

N

## Výrobní číslo elektroměru

(číslo začínající „N“ naleznete na elektroměru)

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno

IČ: 28085400

DIČ: CZ28085400

Společnost je zapsána  
v obchodním rejstříku  
vedeném u Krajského soudu  
v Brně, oddíl B, vložka 8477.

Korespondenční adresa:

EG.D, a.s.

Středisko služeb zákazníkům  
Poštovní příhrádka 54  
656 54 Brno

Informace získáte také na:

www.egd.cz

info@egd.cz

800 22 55 77

Údaje vyplňte  
HŮLKOVÝM PÍSMEM.

## Žadatel

Jméno a příjmení / název obchodní firmy, právní forma

Datum narození / IČ, DIČ

Místo odběru

Obec

PSČ

## Fakturační údaje žadatele

Jméno a příjmení / název obchodní firmy, právní forma

Datum narození / IČ, DIČ

Adresa trvalého bydliště / sídlo firmy

Adresa pro doručování korespondence /  Adresa je shodná s adresou trvalého bydliště / sídlem firmy

Telefon

E-mail

Tuto žádost vystavuje odběratel pouze o své vlastní vůli.

## Žádám o přezkoušení měřicího zařízení a o ověření správnosti měření měřidla:

Výrobní číslo měřidla

Typ

Z důvodu (stručný popis závady - kontrolní stav)

## Kontrola se provádí na žádost

 odběratele EG.D, a.s.

Pokud se přezkoušením měřicího zařízení a ověřením správnosti jeho měření prokáže, že toto odpovídá platným předpisům pro měření spotřeby elektrické energie, zavazuje se odběratel svým podpisem uhradit náklady, podle platného ceníku EG.D, a.s., spojené s kontrolou přístroje na základě vystavené faktury EG.D, a.s.

## Bankovní spojení

Číslo účtu / kód banky

Evidenční číslo žádosti  
(vyplňuje EG.D)Datum přijetí žádosti  
(vyplňuje EG.D)Žádost přijal - jméno  
(vyplňuje EG.D)

Datum

Podpis žadatele / otisk razítka

## Žádající pracoviště

Název nákladového střediska \_\_\_\_\_

Číslo nákladového střediska \_\_\_\_\_

### Kontrola elektroměru před odpojením

(Vyplní pracovník provádějící demontáž měření.)

Stav číselníku \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

Ostatní sazby \_\_\_\_\_

Změřená napětí \_\_\_\_\_ V

L<sub>1</sub> \_\_\_\_\_

L<sub>2</sub> \_\_\_\_\_

L<sub>3</sub> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ V

\_\_\_\_\_ V

\_\_\_\_\_ V

L<sub>12</sub> \_\_\_\_\_

L<sub>23</sub> \_\_\_\_\_

L<sub>13</sub> \_\_\_\_\_

Změřený sled fází \_\_\_\_\_

dobrý

obrácený

Elektroměr má chod naprázdno \_\_\_\_\_

ano

ne

V případě že ano, provede otáčku za \_\_\_\_\_ minut

Stav plomb \_\_\_\_\_

Číselník \_\_\_\_\_

poškozen

nepoškozen

Elektroměr registruje spotřebu \_\_\_\_\_

ano

ne

Kontrola sazbového spínače (Případně jiného připojeného zařízení, které může ovlivnit spotřebu.)

Název zařízení a posouzení stavu \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Podpis pracovníka provádějícího demontáž měření \_\_\_\_\_

### Předáno do Servisu TPM

\_\_\_\_\_

Dne

\_\_\_\_\_

Podpis předávajícího

\_\_\_\_\_

Podpis přijímajícího

### Předáno do AMS

\_\_\_\_\_

Dne

\_\_\_\_\_

Podpis předávajícího

\_\_\_\_\_

Podpis přijímajícího

### Přezkoušeno v AMS

\_\_\_\_\_

Dne

\_\_\_\_\_

Číslo osvědčení

\_\_\_\_\_

Podpis odpovědné osoby