

P.U.Z - LOCUINȚE COLECTIVE, FUNCȚIUNI COMPLEMENTARE, COMERȚ ȘI SERVICII

jud. Timiș, Municipiul Timișoara, Calea Torontalului DN KM 562+850

C.F nr. 439560, C.F nr. 439561, C.F nr. 439564, C.F nr. 439565



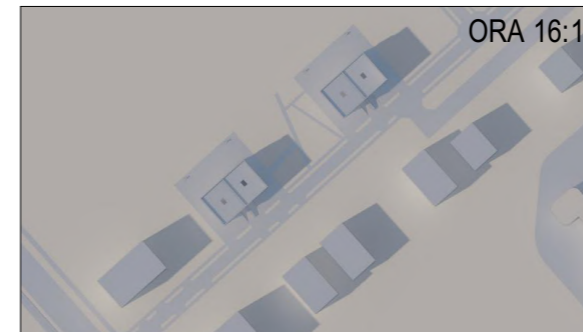
21 MARTIE



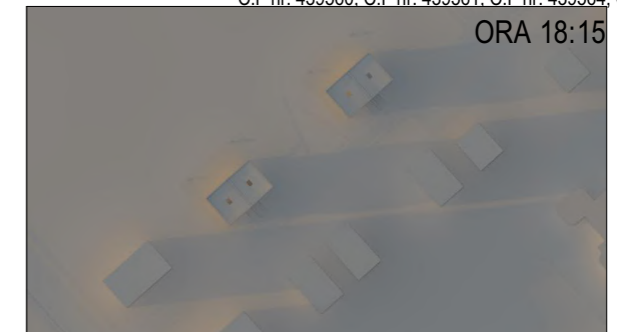
ORA 8:15



ORA 12:15



ORA 16:15



ORA 18:15

21 Martie, echinocliul de primavara - umbrele corpurilor de cladiri propuse nu afecteaza vecinatatile in situatia existenta deoarece in proximitatea lotului in partea de E exista doar o constructie care nu este umbrita . Pe viitor cladirile propuse vor umbri , insa nu vor afecta vecinatatile si vor asigura insorirea spatiilor de locuit cel putin 1^{1/2} ore conform OMS 119/2014 , actualizat .

21 IUNIE



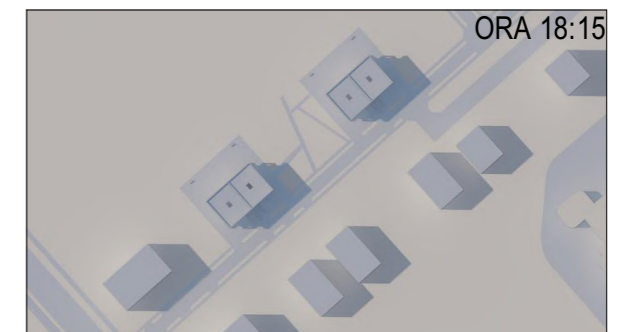
ORA 8:15



ORA 12:15



ORA 16:15



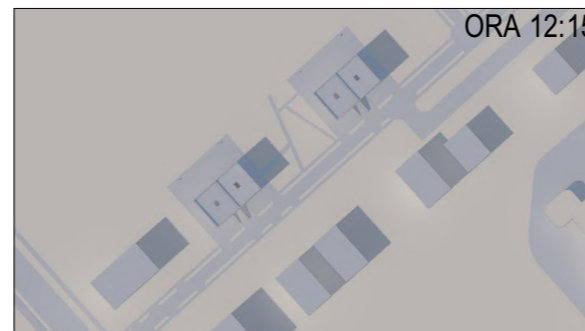
ORA 18:15

21 Iunie, solstitiul de vara - umbrele corpurilor de cladiri propuse nu afecteaza vecinatatile in situatia existenta deoarece in proximitatea lotului in partea de E exista doar o constructie și aceasta nu este umbrită. Pe viitor cladirile propuse vor umbri , insa nu vor afecta vecinatatile si vor asigura insorirea spatiilor de locuit cel putin 1^{1/2} ore conform OMS 119/2014 , actualizat .

