 x PLANICLEAR 4 x PLANITHERM XN 4 + ARGON - U=0,6 /sklo není bezpečnostní/. Povrchová úprava je barva komaxit odstín dle stupnice RAL 3000-červená.

Simulované akustické hodnoty

Rw(C+Ctr) = 35(-2;-7)dB - v.1.0  
OITC (ASTM E1332) 25  
STC (ASTM E413) 35

Nárazová odolnost:

NPD/NPD/282

PŘENOS TEPLA EN673 (2011-04)  
Ug = 0,5W/m2K

ENERGETICKÉ FAKTORY

PŘENOS (Te) 45%  
ODRAZIVOST (Ree) 32%  
VNITŘNÍ (Rei) 27%  
POHLTIVOST (AE1) 11%  
POHLTIVOST (AE2) 4%  
POHLTIVOST (AE3) 7%

SVĚTELNÉ CIE (15-2004)

PŘENOS SVĚTLA (TL%) 74%  
VENKOVÍ ODRAT (RLe%) 14%  
VNITŘNÍ (RLi%) 14%

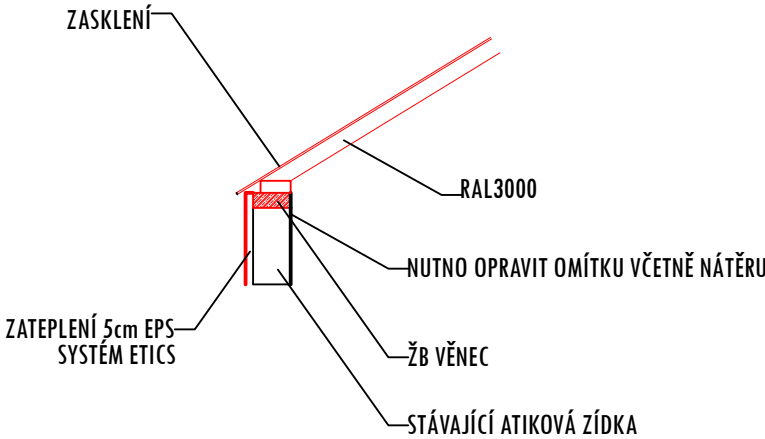
SOLÁRNÍ FAKTORY EN410 (2011-04)

SOLÁRNÍ FAKTOR (g) 0,54  
KOEFIČIENT STÍNĚNÍ (SC) 0,62

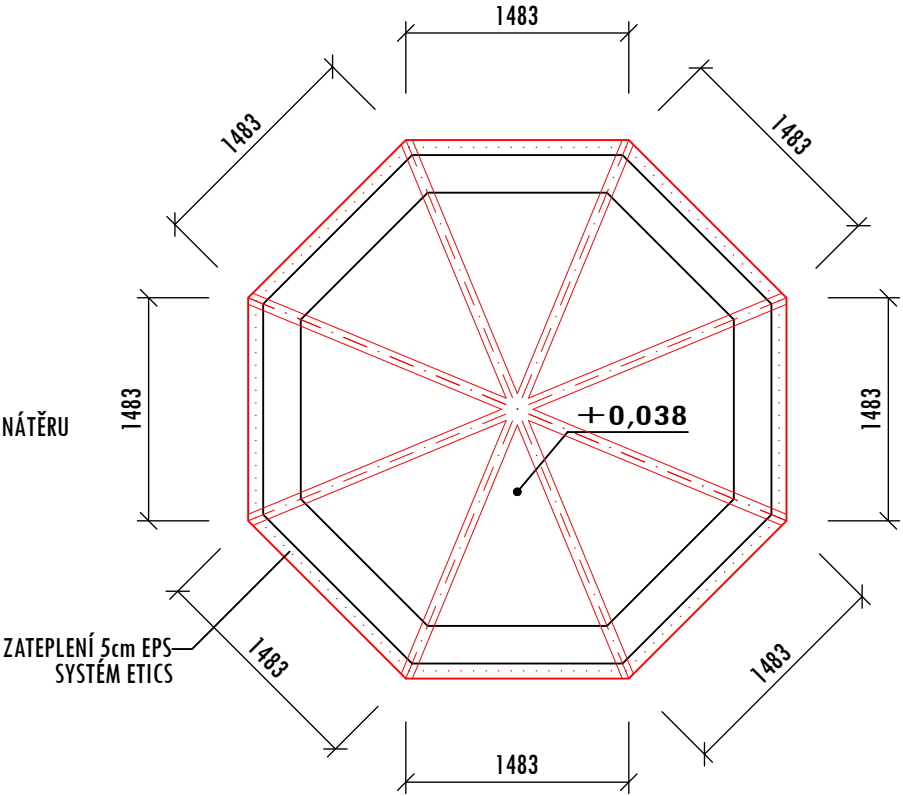
INTERPRETACE BAREV CIE (15-2004)

PROSTUPNOST (Ra) 96,3  
ODRAZIVOST (Ra) 93,9

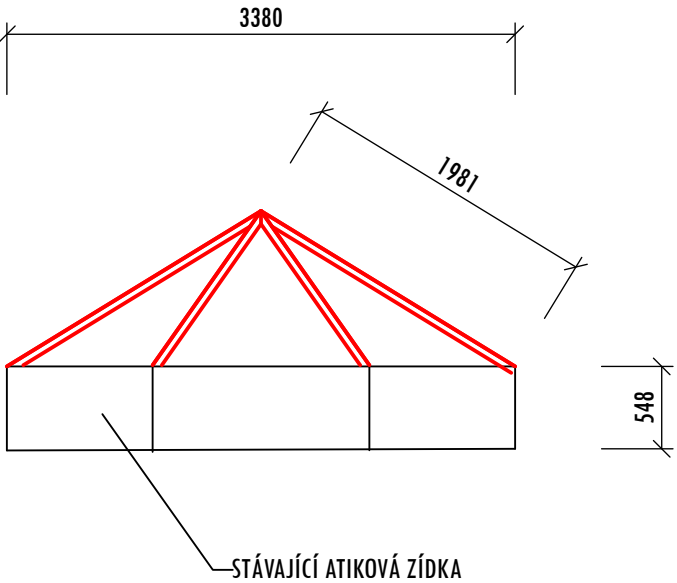
DETAIL U ATIKY



PŮDORYS



POHLED



STÁVAJÍCÍ SVĚTLÍK



STÁVAJÍCÍ PROSKLENÍ DEMONTOVÁNO

±0,000 = 256,05 m n. m. Bpv

Projekční kancelář INFOHOME

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Martin Lichvár-ČKAIT1102774

PROJEKTANT:

Ing. Marek Zygula

VYPRACOVAL:

Ing. Adam Kupčik

SÍDL:

Vodárenská 5, 747 07 Opava

KANCELÁŘ:

Krnovská 110, Opava 746 01  
IČ: 66720028

Investor:

Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava

Místo stavby:

Rolnická 1550/24, Kateřinky, 74705 Opava

PROJEKT:

SENIOR CENTRUM - ROLNICKÁ 24 - TERASA

NÁZEV VÝKRESU:

SVĚTLÍK

DATUM:

12/2022

FORMÁT:

A1

STUPEŇ:

PDPS

MĚŘÍTKO:

1:50

KOPIE:

ČÍSLO VÝKRESU:

D1.1-b10