



**Imobilul propus beneficiază de lumină naturală pe tot parcursul anului, iar la rândul său nu afectează însorirea imobilelor învecinate**

Ținând cont de faptul că imobilele din vecinătate sunt în regim de înălțime de minim P+4E, orientate spre sud, pe perioada trecerii soarelui pe bolta cerească la solstițiul de iarnă, impactul umbrei clădirii propuse asupra fiecărei dintre imobilele învecinate este minimal, și asigură perioada de iluminare minimă cerută de lege, atât imobilelor vecine cât și clădirii propuse.

**Important:**  
Fiecare oră de soare trecută pe bolta cerească prezintă o proiecție în plan a unui unghi de 15°

<b>Luchin Nenad</b> Birou Individual de Arhitectură Timișoara • str. Stejarul nr.7, Parter, apt.SAD 1 • CIF 34304764 tel: +4 0722 797968 • e-mail: nenad.luchin@gmail.com		BENEFICIAR <b>Barabas Iosif</b>	PROIECT NR. 50/ 2019
SPECIFICAȚIE ȘEF PROIECT arhitect Mircea Crăculeac PROIECTAT arhitect Nenad Luchin DESENAT arhitect Nenad Luchin		AMPLASAMENT Timișoara Strada Simion Barnuțiu nr.53 CF 417308	FAZA: P.U.Z. PLANȘA NR.: 02.3
SEMNĂTURĂ SCALA 1:500 DATA 03/2019		TITULUI PLANȘA Studiu de însorire Ziua de studiu: 22 decembrie (solstițiu de iarnă) Perioada studiată: din ora în ora de la 9:00 la 16:00	