

ŽÁDOST O PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ K LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

NOVÝ ODBĚR
 trvalý krátkodobý

ZMĚNA STÁVAJÍCÍHO ODBĚRU
 rezervovaný příkon napěťová hladina
 charakter odběru umístění měření

UKONČENÍ ODBĚRU

PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PLDS)

UCED Distribuce s.r.o. · Sokolovská 675/9 · Praha 8 – Karlín · PSČ 186 00

IČO: 01907786 · DIČ: CZ01907786

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 279932

www.unicapital-distribuce.cz · Telefon +420 389 822 000

Žádost vyplňte čitelně HŮLKOVÝM PÍSMEM. Při nedostatku místa pokračujte v příloze, která bude nedílnou součástí vaší žádosti.

ČÍSLO ODBĚRNÉHO MÍSTA ⁶

EAN

ÚDAJE O ŽADATELI

obchodní firma / fyzická osoba ¹

právní forma

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném

IČ / datum narození ²

DIČ ²

Předmět podnikání (činnosti)

OSOBA NEBO OSOBY, KTERÉ JSOU STATUTÁRNÍM ORGÁNEM ³

jméno a příjmení

datum narození

jméno a příjmení

datum narození

jméno a příjmení

datum narození

SÍDLO / TRVALÝ POBYT ⁴

ulice

č.p. / č.o.

PSČ

obec, část obce

okres

kraj

ADRESA PRO DORUČOVÁNÍ KORESPONDENCE (vyplnit pouze při odlišnosti od žadatele)obchodní firma / fyzická osoba ¹

právní forma

ulice

č.p. / č.o.

PSČ

obec, část obce

okres

kraj

BANKOVNÍ SPOJENÍ

název banky

číslo účtu / kód banky

OSOBA NEBO OSOBY, KTERÉ JSOU OPRÁVNĚNY K PODPISU SMLOUVY ⁵**SMLUVNÍ ZÁSTUPCE**

jméno a příjmení

telefon, mobil

e-mail

TECHNICKÝ ZÁSTUPCE

jméno a příjmení

telefon, mobil

e-mail

ÚDAJE O ODBĚRNÉM MÍSTĚ A O ZAŘÍZENÍ ODBĚRATELE**ADRESA ODBĚRNÉHO MÍSTA**

ulice

č.p. / č.o.

PSČ

obec, část obce

okres

kraj

POLOHA

katastrální území

číslo parcely

patro

číslo bytu

OM je ve vlastnictví

žadatele

jiné osoby

upřesnění místa odběru

ÚČEL ODBĚRU bydlení (trvalé připojení) podnikání – průmysl rekreace (chata, zahrada) stavba (krátkodobé připojení) podnikání – obchod, služby, stát, správa garáž neměřený odběr**STÁVAJÍCÍ / POŽADOVANÉ UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ** v oplocení vně budovy v bytě na chodbě v provizorním rozvaděči**POŽADOVANÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ/UKONČENÍ ODBĚRU ⁷****PŘIPOJENÍ NOVÉHO ODBĚRNÉHO MÍSTA BUDE** definitivní prozatímní do:**TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO MÍSTA:** NN (400 V) VN (22 kV) VVN (110 kV)

STRUKTURA ODBĚRU

ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE	stávající příkon (kW)	požadovaný příkon (kW)
<input type="checkbox"/> akumulční topení	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> tepelné čerpadlo - pohon	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> ohřívače vody - přímotopné	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> příprava pokrmů ¹³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> osvětlení	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> technologické ohřevy	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> chlazení	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> zálahy	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> ohřívače vody - akumulční	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> pohony, svářečky	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> spotřebiče se zpětnými vlivy ¹⁴	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> klimatizace	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> záložní zdroj	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> zasněžování	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> ostatní spotřebiče	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CELKOVÝ INSTALOVANÝ PŘÍKON	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PŘEDPOKLÁDANÁ ROČNÍ SPOTŘEBA:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

REZERVOVANÝ PŘÍKON

stávající jednofázový (kW nebo A)	stávající třífázový (kW nebo A)	požadovaná hodnota hlavního jističe (A)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
požadovaný jednofázový (kW nebo A)	požadovaný třífázový (kW nebo A)	požadovaná sazba distribuce
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

