



## PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

**ČEZ Distribuce, a.s.** Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz

D

## ZÁKAZNÍK

JMÉNO PŘÍJMENÍ / OBCHODNÍ FIRMA

DATUM NAROZENÍ / IČ / DIČ

TELEFON

MOBIL

E-MAIL

## SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO POPŘ. PŘEDÁVACÍHO MÍSTA (dále jen OPM)

EAN

ČÍSLO OPM

ADRESA OPM (pokud je odlišná od adresy sídla)

ULICE

Č. P. / Č. O.

PSČ

OBEC

MÍSTNÍ ČÁST

ČÍSLO PARCELNÍ (u novostavby)

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ (u novostavby)

PATRO

ČÍSLO BYTU

UPŘESNĚNÍ MÍSTA ODBĚRU (kancelář, drobná výroba apod.)

ZPŮSOB PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ NA HLADINĚ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

☐ 1-FÁZOVÉ☐ 3-FÁZOVÉ

HODNOTA JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM

A

PŘEVOD MĚŘICÍCH TRANSFORMÁTORŮ PROUDU (MTP)

A

(vyplňte, jsou-li instalovány a doložte protokol o provedení ověření MTP)

## PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

PŘÍKON SPOTŘEBIČŮ PRO PŘÍZNÁNÍ DVOUTARIFOVÉ DISTRIBUČNÍ SAZBY

Ohřev vody (TUV) – akumulací

kW

Přímotopné topení (nevztahuje se na přenosné přímotopy)

kW

Akumulační topení

kW

Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)

kW

Jiné (uved'te)

kW

TEPELNÉ ČERPADLO – specifikace (uved'te, je-li instalováno)

Jmenovitý elektrický příkon

kW

Jmenovité napětí

V

Tepelný výkon čerpadla

kW

Ustálený proud

A

Rozběhový proud

A

## UPOZORNĚNÍ

V případě, že je součtový příkon přímotopných nebo hybridních elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem nižší než je požadovaná procentuální hranice příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v souladu s platným cenovým rozhodnutím ERÚ, PDS přízná požadovanou distribuční sazbu pouze v případě, pokud odběratel prokáže, že výkon těchto elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

Celkové tepelné ztráty objektu (včetně doložení povinné přílohy Výpočet tepelných ztrát objektu)

kW

Výkon topných elektrických spotřebičů

kW

Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů (jsou-li instalovány) v dobách platnosti vysokého tarifu, kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla.

## POTVRZENÍ O VYDÁNÍ ZPRÁVY O REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE (pokud není přiložena samostatně)

Podepsaný revizní technik potvrzuje, že zařízení odpovídá přípojovacím podmínkám příslušného PDS, je v souladu s technickými normami, právními předpisy a technickými podmínkami připojení vydanými pro uvedené OPM (požadované údaje jsou v souladu s ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6 ed. 2).

JMÉNO A PŘÍJMENÍ REVIZNÍHO TECHNIKA

ADRESA

TELEFON (MOBIL)

E-MAIL \*

EVIDENČNÍ ČÍSLO OSVĚDČENÍ

IČ \*

ZPRÁVA O REVIZI VYPRACOVANÁ DNE

ČÍSLO \*

DATUM POTVRZENÍ

PODPIS (RAZÍTKO \*)

\* nepovinný údaj