



LEGENDA

Stalp iluminat OL-Zn h=8m,echipat cu doua brate si doua corpuri de iluminat stradal - P=62W-IP66,echipata cu cutie cu siguranta si cleme sir.

Camin de tragere cabluri

Coloane cabluri electrice

Coloane cabluri electrice rezistente la foc

Cablu fibra optica pozat in tub protectie

PTAB - 2 x 1000KVA - 20/0,4KV

PUNCT DE CONEXIUNE 20KV

Stalp existent - racord LEA 20KV cu consola derivatie CDV 550

Stalp nou proiectat- tip SC15014 cu separator vertical trifazat 20KV, descarcatoare ZnO, consola CIT 140

Conductoare OL/JAL- 20KV - racord intre stalp existent si stalp proiectat

Cablu 20KV-3 x A2XS(II)2Y 1 X 185/25mmpp - racord intre stalp proiectat si PTAB

Nota:
Solutia de alimentare pe partea de MT(20KV) se va implementa impreuna cu distribuitorul de energie electrica (DEO).
Pozitiile si caracteristicile echipamentelor pe partea de MT (PTAB, Punct de conexiune, stalp MT) pot suferi modificari.



Proiectant de specialitate:				Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA: Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului Amplasament: Com. Valea lasului		Nr proiect: 2/2022
Specificatie	Nume	Semnat	Scara:	Titlu proiect: Reabilitare/consolidare si extindere infrastructura electrica si de fluide medicale la Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului		Faza proiect: PT
Proiectat:	ing. Nedelescu Razvan		1:100	Titlu plansa:		Nr.plansa:
Desenat:	ing. Nedelescu Razvan		MAR 2022	PLAN INSTALATIE ELECTRICA EXTERIOARA		IECT 28
Verificat:	ing. Predescu Razvan					

Ocol Silvic Curtea de Arges