

<b>S.C DIELECTRA S.R.L</b> <b>Rm. Vâlcea</b>	<b>"Alimentare cu energie electrică</b> <b>Spital de Urgență Vâlcea, Municipiul Rm. Vâlcea,</b> <b>strada Calea lui Traian, nr.201, județul Vâlcea"</b>	<b>Lucrarea nr.341</b> <b>Faza: PT+CS</b>
---	---	--

## **CUPRINS**

(PT+CS\_Fără valori)

### ➤ **PIESE SCRISE**

Pag.

- Foaie de semnături	
- Cuprins.....	1
- Copie aviz CTA (faza PT+CS) nr.174/01.02.2011 emis de S.C DIELECTRA S.R.L_Rm.Vâlcea.....	2
- Copii Autorizații ANRE.....	3
- Copie Contract de Proiectare pentru faza PT+CS.....	7
- Copie Aviz tehnic Inspectoratul de Stat în Construcții.....	12
- Copie Aviz tehnic de racordare.....	13
- Situația avizelor.....	17
- Memoriu tehnic și Caiet de Sarcini.....	18
- Breviar de calcul_Electric.....	37
- Planul calității (Planul de control al calității, verificare, inspectare (PCCVI)).....	39
- Planul de prevenire, protecție, securitate și sănătate în muncă.....	41
- Chestionarul aspectelor de mediu.....	47
- Declarația proiectantului.....	49
- Grafic cu evidențierea întreruperilor de energie electrică.....	51
- Formular F1 – Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv.....	52
- Formular F2 – Centralizatorul lucrărilor pe categorii de lucrări, pe obiecte_LES 0,4 kV și Demontări.....	53
- Formular F3.1 – Lista cu cantitățile de lucrări_LES 0,4 kV.....	54
- Formular F3.2 – Lista cu cantitățile de lucrări_Demontări.....	58
- Formular F4 - Lista cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări.....	60
- Formular F5 - Fișe tehnice echipamente și utilaje tehnologice.....	61
- Formular F6 – Grafic general de realizare a investiției publice_(Grafic de lucrări).....	68
- Formular C6 - Lista consumurilor de resurse materiale.....	69
- Formular C7 - Lista consumurilor cu mână de lucru.....	71
- Formular C8 - Lista consumurilor de ore de funcționare a Utilajelor de construcții.....	72
- Formular C9 - Lista consumurilor privind transporturile.....	73

### ➤ **PIESE DESENATE**

- Plan de încadrare în zonă scara 1:5000 - pl.1;
- Plan de situație proiectată, scara 1:500 - pl.2;
- Plan de încadrare în sistemul energetic - pl.3;
- Schema electrică monofilară a PA Spital Nord – pl.4;
- Detaliu de ansamblu a PA Spital Nord – pl.5;
- Schema electrică monofilară a PTCZ Spital Nord și a TGPTex.\_(Situația existentă) – pl.6;
- Schema electrică monofilară a PTCZ Spital Nord și a TGPTpr.\_(Situația proiectată) – pl.7;
- Detaliu cablu de joasă tensiune de tip CYAbY-F – pl.8;
- Detaliu cablu de joasă tensiune de tip NYO – pl.9;
- Selectivitatea protecțiilor pe circuitele din TDRi-uri; *Curbe de declanșare- întreruptor și sig.fuzi.* – pl.10;
- Detaliu Etichetă de avertizare la TDRi și TGPT – pl.11.

Proiectant,  
ing. Ioan Năstasie