

Kód EAN

 N
Výrobní číslo elektroměru (číslo začínající „N“ 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

 Připojení nového odběrného místa

 Zvýšení hodnoty hlavního jističe před elektroměrem

 Úprava zapojení elektroměrového rozvaděče (např. z důvodu změny distribuční sazby)

 Změna na přímé měření / změna na nepřímé měření

 Výměna přívodního vedení k elektroměrovému rozvaděči

 Rekonstrukce / přemístění elektroměrového rozvaděče

 Revize / kontrola stavu elektroměrového rozvaděče

 Změna sazby bez úpravy zapojení rozvaděče (Vyplňte jen Část 2.)

 Snížení hodnoty hlavního jističe (Vyplňte jen Část 2.)
Údaje o elektroměrovém rozvaděči

Elektroměrový rozvaděč 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.)

Rozvaděč je připojen k distribuční síti

 ano / ne

Požadují připojit kabel HDV do pojistkové skříně

 ano / ne

Požadují osadit pojistkovou skříň pojistkami

 ano / ne

Provedení hlavního domovního vedení kabelem

 Cu / Al

 Průřez (mm²)
E.ON Distribuce, a.s.
 F. A. Gerstnera 2151/6
 České Budějovice 7
 370 01 České Budějovice

 IČ: 28085400
 DIČ: CZ28085400

 Společnost je zapsána
 v obchodním rejstříku
 vedeném u Krajského soudu
 v Českých Budějovicích,
 oddíl B, vložka 1772.

 Korespondenční adresa:
E.ON Česká republika, s.r.o.
 Středisko služeb zákazníkům
 Poštovní příhrádka 54
 656 54 Brno

 Informace získáte také na:
www.eon-distribuce.cz
info@eon.cz
 tel. 800 77 33 22

 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 akumulární	_____
Tepelné čerpadlo	_____
Klimatizace (pouze, pokud je určena také k vytápění)	_____
Ohřev vody přímotopný	_____
Ohřev vody akumulární (bojler)	_____
Ostatní spotřebiče - uveďte:	_____
Celkový instalovaný příkon	_____

Datum _____

Razítko a podpis elektromontážní firmy _____

Pracovník provádějící činnost potvrzuje, že elektroměrový rozvaděč odpovídá připojovacím 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 _____

- Měření izolačního stavu HDV vyhovuje / nevyhovuje
- Měření izolačního stavu elektroměrového rozvaděče vyhovuje / nevyhovuje
- Měření přechodového odporu neživých částí elektroměrového rozvaděče vyhovuje / nevyhovuje

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

- Měření impedance poruchové smyčky (na přívodu hlavního jističe) vyhovuje / nevyhovuje
- Měření impedance poruchové smyčky (na odvodu z elektroměru) vyhovuje / nevyhovuje

Rozvaděč je připraven pro požadovanou sazbu a zapojen v souladu s připojovacími podmínkami ano / ne

Elektrické zařízení je z hlediska bezpečnosti schopno provozu ano / ne

Datum _____

Razítko a podpis revizního technika _____

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