

## ŽÁDOST O PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ K LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

NOVÝ ODBĚR  
 trvalý  krátkodobý

ZMĚNA STÁVAJÍCÍHO ODBĚRU  
 rezervovaný příkon  napěťová hladina  
 charakter odběru  umístění měření

## PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PLDS)

**oaza-Krupka, a.s.** · Sokolovská 675/9 · Praha 8 – Karlín · PSČ 186 00  
Kontaktní adresa: AC Piano, Lidická 2331/6a · České Budějovice · PSČ 370 01 |  
IČO: 28708121 · DIČ: CZ28708121 · Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 23309  
licence na distribuci elektřiny č. 120910642 · registrační číslo u OTE: 3743  
www.unicapital-distribuce.cz · distribuce@unicapital.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 <sup>6</sup>

EAN

## ÚDAJE O ŽADATELI

obchodní firma / fyzická osoba <sup>1</sup>

právní forma

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném

IČ / datum narození <sup>2</sup>DIČ <sup>2</sup>

Předmět podnikání (činnosti)

OSOBA NEBO OSOBY, KTERÉ JSOU STATUTÁRNÍM ORGÁNEM <sup>3</sup>

jméno a příjmení

datum narození

jméno a příjmení

datum narození

jméno a příjmení

datum narození

SÍDLO / TRVALÝ POBYT <sup>4</sup>

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 <sup>1</sup>

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 <sup>5</sup>

## 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 MÍSTĚ

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 rozvaděčiPOŽADOVANÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ <sup>7</sup>

## PŘIPOJENÍ NOVÉHO ODBĚRNÉHO MÍSTĚ BUDE

 definitivní prozatimní do:

## TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO MÍSTĚ:

 NN (400 V) VN (22 kV) VVN (110 kV)

**STRUKTURA ODBĚRU**
**ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE <sup>8</sup>**

	stávající příkon (kW)	požadovaný příkon (kW)
<input type="checkbox"/> akumulární topení	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> tepelné čerpadlo - pohon	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> ohřivače vody - přímotopné	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> vytápění (přímotopné vytápění) <sup>11</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> příprava pokrmů <sup>12</sup>	<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"/> závlahy	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> ohřivače vody - akumulární	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> pohony, svářečky	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> spotřebiče se zpětnými vlivy <sup>13</sup>	<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**


**PŘEDPOKLÁDANÁ ROČNÍ SPOTŘEBA:**


**REZERVOVANÝ PŘÍKON <sup>9</sup>**
**stávající jednofázový (kW nebo A)**

**stávající třífázový (kW nebo A)**

**požadovaná hodnota hlavního jističe (A)**

**požadovaný jednofázový (kW nebo A)**

**požadovaný třífázový (kW nebo A)**

**požadovaná sazba distribuce**

**účinník <sup>10</sup>**

**DRUH KOMPENZACE**
 centrální

 skupinová

 individuální

**celkový výkon kompenzace (kVAr)**

**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 oaza-Krupka, a.s. (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 oaza-Krupka, a.s.
- Dotazník pro připojení spotřebičů se zpětnými vlivy.<sup>13</sup>

**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.
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 kilowathodinách (kWh).
10. Standardně se předpokládá odběr elektřiny s účinnkem  $\cos \phi$  0,95 až 1,00 induktivním - tzn. vyplnit hodnotu účinníku 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 oaza-Krupka, a.s.
11. Přímotopným topením jsou míněny zejména tyto spotřebiče: elektrokotle, přímotopné el. Panely, dotop tepelného čerpadla.
12. V kolonce Příprava pokrmů uveďte prosím příkon spotřebičů jako sporák, vařič, trouba.
13. Uveďte prosím spotřebiče, u kterých je předpoklad zpětných vlivů na lokální distribuční soustavu jako jsou tomografy, 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“.