

**ŽÁDOST O PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ**

NOVÝ ODBĚR  
 trvalý  krátkodobý

ZMĚNA STÁVAJÍCÍHO ODBĚRU  
 rezervovaný příkon  napěťová hladina  
 charakter odběru  umístění měření  rezervovaný výkon

**PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PDS)**

**LDS SEVER, spol. s r.o.** · Sokolovská 675/9 · Praha 8 – Karlín · PSČ 186 00  
Kontaktní adresa: Tovární 5533 · Chomutov · PSČ 430 01  
IČO: 28646711 · DIČ: CZ28646711 · Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 254170  
licence na distribuci elektřiny č. 121223706 · registrační číslo u OTE: 13029  
www.unicapital-distribuce.cz/cs/portfolio/lDs-sever-spol-s-r-o · distribuce@unicapital.cz · Telefon: +420 474 616 336

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 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 v rozvodně PDS**POŽADOVANÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ <sup>7</sup>****PŘIPOJENÍ NOVÉHO ODBĚRNÉHO MÍSTA BUDE** definitivní prozatimní do:**TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO MÍSTA:** NN (400 V) VN (22 kV)

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

	stávající příkon (kW)	požadovaný příkon (kW)
<input type="checkbox"/> akumulční topení		
<input type="checkbox"/> přímotopné topení <sup>12</sup>		
<input type="checkbox"/> tepelné čerpadlo - pohon		
<input type="checkbox"/> ohřivače vody - přímotopné		
<input type="checkbox"/> příprava pokrmů <sup>13</sup>		
<input type="checkbox"/> osvětlení		
<input type="checkbox"/> technologické ohřevy		
<input type="checkbox"/> chlazení		
<input type="checkbox"/> zvlahy		
<input type="checkbox"/> ohřivače vody - akumulční		
<input type="checkbox"/> pohony, svářečky		
<input type="checkbox"/> spotřebiče se zpětnými vlivy <sup>14</sup>		
<input type="checkbox"/> klimatizace		
<input type="checkbox"/> záložní zdroj		
<input type="checkbox"/> zasněžování		
<input type="checkbox"/> ostatní spotřebiče		

**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)
<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 <sup>10</sup>**

**DRUH KOMPENZACE**
 centrální     skupinová     individuální

**celkový výkon kompenzace (kVAr)**

**POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA NA ZVÝŠENOU SPOLEHLIVOST DODÁVKY <sup>11</sup>**
 ano     ne

**ZDROJ**
**DRUH ZDROJE:**     FVE     vodní     větrná     plynová a spalovací     jiný typ: 
**ZPŮSOB PROVOZU:**     Celá výroba do DS     Přebytky výroby do DS     Bez dodávky do DS

**INSTALOVANÝ VÝKON:**  kWp

**REZERVOVANÝ VÝKON:**  kW

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 distribuční soustavy PDS podle zákona číslo 458/2000 Sb., energetický zákon a prováděcích vyhlášek v platném znění.

v  dne   **razítko a podpis potvrzovatele**jméno a příjmení funkce **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 distribuční soustavy společnosti LDS Sever, spol. 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.
- Dotazník pro připojení spotřebičů se zpětnými vlivy. <sup>14</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, měly 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 distribuční soustavy společnosti LDS Sever, spol. 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 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“.