

amprenta umbrelor calculata in raport cu ora de iarna +60"

Diagrama pozitiei soarelui cu orele de iluminare 21 Decembrie (maxima de iarna)

Baza Legislativa HG 525/1996 art 17 si OMS 119/2014

referenta latitudine 48.18 NORD

referenta logitudine 20.77 EST

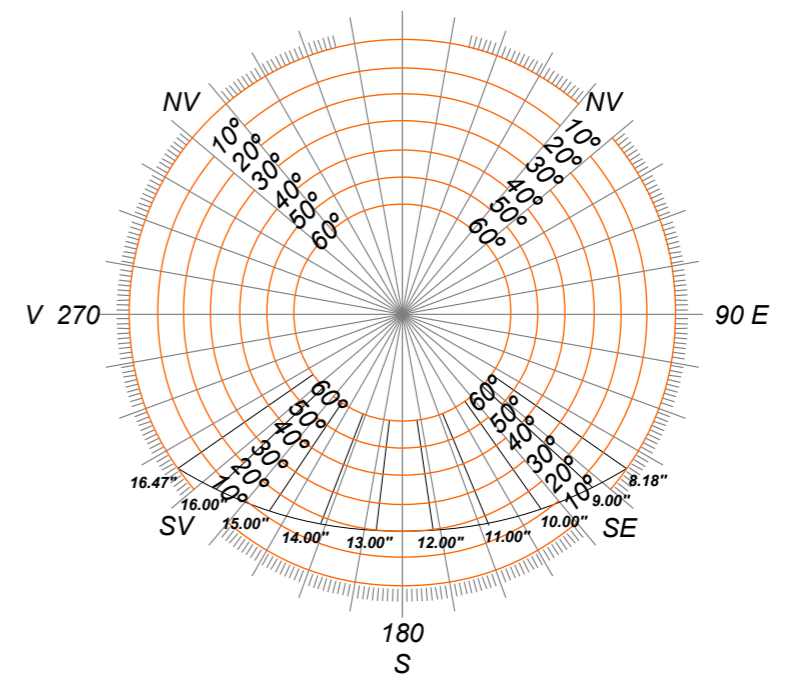
decalaj fus orar GMT +2.00 ore - Bucuresti / Romania

CONCLUZIILE STUDIULUI DE INSORIRE:

Studiul a fost intocmit conform solicitarii CU nr.3971 din 03.10.2018 si evidentiaza faptul ca toate cladirile invecinate beneficiaza de insorire pe fatadele orientate inspre ansamblul rezidential propus mai mult de 1 ora si jumatate la data de 21 Decembrie (maxima de iarna).

Fatda casei P+1E situata numarul 16 aflata la nordul parcelei este insorita gradual de la ora 8 la 13, totalizand aproximativ 5.00 ore.

Cladirile proiectate nu afecteaza insorirea altor cladiri invecinate.



Atelierele ArhiTECH <small>S.C. Atelierele ArhiTECH S.R.L. Timisoara, Bl. Eroilor de la Tisa, nr.77, Et.1 Reg. Com. J35/3726/2004 C.U.I. R17025085 Tel. 40/256/406033 E-mail: office@arhitech.ro</small>		Beneficiar: Croitoru Radu Viorel Amplasament: Timisoara, Str. Ofcea, nr.18,20,22, jud. Timis	Proiect nr.: 28/OFC/18
Sef proiect: arh. Eugen Filip Proiectat: arh. E. Filip / arh. M. Lungulescu-Ionescu Desenat: arh. A. Mireana Lungulescu-Ionescu	Semnatura: _____ Scara: _____ Data: Noiembrie 2018	Titlu proiect: PUZ ZONA MIXTA SERVICII COMERT SI LOCUIRE Titlu plansa: STUDIUL DE INSORIRE	Faza: PUZ Plansa nr.: 07 A