

Technické údaje o odběrném místě

Ke dni

Údaje vyplňte HŮLKOVÝM PÍSMEM.

Při vyplňování údajů elektronickou formou je možné do políček napsat pouze omezený počet znaků.
V případě delších názvů doplňte údaje ručně hůlkovým písmem.

E.ON Energie, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice

IČ: 26078201
DIČ: CZ26078201

Společnost je zapsána
v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu
v Českých Budějovicích,
oddíl B, vložka 1390.

Odběrné místo

Název odběrného místa

Číslo místa spotřeby (vyplní dodavatel)

Číslo EAN (pokud bylo na OM již přiděleno)

Adresa odběrného místa

Ulice, číslo popisné / číslo orientační

PSČ

Obec

Okres

Kraj

Předmět podnikání (charakter odběru): (průmyslová výroba, zemědělská výroba, služby, bytový dům, rekreační objekt, prodejna apod.)

Specifikace odběrného místa

- konečná spotřeba
 obchodník
 lokální distr. soustava
 výrobce 1. kategorie
 výrobce 2. kategorie
 samovýrobce

Provozovatel distribuční soustavy (PDS), ke kterému je odběrné místo připojeno:
 regionální
 lokální

Adresa PDS

Měření

Typ měření
 typ A
 typ B

Měření je umístěno na straně
 vvn
 vn
 nn

Elektroměr je v nepřítomnosti zákazníka:
 přístupný
 nepřístupný

Technické údaje

Hladina napětí, na které je odběrné místo připojeno
 vvn
 vn
 nn

Stupeň zajištění kvality a spolehlivosti dodávky elektrické energie
 standardní
 zvýšená

Rezervovaná kapacita roční _____ kW
 Rezervovaná kapacita měsíční
 ano
 ne

Rezervovaný příkon v předávacím místě k datu zahájení distribuce ¹⁾ _____ kW

Požadovaný termín zahájení dodávky elektřiny

Instalované transformátory

Ks	Vlastnictví ²⁾	Příkon [kVA]	Druh měření ³⁾	Převod napětí [kV/kV]	Hodnota jalových ztrát [kVAr]

Transformační stanice		
Počet	Druh ⁴⁾	Vlastnictví ⁵⁾

Kompence

Druh centrální _____ [kVAr]

skupinová _____ [kVAr]

jednotlivá _____ [kVAr]

Celkový výkon _____ [kVAr]

Výkon

_____ [kVAr]

_____ [kVAr]

_____ [kVAr]

_____ [kVAr]

Vlastní a náhradní zdroje elektřiny			
Druh pohonu	Druh zařízení	Instalovaný výkon [kW]	Pohotový výkon [kW]

Elektrické spotřebiče

Elektrické spotřebiče	Příkon [kW]
Ohřev vody přímotopný	
Ohřev vody akumulární	
Elektrické přímotopné vytápění	
Elektrické akumulární vytápění	
Elektrické hybridní vytápění - přímotopná část	
Elektrické hybridní vytápění - akumulární část	
Klimatizace	
Tepelné čerpadlo	
Osvětlení	
Elektrické svářecí stroje	
Pohony, motory	
Motory s těžkým rozběhem	
Pohony s měniči kmitočtu	
Spotřebiče s kolísavým průběhem proudu nebo s častým zapínáním (např. katry, lisy, výtahy apod.)	
Elektrické pece: <input type="checkbox"/> obloukové <input type="checkbox"/> odporové <input type="checkbox"/> frekvenční	
Rentgenové přístroje, tomografy apod.	
Ostatní spotřebiče - jednofázové	
Ostatní spotřebiče - třífázové	
Celkový instalovaný příkon	
Celkový blokový příkon	

Tranzit

Odběr je tranzitní (předávající) tranzitovaný (přijímací)

Číslo tranzitního odběrného místa

Počet tranzitovaných odběrů (VN/NN)

Doplňující technické údaje:

Přílohy: Přílohou tohoto formuláře je jednopólové schéma připojení odběrného místa.

Za zákazníka _____

V _____

dne _____

Osoba oprávněná k podpisu

Jméno

Funkce

Podpis

Za dodavatele E.ON Energie, a.s.

V _____

dne _____

Osoba oprávněná k podpisu

Jméno

Funkce

Podpis

Vysvětlivky

- 1) Rezervovaný příkon u odběratelů ze sítí nn je určen jmenovitou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem udanou v [A], rezervovaný příkon u odběratelů ze sítí vn je určen velikostí příkonu v [kW].
- 2) vlastnictví transformátoru: odběratele zapnutý; E.ON Distribuce, a.s., zapnutý; cizí zapnutý; odběratele vypnutý; E.ON Distribuce, a.s., vypnutý; cizí vypnutý
- 3) zvolte: primární/sekundární
- 4) zvolte: sloupová, mřížová, zděná, plechová, převozní, pojízdná
- 5) zvolte: odběratele; E.ON Distribuce, a.s.; cizí