

## Hlásenie o meraní statického kondenzátora

### 1. Odberateľ

Číslo zmluvy o distribúcii elektriny

Obchodné meno, právna forma

Číslo miesta spotreby

Ulica, číslo

PSČ, mesto

Štát

IČO

Telefón

E-mail

### 2. Špecifikácia miesta spotreby

Ulica, číslo

PSČ, mesto

### 3. Potvrdenie elektrotechnika špecialistu

Meno, priezvisko

Číslo oprávnenia

Dátum prehliadky a odbornej skúšky

Podpis

Pečiatka

### 4. Údaje transformátora a výsledky meraní na kompenzačnom zariadení transformátora

Výrobné číslo transformátora

Výrobné číslo transformátora

Výrobné číslo transformátora

Prevod [kV/kV]

Prevod [kV/kV]

Prevod [kV/kV]

Výkon transformátora [kVA]

Výkon transformátora [kVA]

Výkon transformátora [kVA]

Rok výroby transformátora

Rok výroby transformátora

Rok výroby transformátora

Plechý (normálne/orientované)

Plechý (normálne/orientované)

Plechý (normálne/orientované)

Kondenz. výkon [kvar]

Kondenz. výkon [kvar]

Kondenz. výkon [kvar]

Kapacitný prúd [A] L1

Kapacitný prúd [A] L1

Kapacitný prúd [A] L1

Kapacitný prúd [A] L2

Kapacitný prúd [A] L2

Kapacitný prúd [A] L2

Kapacitný prúd [A] L3

Kapacitný prúd [A] L3

Kapacitný prúd [A] L3

### 5. Potvrdenie za odberateľa

Dátum

Meno a priezvisko oprávnenej osoby

Podpis

Pečiatka

Meno a priezvisko oprávnenej osoby

Podpis

### 6. Potvrdenie za prevádzkovateľa

Dátum

Meno a priezvisko oprávnenej osoby

Podpis

Pečiatka

Meno a priezvisko oprávnenej osoby

Podpis