



**LEGENDA**



- Traseu bransare la retelele de fibra optica format din fibra optica de tip SingleMode, pozat pe pat de nisip in profil de sant, in tub gofrat Ø63mm, de catre providerii de servicii;
- Traseu de joasa tensiune proiectat si executat de catre distribuitorului local de energie electrica in baza avizului/avizelor de racordare;
- Traseu pentru iluminatul exterior, pozat din tub gofrat Ø63mm, pe pat de nisip conform detaliilor;
- Firida de distributie, contorizare si protectie, proiectat si executat in baza studiului de solutie si a avizului tehnic de racordare, in grija distribuitorului local de energie electrica;
- Punct de conexiune fibra optica, proiectat si executat de catre providerii de servicii de telecomunicatii;
- Corp de iluminat stradal, echipat cu surse LED, putere 93W, 10200lm, distributie larga, indice de redare a culorilor 70, temperatura de culoare 4000K, grad de protectie IP66, IK08, cu montaj pe stalp, Ø60-76mm, montat pe stalp;

Nota:  
Solutia finala de alimentare va fi stabilita de catre distribuitorul local de energie electrica;



VERIFICATOR					
VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
Proiectant Instalatii Electrice : <b>SC ELECTRIC TREND SRL</b> CUI: 44210918 tel. 0765.504.479 Mosnita Noua, Str. Postei, Nr. 91, jud.Timis				Beneficiari :	PR./AN
				NISTOR Emanuel, NISTOR Constantin si Paraschiva, NISTOR Daniel, NISTOR Estera, NISTOR Corneliu, NISTOR Mărioara Rodica, NISTOR Lucretia, USCIUC Lidia, DRAGHICI Tabita, NISTOR Samuel.	062 /2024
				Amplasament :	FAZA
				TIMISOARA, C.F. 433979 SI 433980, JUD. TIMIS	PUZ
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	Titlu proiect :	PL.NR.
Sef proiect	arh. BUGAR Savu.		1:1000	P.U.Z. LOCUINTE SI DOTARI COMPLEMENTARE, PARCELELE 433979 SI 433980 TIMISOARA	E01
Proiectat	ing. Lucian Volintiru		DATA	Titlu plansa :	
Desenat	ing. Lucian Volintiru		10, 2024	Instalatii electrice exterioare	