

1. VILLAMOS ELOSZTÓ HÁLÓZATI RENDSZEREK:

▣ 120/20 kV-os alállomás kivitelezése

- Földelőháló szerelése
- Acél tartószerkezetek telepítése
- Nagykészülékek telepítése(transzformátorok; teljesítménykapcsolók; szakaszolók; mérőváltók; túlfeszültség korlátozók)
- Primér és szekunder gyűjtő-sínezés
- Kültéri elosztószekrények telepítése
- Kábelnyomvonal építése
- Primer és szekunder kábelek fektetése, azok szerelése és bekötése
- Kültéri és beltéri irányítástechnikai és védelmi elosztószekrények műhely szintű szerelése, valamint helyszíni telepítése, bekötéssel
- Vezénylőterem szerelése
- Váltó- és egyenáramú segédüzem szerelése
- Üzembe helyezés

2. Erőmű Projekt :

- Nagy- és középfeszültségű berendezések telepítése és szerelése
- Erőátviteli elosztószekrények szerelése, telepítése valamint bekötése
- Irányítástechnikai rendszerek telepítése
- Kábelnyomvonal építése
- Középfeszültségű és 1 kV-os kábelek fektetése és szerelése, bekötéssel
- Fogyasztói berendezések bekötése
- Üzembehelyezés

3. GYÁRTÓK RÉSZÉRE:

▣ ABB / SIEMENS / AREVA / MÖELLER / SCHRACK / SCHNEIDER

- Erőátviteli elosztószekrények műhelyszintű szerelése, valamint helyszíni telepítése
- Transzformátorok, valamint nagykészülékek helyszíni telepítése

4. IPARI ÜZEMEK, CSARNOKOK VILLAMOS INFRASTRUKTÚRÁJÁNAK KIÉPÍTÉSE

- 20/0,4 kV-os, 10/0,4 kV-os transzformátor állomások telepítése
- 0,4 kV-os elosztóberendezések gyártása és helyszíni telepítése
- Nyomvonal és erőátviteli hálózatok kivitelezése
- Világítási (normál, biztonsági) rendszer kiépítése
- Robbanásbiztos hálózatok kiépítése
- Villámvédelmi, érintésvédelmi és földelő hálózatok kiépítése

5. NAGY-, KÖZÉP- ÉS KISFESZÜLTSGŰ BERENDEZÉSEK KARBANTARTÁSA