21 SEPTEMBRIE



ORA 8:15



ORA 12:15



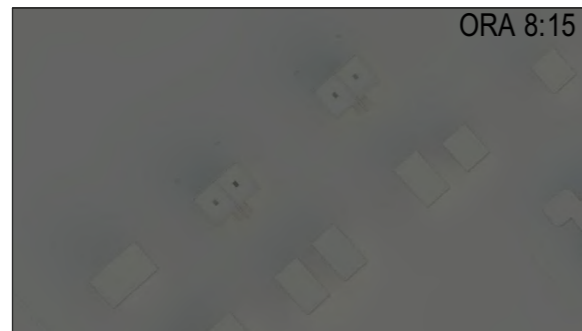
ORA 16:15



ORA 18:15

21 Septembrie, echinocliul de toamna - umbrele corpurilor de cladiri propuse nu afecteaza vecinatatile in situatia existenta deoarece in proximitatea lotului in partea de E exista doar o constructie care nu este umbrita . Pe viitor cladirile propuse vor umbri , insa nu vor afecta vecinatatile si vor asigura insorirea spatiilor de locuit cel putin 1^{1/2} ore conform OMS 119/2014 , actualizat .

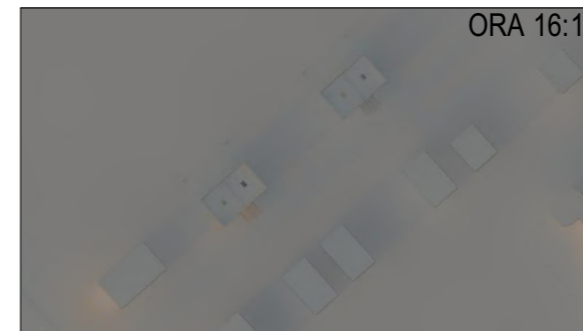
21 DECEMBRIE



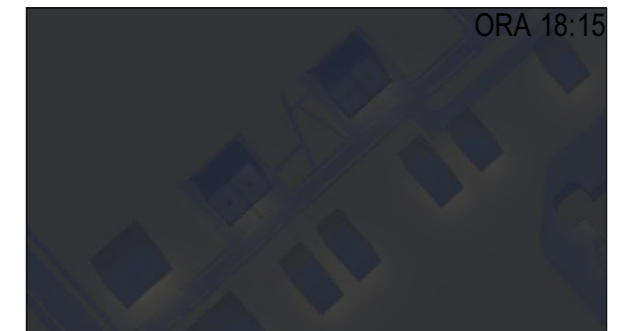
ORA 8:15



ORA 12:15



ORA 16:15



ORA 18:15

21 Decembrie, solstitiul de iarna - umbrele corpurilor de cladiri propuse nu afecteaza vecinatatile in situatia existenta deoarece in proximitatea lotului in partea de E exista doar o constructie care nu este umbrita . Pe viitor cladirile propuse vor umbri , insa nu vor afecta vecinatatile si vor asigura insorirea spatiilor de locuit cel putin 1^{1/2} ore conform OMS 119/2014 , actualizat .

Prin solutia propusa se va asigura insorirea spatiilor de locuit cel putin 1^{1/2} ore pe zi , conform OMS 119/2014, la solstitiul de iarna - 21 Decembrie .

De asemenea corpurile de cladire de pe parcelele invecinate, desi vor fi umbrite partial de cladirea propusa, nu vor fi afectate din punct de vedere al iluminarii si vor asigura insorirea spatiilor de locuit cel putin 1^{1/2} ore pe zi, conform OMS 119/2014 .

Cladirile noi propuse nu vor fi umbrite de cladirea existenta in partea de E si nu va fi afectata insorirea spatiilor de locuit ale acestora .

STUDIUL DE INSORIRE REALIZAT PENTRU CORPURILE CLADIRILOR PROPUSE CU REGIM MAXIM DE INALTIME D+P+2E .

Coordonator R.U.R.:	urb. Carmen Falniță	referat/ expertiza nr.	
S.C LEVANT PROJECT S.R.L. str. Alexandru Macedonski, nr. 1 Timișoara Tel: 0744960048, E-mail: miron_suteu@yahoo.com	Beneficiar:	S.C Canova CCM S.R.L, Cilibiu Roxana Nicoleta, Faur Alexandra Daniela	Nr. proiect:
	Titlu proiect:	P.U.Z - Locuințe colective, funcțiuni complementare, comerț și servicii	72/2019
Șef proiect:	arh. Miron Șuteu	Scara:	Amplasament: jud. Timiș, Timișoara, Calea Torontalului DN KM 562+850 C.F nr. 439560, C.F nr. 439561, C.F nr. 439564, C.F nr. 439565
Proiectat și desenat:	arh. Miron Șuteu arh. Raluca Cioclu	Data:	01/2024
		Titlu planșă:	STUDIUL DE ÎNSORIRE
			Nr. planșă: U.06