

ŽÁDOST O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ K LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ NA HLADINĚ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

<p>1. PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen „PLDS“): IROMEZ s.r.o., IČO: 24707341, DIČ: CZ24707341, se sídlem: Pod Náspem 2005, 393 01 Pelhřimov, obchodní společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 19633, číslo licence na distribuci elektřiny: 122036298</p>																															
<p>2. ŽADATEL: č. zákazníka (doplní IROMEZ): <input type="checkbox"/> PO podnikatel <input type="checkbox"/> FO podnikatel <input type="checkbox"/> FO nepodnikatel Jméno, příjmení / obchodní společnost / název: Datum narození / IČO: DIČ: Adresa trvalého bydliště/sídlo/místo podnikání: Ulice č. p. č. o. Obec PSČ Zapsaný v OR vedeném u oddíl vložka Zastoupený Kontaktní údaje: mobil: tel./fax: e-mail: číslo účtu: Adresa pro doručování písemností, liší-li se od výše uvedené: Ulice č. p. č. o. Obec PSČ</p>																															
<p>3. ODBĚRNÉ MÍSTO (dále jen „OM“): EAN (doplní IROMEZ): Adresa odběrného místa: Parcelní číslo* Ulice č. p. č. o. patro č. bytu Obec PSČ</p> <p><small>*) Pokud ještě nemáte přidělené číslo popisné – stačí uvést číslo parcely. Informace o vaší parcele naleznete v Katastru nemovitostí. Nezapomeňte k žádosti připojit přehledný situační pláněk.</small></p> <p>Vztah žadatele k OM: <input type="checkbox"/> vlastník <input type="checkbox"/> nájemce</p>																															
<p>4. ÚDAJE O OM:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Druh spotřebiče:</th> <th style="width: 20%;">Příkon (kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Akumulační topení</td><td></td></tr> <tr><td>Přímotopné topení</td><td></td></tr> <tr><td>Tepelné čerpadlo – pohon, typ, výkon:</td><td></td></tr> <tr><td>Klimatizace</td><td></td></tr> <tr><td>Ohřívače vody akumulární (bojler)</td><td></td></tr> <tr><td>Ohřívače vody přímotopné (průtokové)</td><td></td></tr> <tr><td>Příprava pokrmů</td><td></td></tr> <tr><td>Motory 3x400/230 V (nad 5 kW)</td><td></td></tr> <tr><td>Osvětlení</td><td></td></tr> <tr><td>Vzduchotechnika</td><td></td></tr> <tr><td>Technologické ohřevy</td><td></td></tr> <tr><td>Ostatní spotřebiče</td><td></td></tr> <tr><td>Spotřebiče se zpětnými vlivy</td><td></td></tr> <tr><td>Celkem (kW)</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Hlavní jistič před elektroměrem: <input type="checkbox"/> 1-fázový <input checked="" type="checkbox"/> 3-fázový, Vypínací charakteristika: B Požadovaná jmenovitá proudová hodnota hl. jističe (před elektroměrem):A Předpokládaná spotřeba elektřiny: kWh/rok Typ měření: C Charakter odběru:</p> <p>Záložní zdroj: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne Výkon: Předpokládaný způsob provozu:</p> <p>Požadovaná spolehlivost dodávky: <input checked="" type="checkbox"/> standardní <input type="checkbox"/> nadstandardní</p>		Druh spotřebiče:	Příkon (kW)	Akumulační topení		Přímotopné topení		Tepelné čerpadlo – pohon, typ, výkon:		Klimatizace		Ohřívače vody akumulární (bojler)		Ohřívače vody přímotopné (průtokové)		Příprava pokrmů		Motory 3x400/230 V (nad 5 kW)		Osvětlení		Vzduchotechnika		Technologické ohřevy		Ostatní spotřebiče		Spotřebiče se zpětnými vlivy		Celkem (kW)	
Druh spotřebiče:	Příkon (kW)																														
Akumulační topení																															
Přímotopné topení																															
Tepelné čerpadlo – pohon, typ, výkon:																															
Klimatizace																															
Ohřívače vody akumulární (bojler)																															
Ohřívače vody přímotopné (průtokové)																															
Příprava pokrmů																															
Motory 3x400/230 V (nad 5 kW)																															
Osvětlení																															
Vzduchotechnika																															
Technologické ohřevy																															
Ostatní spotřebiče																															
Spotřebiče se zpětnými vlivy																															
Celkem (kW)																															
<p>5. POŽADOVANÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ:</p> <p>Zákazník bere na vědomí, že k požadovanému termínu připojení musí být splněny veškeré technické podmínky připojení daného OM stanovené ve smlouvě o připojení či v Pravidlech provozování distribuční soustavy a nebudou-li tyto technické podmínky k tomuto datu splněny, PLDS připojí zákazníka v nejbližším termínu po splnění těchto technických podmínek.</p>																															

6. ZPŮSOB PŘIPOJENÍ K LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ (dále jen „LDS“):

Místo připojení OM k LDS:

.....
.....

Popis způsobu připojení: OM zákazníka bude připojeno dle projektové dokumentace developera.

Hranice vlastnictví: Zařízení PLDS končí hlavní domovní skříň.

Zařízení zákazníka začíná za svorkami elektroměru.

Zařízení PLDS a zařízení zákazníka je propojeno přes hlavní domovní vedení.

Umístění měření odběru/dodávky elektřiny: Měření bude umístěno v elektro rozvaděči v přízemí a v jednotlivých patrech domu a bude pro PLDS přístupné.

7. PROHLÁŠENÍ ŽADATELE:

Žadatel prohlašuje, že všechny údaje uvedené v tomto dokumentu jsou správné, úplné a pravdivé.

Žadatel prohlašuje, že je vlastníkem dotčené nemovitosti.

Žadatel dále uvádí, že si je vědom možných následků z neposkytnutí údajů v potřebném rozsahu pro náležité posouzení této žádosti.

Žadatel souhlasí se zpracováním osobních údajů za účelem uzavření smlouvy o připojení, smlouvy o sdružených službách dodávky elektrické energie, příp. smlouvy o dodávce elektrické energie. Žadatel má právo na přístup ke svým osobním údajům včetně práva na jejich opravu nebo výmaz dle Zásad zpracování osobních údajů uvedených na webových stránkách PLDS. Bližší informace o zpracování osobních údajů žadatele jsou uvedeny v Zásadách zpracování osobních údajů na webových stránkách PLDS.

Za žadatele:

V Pelhřimově dne

Jméno, příjmení (vyplňte hůlkovým písmem)

Podpis žadatele