

čj.

Žádost o uzavření smlouvy o poskytnutí distribuce elektřiny		
Žádost o uzavření smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny		
Nový odběr	Krátkodobé připojení	Přemístění měření
Změna rezervovaného příkonu nebo charakteru odběru		Sloučení/rozdělení rezervovaného příkonu
Připojení nového mikrozdroje ¹⁾ (v souladu § 28, odst. 5 a 6 EZ)		Změna připojení mikrozdroje ¹⁾ (v souladu § 28, odst. 5 a 6 EZ)

Provozovatel lokální distribuční soustavy (dále jen PLDS)

Správa železnic, státní organizace
 Dlážděná 1003/7
 110 00 Praha 1

 Zapsaná v obchodním rejstříku
 vedeném Městským soudem
 v Praze, oddíl A, vložka 48384

Licence na distribuci
 č. 120605086

Licence na obchod s elektřinou
 č. 140705577

 IČO 709 94 234
 DIČ CZ70994234

E-mail
 ePodatelnaEnergie@spravazeleznic.cz

Datová schránka
 uccchjm

Web
 spravazeleznic.cz

Žadatel

Jméno a příjmení / Podnikatel / Obchodní společnost:			
Číslo obchodního partnera (bylo-li přiděleno):		Datová schránka:	
Datum narození / IČO:		RČ / DIČ:	
Adresa místa trvalého pobytu / Sídlo společnosti			
Ulice:		Č. p. / Č. e.:	PSČ:
Obec:		Místní část:	Stát:
Zapsaná v OR/ŽR vedeném:		Oddíl:	Vložka:
Zastoupená (jméno a příjmení, na základě pověření / plné moci č., statutární orgán):			
			E-mail:
Kontaktní osoba (jméno a příjmení):			
1	Telefon:	2	Telefon:
E-mail:		E-mail:	

Korespondenční adresa (je-li odlišná od adresy žadatele)

Jméno a příjmení / Podnikatel / Obchodní společnost:			
Ulice:		Č. p. / Č. e.:	PSČ:
Obec:		Místní část:	Stát:

Platební podmínky²⁾

Požadovaná sazba:		Produkt:	
Způsob provádění plateb			
Faktury	převod	inkaso	Číslo účtu pro platby faktur/záloh:
Zálohy	převod	inkaso	SIPO
			Spoj. číslo SIPO:
Rozsah vyúčtování³⁾	A+B+C (plný)	A+B	A

Způsob zasílání daňových dokladů

elektronicky na e-mail:	
datovou schránkou	poštou

Specifikace odběrného místa a zařízení žadatele

Název odběrného místa:		Číslo OM:	
Požadovaný termín připojení:		Datum ukončení krátkodobého připojení:	
Ulice:		Č. p. / Č. e.:	PSČ:
Obec:		Místní část:	
Patro:	Číslo bytu:	Vlastnictví OM:	žadatele / jiné osoby
Katastrální území:		Parcelní číslo:	
Odběrné / předávací místo (účel odběru)			
provozovna	bydlení	neměřený odběr	stavba
			chata / garáž / zahrada

Stávající hodnota rezervovaného příkonu (hod. jist. před elektroměrem):	A	1fázový	3fázový
Požadovaná hodnota rezervovaného příkonu:	A	1fázový	3fázový
Předpokládaná roční spotřeba:	kWh	VT	kWh NT kWh

Instalovaný náhradní zdroj

Druh:	Typ:	Výkon:	kW
-------	------	--------	----

Typ a odběr připojovaných elektrických spotřebičů

Spotřebiče s blokováním			Ostatní spotřebiče		
Druh	Stávající	Nové	Druh	Stávající	Nové
Vytápění			Příprava pokrmů	kW	kW
- akumulární	kW	kW	Motory / svářečky	kW	kW
- hybridní	kW	kW	Klimatizace	kW	kW
- přímotopné	kW	kW	Osvětlení	kW	kW
Ohřev vody			Dobíjecí stanice	kW	kW
- akumulární	kW	kW	Baterie pro akumulaci	kW	kW
- přímotopný	kW	kW	Jiné spotřebiče	kW	kW
Tepelné čerpadlo	kW	kW	Neměřený odběr	kW	kW
Celkový instalovaný příkon					kW

Přístupnost a umístění měřicího zařízení⁴⁾

Přístupné:	ano	Umístění:	na objektu	uvnitř objektu	v rozvodně	v oplocení	v TS
	ne		jiné:				

Specifikace mikrozdroje

Stávající instalovaný výkon mikrozdroje:	kW	Požadovaný instalovaný výkon mikrozdroje:	kW
Rezervovaný výkon mikrozdroje v režimu zjednodušeného připojení je vždy 0 kW			

Druh mikrozdroje:	FVE na objektu	FVE volně stojící	vodní	větrná	plynová a spalovací
	ostatní/kombinovaná	jiné:			
Generátor:	asynchronní	synchronní	fotočlánkový se střídačem a s připojením:		1f
	se střídačem				3f

