

Numele si prenumele verficatorului atestat
Ing. Victor Safta
PFA, Autorizatie nr. 1399/9.05.2007
Str. Drumul Taberei nr. 128, sector 6, Bucuresti
E-mail victor.safta@yahoo.com
Mobil 0733 670 120

Nr 3687 Data 19.11.2024

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerintele Ie-toate
a proiectului "Consolidarea si reabilitarea Colegiului Economic Delta Dunarii –
Corp B-C2 Scoala, Municipiul Tulcea "
Faza DTAC+PT+DE, ce face obiectul contractului nr...

1. Date de identificare:

- proiectant general : SC Arhi-Pro Team SRL
- investitor (beneficiar): UAT Mun. Tulcea
- amplasament: Mun. Tulcea, str. Viitorului nr. 32, jud. Tulcea
- data prezentarii la verificare a proiectului :18.11.2024

2. Caracteristicile principale ale proiectului si constructiei:

Prezenta lucrare contine instalatiile electrice si de curenti slabi aferente obiectului de constructie cu simbolul B(C2), cu functiunea de Scoala, din cadrul Colegiului Economic Delta Dunarii, municipiul Tulcea.

Constructia are regimul de inaltime S+P+3E, are clasa de importanta a constructiei II, conform P100-1/2013, iar categoria de importanta C, conform HG 766/97.

Categoriile de instalatii electrice tratate in proiect sunt :

- instalatii de iluminat interior, realizate cu aparate de iluminat cu tehnologie LED;
- instalatii de prize de uz general ;
- sistem de iluminat de securitate – de marcare hidranti, de evacuare, de circulatie si antipanica pentru holuri ;
- sistem de detectare, avertizare si alarmare incendii;
- instalatii de voce-date, supraveghere video, televiziune comerciala;
- instalatie de paratrasnet ;
- instalatie de protectie impotriva socului electric prin legare la pamant, inclusiv priza de pamant;
- sistem fotovoltaic de 15 kW , care va acoperi partial consumul de energie electrica al obiectului.

Distributia de energie electrica se face din tabloul general TGD-B si alte tablouri secundare racordate la acesta, iar alimentarea cu energie se realizeaza din PT 144 amplasat in corpul C.

3. Documente ce se prezinta la verificare:

- Memoriul elaborat de proiectant, in care se prezinta solutia adoptata pentru respectarea cerintelor verificate;
- Planurile B-IE-01÷11, B-CS-01÷05, B-INC-01÷05, conform borderoului semnat si stampilat de catre verficator;
- Breviare de calcul;
- Bilant de puteri;
- Caiet de sarcini;
- Program de urmarire a calitatii pe parcursul executiei.

4. Concluzii asupra verificarii:

In urma verificarii se considera proiectul corespunzator pentru faza verificata, semnandu-se si stampilandu-se conform Indrumatorului.

Am primit 9 exemplare
Investitor/Proiectant

