

Hlásenie o meraní statického kondenzátora

1. Odberateľ

Číslo zmluvy o distribúcii elektriny

Obchodné meno, právna forma

Číslo miesta spotreby

Ulica, číslo

PSC, mesto

Štát

IČO

Telefón

E-mail

2. Špecifikácia miesta spotreby

Ulica, číslo

PSC, 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

Plech (normálne/orientované)

Plech (normálne/orientované)

Plech (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

Hlásenie o meraní statického kondenzátora

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