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.