

Kód EAN 8 5 9 1 8 2 4 0 0

N

Výrobní číslo elektroměru

(číslo začínající „N“ naleznete na elektroměru)

Zákazník (Část 1)

Jméno, příjmení / název společnosti

Telefon

E-mail

Adresa odběrného místa

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec

PSČ

Katastrální území

Parcelní číslo

Elektromontážní firma / revizní technik (Část 2)

Jméno / název firmy

IČ / DIČ

Adresa, Obec

PSČ

E-mail

Telefon

Revizní technik – číslo osvědčení

Činnost, prováděná na odběrném místě (Vyberte jednu nebo více možností.)

Připojení nového odběrného místa Zvýšení hodnoty hlavního jističe před elektroměrem Úprava zapojení elektroměrového rozváděče (např. z důvodu změny distribuční sazby) Změna na přímé měření / změna na nepřímé měření Výměna přírodního vedení k elektroměrovému rozváděči Rekonstrukce / přemístění elektroměrového rozváděče Revize / kontrola stavu elektroměrového rozváděče Výměna MTP / změna hodnoty MTP Změna sazby bez úpravy zapojení rozváděče (Vyplňte jen Část 2.) Snižování hodnoty hlavního jističe (Vyplňte jen Část 2.)

Údaje o elektroměrovém rozváděči

Elektroměrový rozváděč v nepřítomnosti zákazníka:

 přístupný nepřístupný

Typ měření:

 přímé nepřímé

Hlavní jistič

Počet fází a hodnota hlavního jističe

Vypínací charakteristika

Zkratová odolnost (kA)

Převod MTP - u nepřímého měření (K formuláři přiložte kalibrační protokoly od MTP.)

Rozváděč je připojen k distribuční síti ano nePožadují připojit kabel HDV do pojistkové skříně ano nePožadují osadit pojistkovou skříň pojistkami ano neProvedení hlavního domovního vedení kabelem Cu Al Průřez (mm²) _____

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.

Údaje pro přiznání distribuční sazby

(Vyplňte pouze u připojení nového odběru nebo při změně distribuční sazby.)

Požadovaná distribuční sazba

Je osazen jistič ovládání sazby (1x 2 A, char. B, zkratová odolnost 10 kA)

ano

ne

Struktura odběru

	Příkon [kW]
Elektrické vytápění přímotopné (např. elektrokotel, podlahové vytápění aj.)	
Elektrické vytápění akumulací	
Tepelné čerpadlo	
Klimatizace (pouze, pokud je určena také k vytápění)	
Ohřev vody přímotopný	
Ohřev vody akumulací (bojler)	
Ostatní spotřebiče - uveďte:	
Celkový instalovaný příkon	

Datum

Razítko a podpis elektromontážní firmy

Pracovník provádějící činnost potvrzuje, že elektroměrový rozváděč odpovídá přípojovacím podmínkám. Dále potvrzuje, že **technické údaje o odběrném místě uvedené na tomto formuláři jsou správné a pravdivé.**

Měření (Část 3 - vyplní revizní technik)

Číslo revizní zprávy

1. Měření izolačního stavu HDV

vyhovuje

nevyhovuje

2. Měření izolačního stavu elektroměrového rozváděče

vyhovuje

nevyhovuje

3. Měření přechodového odporu neživých částí elektroměrového rozváděče

vyhovuje

nevyhovuje

Měření rozváděče připojeného k distribuční síti (U nových nebo odpojených míst se neprovádí.)

4. Měření impedance poruchové smyčky (na přívodu hlavního jističe)

vyhovuje

nevyhovuje

5. Měření impedance poruchové smyčky (na odvodu z elektroměru)

vyhovuje

nevyhovuje

Rozváděč je připraven pro požadovanou sazbu a zapojen v souladu s přípojovacími podmínkami

ano

ne

Elektrické zařízení je z hlediska bezpečnosti schopno provozu

ano

ne

Datum vystavení revizní zprávy

Razítko a podpis revizního technika

Revizní technik potvrzuje, že elektroměrový rozváděč odpovídá technickým normám a přípojovacím podmínkám a z hlediska bezpečnosti je schopný provozu. Dále potvrzuje, že **technické údaje o odběrném místě uvedené na tomto formuláři jsou správné a pravdivé.**