účinník

DRUH KOMPENZACE
 centrální skupinová individuální celkový výkon kompenzace (kVAr)
POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA NA ZVÝŠENOU SPOLEHLIVOST DODÁVKY
 ano ne

doplňující údaje žadatele

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

- Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v žádosti i na všech přílohách k této žádosti.
- Žadatel poskytuje souhlas ke zpracování údajů v rozsahu uvedeném v žádosti, což je nezbytné pro řádnou identifikaci subjektu za účelem uzavření a plnění ujednání smlouvy o připojení a to na dobu trvání této smlouvy či případně do doby vypořádání veškerých nároků z této smlouvy vzniklých.
- Ve smyslu příslušných právních předpisů Vám bude stanovena výše podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu.
- Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení odběrného zařízení k zařízení lokální distribuční soustavy PLDS podle zákona číslo 458/2000 Sb., energetický zákon a prováděcích vyhlášek v platném znění.

v	dne	razítko a podpis potvrzovatele
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
jméno a příjmení	<input type="text"/>	
funkce	<input type="text"/>	

PŘÍLOHY K ŽÁDOSTI

Při podání žádosti žadatel předkládá

- Jednopolové schéma vstupní části elektrického zařízení odběrného elektrického zařízení. Technické údaje instalovaných transformátorů sloužících k odběru elektrické energie z lokální distribuční soustavy společnosti UCED Distribuce s.r.o. (výkon transformátoru, převod napětí, ztráty nakrátko, napětí nakrátko, ztráty naprázdno atd.).
- Přehledný situační plán (katastrální mapa) s vyznačením polohy objektu.
- Výpis z obchodního rejstříku, Živnostenský list nebo listinu o zřízení právnické osoby (Fyzické osoby, které nemají obchodní firmu, uvedené doklady nepředkládají).
- Doklad o vlastnickém nebo jiném právu k odběrnému místu.
- V případě, že součástí odběrného zařízení bude vlastní zdroj elektrické energie, je nutno s touto žádostí o připojení zaslat zároveň i Žádost výrobce o připojení zařízení k lokální distribuční soustavě společnosti UCED Distribuce s.r.o.
- Dotazník pro připojení spotřebičů se zpětnými vlivy.¹⁴

VYSVĚTLIVKY

1. Pokud fyzická osoba nemá obchodní firmu, uvede své příjmení a jméno, právnická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku uvede svůj název.
2. Daňové a identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
3. Vyplňuje právnická osoba pouze tehdy, není-li statutární orgán totožný s doloženým výpisem z obchodního rejstříku. Uvedte všechny členy tohoto orgánu.
4. Sídlo - vyplňuje pouze právnická osoba / Trvalý pobyt - vyplňuje pouze fyzická osoba.
5. Příjmení, jméno, datum narození a přesné označení vykonávané funkce.
6. Pokud jste již naším zákazníkem, vyplňte prosím číslo odběrného místa nebo číslo elektroměru, které najdete např. na fakturách za odběr elektřiny či ukončení odběru.
7. Vyplňte Vámi požadovaný (předpokládaný) termín připojení nového odběrného místa (nebo zvýšení rezervovaného příkonu).
8. Pro jednotlivé druhy spotřebičů vyplňte vždy údaje týkající se stávajícího stavu a tomu odpovídající údaje pro stav žádaný. Nemá-li v souvislosti s kladným vyřízením žádosti dojít ke snížení příkonu, měli by se hodnoty příkonu stávajícího a žádaného minimálně shodovat.
9. Rezervovaný příkon u odběratelů ze sítí nn je určen jmenovitou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem udanou v ampérech (A), rezervovaný příkon u odběratelů ze sítí vn a vvn je určen velikostí příkonu v kilowatohodinách (kWh).
10. Standardně se předpokládá odběr elektřiny s účinnkem $\cos \phi$ 0,95 až 1,00 induktivním - tzn. vyplnit hodnotu účinnku 0,95. V případě, že odběratel předpokládá odběr elektřiny s účinnkem mimo pásmo (0,95 až 1,00), uvede ve zvláštní příloze způsob kompenzace jalového výkonu podle pravidel provozování lokální distribuční soustavy společnosti Pražská DS Elektro s.r.o.
11. Uvedte, zda požadujete zvýšenou spolehlivost dodávky. Dle § 13 vyhlášky Energetického regulačního úřadu č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě hradí oprávněný zákazník náklady spojené s realizací požadavku na zvýšenou spolehlivost v plné výši.
12. Přímotopným topením jsou míněny zejména tyto spotřebiče: elektrokotle, přímotopné el. Panely, dotop tepelného čerpadla.
13. V kolonce Příprava pokrmů uveďte prosím příkon spotřebičů jako sporák, vařič, trouba.
14. Uvedte prosím spotřebiče, u kterých je předpoklad zpětných vlivů na lokální distribuční soustavu jako jsou tomografie, rentgenové přístroje, motory s rázovou charakteristikou rozběhu, kolísavým odběrem proudu nebo častým zapínáním. v tomto případě prosím vyplňte i formulář „Dotazník pro posouzení zpětných vlivů“.