Műszaki tartalom

„E116-Alállomási 120 kV-os védelmek és nagyfeszültségű berendezések ellenőrzése Füzesabony, Nyékládháza, Szerencs, Encs alállomásokon.” munkálatokhoz.

Távvezetéki védelmek felülvizsgálata, és 120 kV-os alállomási nagyfeszültségű berendezések ellenőrzése és felülvizsgálata:

Füzesabony alállomás:

 Távvezetéki mezők: (Eger, Kisköre, Mezőkövesd)

 Alapvédelem ellenőrzés, felülvizsgálat 3db

 Tartalékvédelem ellenőrzés, felülvizsgálat 3db

 120 kV-os feszültségváltók ellenőrzése, felülvizsgálata 9db

 120 kV-os áramváltók ellenőrzése, felülvizsgálata 9db

 Sínáthidaló mező:

120 kV-os áramváltó ellenőrzés, felülvizsgálat 3db

 Transzformátor mezők („A”; „B” Tr):

 120 kV-os áramváltók ellenőrzése, felülvizsgálata 4db

 120 kV-os feszültségváltók ellenőrzése, felülvizsgálata 4db

Nyékládháza alállomás:

 Távvezetéki mezők: (Miskolc-Dél, Sajószöged)

 Alapvédelem ellenőrzés, felülvizsgálat 2db

 Tartalékvédelem ellenőrzés, felülvizsgálat 2db

 120 kV-os feszültségváltók ellenőrzése, felülvizsgálata 6db

 120 kV-os áramváltók ellenőrzése, felülvizsgálata 6db

 Sínáthidaló mező:

120 kV-os áramváltó ellenőrzés, felülvizsgálat 3db

 Transzformátor mezők („A”; „B” Tr):

 120 kV-os áramváltók ellenőrzése, felülvizsgálata 4db

Szerencs alállomás:

 120 kV-os áramváltók ellenőrzése, felülvizsgálata 4db

Encs alállomás:

 120 kV-os áramváltók ellenőrzése, felülvizsgálata 4db

Miskolc, 2017.02.13.