

3. UZEMLJENJE

3.1 Predvideti uzemljenje trafo stanice i projektovati ga prema važećim propisima i preporukama za elektroenergetske objekte

4. OSVETLJENJE

Predvideti unutrašnje osvetljenje prostorija i spoljno osvetljenje opreme i kompleksa

5. GRAĐEVINSKI DEO

Građevinski projekat uraditi prema posebnom projektnom zadatku i prema elaboratu građevinskih podataka.

6. POSEBNI ZAHTEVI

6.1. Organizacija izvođenja radova: Dinamičkim planom predvideti način i dinamiku izvođenja svih faza radova,

6.2. Oprema, elementi i uređaji moraju biti standardizovani.

7. EKONOMSKI DEO

7.1. Finansiranje: Iz sredstava investitora

PRILOG:

- Energetsko obrazloženje
- Jednopolna šema TS 35/10 kV LEDINE

Beograd, 22.3.2013. godine.

DIREKCIJA PLANIRANJA I INVESTICIJA
DIREKTOR

mr. Nebojša Radovanović, dipl.ing.el.

Projektni zadatak uradili:

1. Ljiljana Funduk, dipl.ing.el.

2. mr. Dobrivoje Vujić, dipl.ing.el.

3. Boris Petrović, dipl.ing.el.

4. Slobodan Rafailović, dipl.ing.el.

5. Aleksandar Manojlović, dipl.ing.el.

6. Božidar Ćirić, dipl.ing.el.

7. mr. Dušan Vukotić, dipl.ing.el.

8. Miloš Hadžić, dipl.ing.el.

Елаборат је прегледао и одобрио Стручни савет
Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије
"ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА - БЕОГРАД" д.о.о. Београд

на III седници од 10.10. 2013 г.о.

29.04. 2014 год.
БЕОГРАД

Одељење за преглед
пројеката и послове
Стручног савета

[Signature]
11/11