

ŽÁDOST o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí

- NOVÝ ODBĚR TRVALÝ KRÁTKODOBÝ
- ZMĚNA STÁVAJÍCÍHO ODBĚRU
- REZERVOVANÝ PŘÍKON CHARAKTER ODBĚRU ROZDĚLENÍ/SLOUČENÍ
 - UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ NAPĚŤOVÁ HLADINA
 - PŘIPOJENÍ NOVÉHO MIKROZDROJE (provoz. bez licence v souladu s §28 odst. 5 a 6 EZ)
 - ZMĚNA PŘIPOJOVANÉHO MIKROZDROJE (provoz. bez licence v souladu s §28 odst. 5 a 6 EZ)
- ZMĚNA ŽÁDOSTI č.
- PRÁVA – SMLUVNÍ ÚDAJE REZERVOVANÝ PŘÍKON CHARAKTER ODBĚRU
 - MÍSTO PŘIPOJENÍ

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PLDS)

ENERGO Distribuce s.r.o. Javornická 1501 ,516 01 Rychnov nad Kněžnou • IČO:26139715 • DIČ:CZ26139715
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, sp.zn.C40044 • licence na distribuci elektřiny
č.120705168 • registrační číslo u OTE 1172

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO

ČÍSLO ELEKTROMĚRU

ŽADATEL

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL/OBCHODNÍ FIRMA/NÁZEV

DATUM NAROZENÍ/IČO

DIČ

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU/ SÍDLA SPOLEČNOSTI

ULICE Č.P. /Č.O. 337/3

PSČ

OBEC

MÍSTNÍ ČÁST

ZAPSANÁ V OR /ŽR VEDENÉM

ZASTOUPENÁ

TELEFON

EMAIL

OSOBA OPRAVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI (vyplnit pouze při odlišnosti od Žadatele)

JMÉNO A PŘÍJMENÍ

TITUL

TELEFON

MOBIL

EMAIL

ADRESA PRO ZASLÁNÍ VYJÁDRĚNÍ K ŽÁDOSTI (vyplnit při odlišnosti adresy Žadatele)

- Zaškrtněte v případě, že požadujete na tuto adresu zasílat veškerou korespondenci spojenou s touto žádostí

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA/NÁZEV

ULICE

Č.P. / Č.O.

PSČ

OBEC

MÍSTNÍ ČÁST

ODBĚRNÉ MÍSTO (dále jen OM)

EAN

ULICE

Č.P. / Č.O.

PSČ

OBEC

MÍSTNÍ ČÁST

Č.PARCELNÍ (u novostavby)

KATASTRÁLNÍ UZEMÍ (u novostavby)

PATRO

ČÍSLO BYTU

UPŘESNĚNÍ MÍSTA ODBĚRU

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POŽADOVANÝ HLAVNÍ JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM

1-fázový

3-fázový

A

ÚČEL ODBĚRU BYDLENÍ (trvalé připojení)

REKREACE

NEMĚŘENÝ ODBĚR

GARÁŽ

PODNIKÁNÍ

Průmysl

Obchod, služby, stát. správa

KRÁTKODOBÉ PŘIPOJENÍ

Do 30 dní

Do 1 roku

STÁVAJÍCÍ/POŽADOVANÉ UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ V PILÍŘI, OPLOCENÍ NA FASÁDĚ V BYTĚ, V CHATĚ NA CHODBĚ

VE SKLEPĚ

VE SPOLEČNÉ ROZVODNĚ

V PROVIZORNÍM ROZVADĚČI

POŽADOVANÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ

PRO KRÁTKODOBÉ PŘIPOJENÍ DO _____

SOUČTOVÝ PŘÍKON VŠECH SPOTŘEBIČŮ V OM

Uveďte součet všech spotřebičů, kterou budou využívány v odběrném místě

SPOTŘEBIČE

Osvětlení	kW
Příprava pokrmů – třífázové připojení	kW
Ohřev vody TUV akumulací	kW
Akumulační topení	kW
Přímotopné topení	kW
Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW
Klimatizace	kW
Ostatní spotřebiče do 3,5kW	kW

TEPELNÉ ČERPADLO - SPECIFIKACE

Jmenovité napětí (počet fází) <input type="checkbox"/> 1-fázové <input type="checkbox"/> 3-fázové připojení	
Rozběhový proud	A

