

STUDIU DE INSORIRE

str. Zambilelor - Turda
22 Decembrie

ORDIN Nr.119

Art.2 din Cap 1 " Norme de igiena referitoare la zonele de locuit" : Amplasarea cladirilor destinate locuintelor trebuie sa asigure insorirea acestora pe o durata de minimum 1 1/2 ore la solstitiul de iarna, a incaperilor de locuit din cladire si din locuintele invecinate

In urma studiului de insorire putem trage urmatoarele concluzii:

Corpul de cladire de pe latura vestica

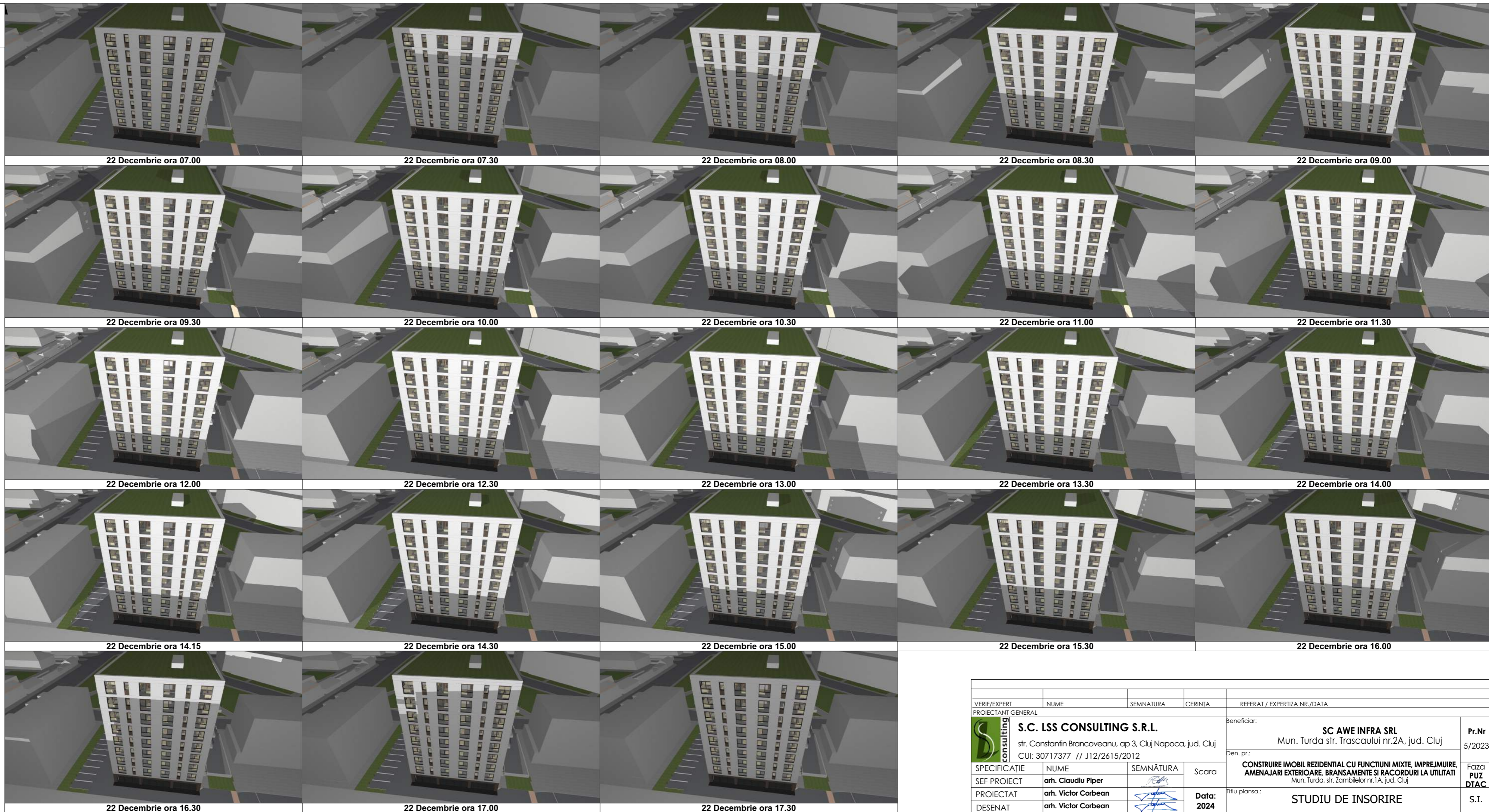
- Conform analizei pe ore concluzionam ca se asigura insorirea pe latura afectata de constructia propusa intre orele 10.00 si 12.00
- Impactul asupra corpului de cladire vecin este unul destul de redus, el fiind afectat mai mult de corpul de cladire existent de pe latura sudica

Corpul de cladire de pe latura vestica

- Conform analizei pe ore concluzionam ca se asigura insorirea pe latura afectata de constructia propusa intre orele 12.30 si 14.15

Corpul de cladire propus

- Conform studiului putem observa umbrirea ferestrelor de la etajul 1 si etajul 2 pozitionate pe latura sudica a constructiei



VERIF/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINȚA	REFERAT / EXPERTIZA NR./DATA
PROIECTANT GENERAL				Beneficiar:
S.C. LSS CONSULTING S.R.L. str. Constantin Brancoveanu, ap 3, Cluj Napoca, jud. Cluj CUI: 30717377 // J12/2615/2012				SC AWE INFRA SRL Mun. Turda str. Trascaului nr.2A, jud. Cluj
SPECIFICATIE NUME SEMNATURA SEF PROIECT arh. Claudiu Piper PROIECTAT arh. Victor Corbean DESENAT arh. Victor Corbean				Den. pr.: CONSTRUIRE IMOBIL REZIDENTIAL CU FUNCTIUNI MIXTE, IMPREJMUIRE, AMENAJARI EXTERIOARE, BRANSAMENTE SI RACORDURI LA UTILITATI Mun. Turda, str. Zambilelor nr.1A, jud. Cluj
Scara				Pr.Nr 5/2023
Data: 2024				Faza PUZ DTAC
Titlu plansa.: STUDIU DE INSORIRE				S.I.