

Prikaz montaže sistema kompenzacije reaktivne energije

Institut "Mihajlo Pupin" (IMP) je najveći i najstariji institut u jugoistočnoj Evropi. Sa preko 250 zaposlenih, većinom inženjera (od toga 7 profesora, 32 magistra i 19 doktora nauka) institut je vodeća naučna institucija u Srbiji.

Mesto: Beograd

Objekat: Institit Mihajlo Pupin

Datum: 01. septembar 2009. god.

Izvođač: Tesla sistemi

Prvi korak u realizaciji sistema je merenje parametara energetske mreže. Na taj način se dobijaju podaci da se izvedeni sistem maksimalno prilagodi uslovima koji vladaju u elektroenergetskoj mreži na objektu.



Slika 1: Merenje parametara mreže

Drugi korak je montaža kompletnog potrebnog sistema za kompenzaciju reaktivne nergije u našoj radionici.

Treći korak je isporuka, montaža i puštanja sistema kompenzacije reaktivne energije u Vašem objektu.



Slika 2: Dolazak u trafo stanicu



Slika 3: Ekipa EDB-a isključuje trafo-stanicu



Slika 4: „Energetsko“ priključenje ormana kompenzacije



Slika 5: „Signalno“ priključenje ormana kompenzacije



Slika 6: Završno podešavanje rada sistema