Příkon dotopu uvádějte do položky přímotopné topení (výše)

SPOTŘEBIČE SE ZPĚTNÝMI VLIVY

Pohony a svářečky	kW
Technologické ohřevy	kW
Chlazení	kW
Zasněžování	kW
Závlahy	kW
Záložní zdroj elektřiny	kW

ELEKTROMOBILITA

Elektromobil (příkon dobíjení pro vlastní elektromobil)	kW
Dobíjecí stanice pro podnikání – standardní (do 22kW)	kW
Dobíjecí stanice pro podnikání – výkonná (nad 22kW)	kW

SPECIFIKACE MIKROZDROJE

STÁVAJÍCÍ INSTALOVANÝ VÝKON	kW	POŽADOVANÝ INSTALOVANÝ VÝKON	kW
-----------------------------	----	------------------------------	----

STÁVAJÍCÍ REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBNU	kW	POŽADOVANÝ REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBU	kW
---	----	---	----

DRUH MIKROZDROJE FVE NA OBJEKTU FVE VOLNĚ STOJÍCÍ VODNÍ VĚTRNÁ SPALOVACÍ a PLYNOVÁ OSTATNÍ /KOMBINOVANÁ
 JINÝ TYP

ZPUSOB PROVOZU dle §28 odst. 5 a 6 EZ

ODBĚRNÉ MÍSTO S MIKROZDROJEM JE SCHOPNO OSTROVNÍHO PROVOZU ANO NE
 V OM JSOU INSTALOVÁNY BATERIE PRO AKUMULACI VYROBENÉ ELEKTŘINY ANO, KAPACITA STÁVAJÍCÍ: kWh, KAPACITA POŽADOVANÁ kWh NE

GENERÁTOR
 ASYNCHRONNÍ SYNCHRONNÍ SE STŘÍDAČEM FOTOČLÁNKOVÝ SEC STŘÍDAČEM A S PŘIPOJENÍM 1F 3F
ŠTÍTKOVÉ ÚDAJE JEDNOHO GENERÁTORU / STŘÍDAČE

(v případě existence více typů zařízení doplňte samostatnou přílohou, která obsahuje níže uvedené parametry)

VYPLŇTE VĎY		Účinník generátoru $\cos \Phi$	
Typ generátoru/střídače		Počet generátorů/ střídačů	
Výrobce		Rok výroby	
Jmenovité napětí Un	kV	Jmenovitý proud In	A
Zdánlivý výkon Sn	kVA	Jmenovitý činný výkon Pn	kW

VYPLŇTE PRO VŠECHNY TYPY KROMĚ FVE		Rozběhový zapínací proud Ia		A
Jmenovitý jalový výkon Qn	kVAr			

Vyplňte pouze pro FVE		Počet panelů	
Typ panelů		Jmenovitý výkon panelu Pn	W
		Řídicí frekvence střídače <input type="checkbox"/> vlastní <input type="checkbox"/> síťová	

POVINNÉ PŘÍLOHY KATASTRÁLNÍ MAPA S VYZNAČENÍM POZEMKU NEBO STAVBY

- ODDĚLOVACÍ GEOMETRICKÝ PLÁN U NOVĚ VZNIKAJÍCÍCH POZEMKU (PARCEL)
- DOTAZNÍK PRO PŘIPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ SE ZPĚTNÝMI VLIVY
- JEDNOPOLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ MIKROZDROJE DO ODBĚRNÉHO MÍSTA VČETNĚ ZAPOJENÍ AKUMULACE

POKYNY A UPOZORNĚNÍ PRO ŽADATELE

- a) Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení odběrného zařízení k zařízení distribuční soustavy PLDS podle zákona č. 458/2000Sb., v platném znění, energetický zákon (dále jen EZ) a prováděcích vyhlášek v platném znění
- b) Ve smyslu příslušných právních předpisů Vám bude stanovena výše podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu
- c) Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie.
- d) PLDS je oprávněn požadovat od žadatele této žádosti.

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti i na všech přílohách k této žádosti, a že má k připojení odběrného zařízení souhlas vlastníka(ů) dotčené(ných) nemovitosti(i). Žadatel dále uvádí, že je srozuměn s možnými následky neposkytnutí údajů v potřebném rozsahu pro náležitě posouzení této žádosti.

ZA ŽADATELE

V _____ DNE _____

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE

PODPIS (RAZÍTKO)