Způsob provozu (dle § 28, odst. 5 a 6 EZ)

V OM jsou instalovány baterie pro akumulaci vyrobené elektřiny:	ano	Stávající kapacita:	kWh	Požadovaná kapacita:	kWh
	ne				
Odběrné místo s mikrozdrojem je schopno ostrovního provozu:	ano				
	ne				

Štítkové údaje jednoho generátoru/střídače⁵⁾

Vyplňte vždy		Účinnost generátoru $\cos \varphi$:	
Typ generátoru/střídače:		Počet generátorů/střídačů:	
Výrobce:		Rok výroby:	
Jmenovité napětí U_n :	kV	Jmenovitý proud I_n :	A
Zdánlivý výkon S_n :	kVA	Jmenovitý činný výkon P_n :	kW

Vyplňte pro všechny typy kromě FVE

Jmenovitý jalový výkon Q_n :	kVAr	Rozběhový (zapínací) proud I_a :	A
--------------------------------	------	------------------------------------	---

Vyplňte pouze pro FVE

Typ panelů:		Proudy harmonické dle ČSN 33 3430-1:	ano
Počet panelů:	ks		ne
Jmenovitý výkon panelu P_n :	W	Řídicí frekvence střídače:	vlastní síťová

Povinné přílohy žádosti

Doklad o vlastnickém nebo jiném právu k nemovitosti
Plná moc nebo pověření k jednání za žadatele
Platná zpráva o revizi (výchozí revizi) elektrického zařízení, včetně naměřených hodnot impedance poruchové smyčky, v místě připojení
Katastrální mapa / Oddělovací geometrický plán s umístěním odběrného místa
Projektová dokumentace skutečného provedení mikrozdroje obsahující:
Jednopolové schéma zapojení mikrozdroje do OM včetně zapojení akumulace (je-li instalována)
Typy, parametry a nastavení hodnot ochran

Vlastník nemovitosti (není-li vlastníkem žadatel)

<input type="checkbox"/>	Souhlasí s připojením elektrického zařízení žadatele k Lokální distribuční soustavě železnice (dále jen LDSŽ)
<input type="checkbox"/>	Souhlasí s připojením elektrického zařízení žadatele k LDSŽ za podmínky:
<input type="checkbox"/>	Nesouhlasí s připojením elektrického zařízení žadatele k LDSŽ

V _____ dne _____

Jméno a příjmení, titul, funkce:

Podpis (razítko)

Vysvětlivky

- 1) Mikrozdroy s instalovaným výkonem do 50kW, bez licence, bez možnosti dodávat přebytky vyrobené elektřiny do distribuční soustavy.
- 2) Cena služby je stanovena příslušnou distribuční sazbou a sjednaným produktem, k těmto cenám bude připočtena DPH (ceníky jsou zveřejněny na spravazelezníc.cz)
- 3) Rozsah vyúčtování je definován podle Vyhlášky č. 207/2021 Sb.
- 4) Předpokládá-li se umístění měřicího zařízení na nepřístupném místě (za součinnosti žadatele), je si žadatel vědom svých povinností vůči PLDS vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) ve znění změn a doplňků, uložených mu zejména § 28, odst. 2, písmeno b) – zákazník je povinen umožnit instalaci měřicího zařízení provozovateli přenosové soustavy nebo provozovateli distribuční soustavy, a písmeno c) – zákazník je povinen umožnit přístup k měřicím zařízením provozovateli přenosové soustavy nebo provozovateli distribuční soustavy.
- 5) V případě existence více typů zařízení doplňte samostatnou přílohu, která obsahuje níže uvedené parametry.

Upozornění pro žadatele

- a) Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) a prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu v platném znění, zejména vyhlášky č. 16/2016 Sb.
- b) Na základě výše uvedených legislativních opatření Vám bude stanovena výše podílu na nákladech spojených s připojením a zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu (vznikne-li taková povinnost).
- c) PLDS je oprávněn od žadatele požadovat doplnění žádosti, resp. zpracování studie připojitelnosti.
- d) PLDS v zákonné lhůtě předloží žadateli návrh smlouvy o připojení, resp. návrh smlouvy o smlouvě budoucí o připojení.
- e) PLDS zpracovává osobní údaje žadatele v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a rady 2016/679 ve znění pozdějších předpisů. Žadatel může uplatnit svá práva subjektu údajů dle informací na webových stránkách provozovatele spravazelezníc.cz.

Prohlášení žadatele

Žadatel prohlašuje, že všechny údaje této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti, jsou správné a pravdivé, a že si je vědom všech důsledků, pokud by toto prohlášení bylo nesprávné nebo nepravdivé. Prohlašuji, že jsem oprávněn za žadatele tuto žádost podat a podepsat.

V _____ dne _____

Jméno a příjmení, titul, funkce:

Podpis (razítko)