



Centrální služby – Odchyly od vzorové smlouvy

Odpovědný úsek a oddělení	FM ORGA
Odpovědná osoba za smlouvu	Zdeněk Zejda
Typ smlouvy	Smlouva o připojení výroby 150 kWp
Číslo smlouvy	8892108910
Výše plnění/Předpokládaný roční objem	0,-
Předmět smlouvy	407 Praha 9, Kbelská
Důvod vzniku smlouvy	Připojení fotovoltaiky
Smluvní partner	PREdistribuce, a.s.
Zpracováno	2.12.2021

Odchyly:

Vzor protistrany.

Na vědomí:

Odpovědná osoba za smlouvu	Vedoucí úseku			
Zdeněk Zejda	David Popule			
				
podpis	podpis			

SMLOUVA

o smlouvě budoucí o připojení výroby bez úpravy sítě PREdi
č. 8892108910 /variabilní symbol/
č. SPP D-150871 č. žádosti 25168263

Obchodní firma: **Lidl Česká republika v.o.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka A 42824

IČ: 26178541 DIČ: CZ26178541

Sídlo: Praha 5, Nárožní 1359/11, PSČ 15800

zastoupená: **Lidl Holding s.r.o.**, společníkem

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka C 73294

IČ: 26135094 DIČ: CZ26135094

zastoupená: ~~Martinem Molnárem, Pavlem Stratilem, jednatelem~~

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

č. ú.: 216386993/0300

Zdeněk Zejda
na základě plné moci

David Popule
na základě plné moci

dále jen („**Žadatel**“) na straně jedné

a

Obchodní firma: **PREdistribuce, a. s.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka: B 10158

sídlo: Praha 5, Svornosti 3199/19a, PSČ 150 00

adresa pro doručování: Praha 10, Na Hroudě 1492/4, PSČ 100 05

zastoupená: Ing. Josefem Krejčím, vedoucím oddělení Projektová příprava

IČ: 27376516

DIČ: CZ27376516, plátce DPH

bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Praha 5, Radlická 333/150

č. ú.: 17494043/0300

osoby pověřené k jednání ve věcech plnění smlouvy

(dále jen osoba pověřená): Renata Hrobařová, oddělení Projektová příprava,

tel. 267052937, email:renata.hrobarova@predistribuce.cz

adresa datové schránky: vgsfsr3

dále jen („**PREdi**“) na straně druhé

(společně dále též označování jako „**Smluvní strany**“ či jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o smlouvě budoucí o připojení výroby bez úpravy sítě PREdi

(dále jen „**Smlouva**“)

podle zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen „**Zákon**“), a jeho prováděcích právních předpisů (dále jen „**příslušné prováděcí předpisy**“), jak následuje:

1. Předmět smlouvy

Předmětem této Smlouvy je za níže dohodnutých podmínek:

- a) závazek Žadatele a PREdi uzavřít v budoucnu smlouvu o připojení zařízení Žadatele specifikovaného v čl. 3 této Smlouvy k distribuční soustavě PREdi,

- b) závazek PREDi provést v kvalitě a způsobem stanoveným v této Smlouvě opatření v distribuční soustavě PREDi, která umožní připojení odběrného elektrického zařízení Žadatele,
- c) závazek Žadatele uhradit zálohu na podíl na oprávněných nákladech v souladu s touto Smlouvou.

2. Podmínky připojení

- 2.1 Podmínky a způsob provedení potřebných opatření v distribuční soustavě PREDi v souvislosti s plněním této Smlouvy se řídí Zákonem, příslušnými prováděcími předpisy a Pravidly provozování distribuční soustavy schválenými Energetickým regulačním úřadem (dále jen „PPDS“).
- 2.2 PREDi a Žadatel se zavazují uzavřít spolu po splnění této Smlouvy Smlouvu o připojení, jejímž předmětem bude připojení zařízení Žadatele k distribuční soustavě PREDi v kvalitě a způsobem podle Zákona, příslušných prováděcích předpisů a PPDS a zároveň závazek Žadatele uhradit PREDi podíl na nákladech spojených s připojením odběrného zařízení k distribuční soustavě a se zajištěním požadovaného rezervovaného výkonu dle této Smlouvy. Smlouva o připojení na energetické dílo dle této Smlouvy bude uzavřena po zprovoznění energetického díla uvedeného v čl. 3. této Smlouvy ve lhůtě 30 dní od doručení výzvy kterékoli ze smluvních stran.
- 2.3 Způsob připojení dle této Smlouvy bude proveden jako standardní a umožní zajistit pro Žadatele v místě připojení dle této Smlouvy standardní kvalitu dodávky elektřiny stanovenou příslušným prováděcím předpisem. Sjednání kvality dodávky elektřiny bude předmětem příslušné smlouvy o zajištění distribučních a systémových služeb dodávek elektřiny do místa připojení Žadatele uzavřené s PREDi.
- 2.4 Místo a způsob připojení zařízení Žadatele jsou blíže specifikovány v článku 3. a Příloze č. 1 této Smlouvy.

3. Specifikace místa a způsobu připojení zařízení

- 3.1 Místo připojení zařízení Žadatele k distribuční soustavě PREDi je následující:

- Místo připojení: **Kbelská 919/31, Praha 9 - Vysočany**
- č. TS: 8314
- EAN: 859182400300046505
- Napěťová úroveň: VN
- Měření na straně: NN

Bude-li měření dodávek elektřiny v místě připojení instalováno na sekundární straně transformátorů Žadatele, budou naměřené hodnoty přepočteny v souladu s příslušným prováděcím předpisem koeficientem ve výši sjednané ve smlouvě zajišťující distribuční a systémové služby dodávky elektřiny do místa připojení Žadatele, nejvýše do hodnoty stanovené jako maximální v příslušném cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

- Hranice vlastnictví:

- a) Zařízení Žadatele začíná připojovacími konektory v poli č.3 VN rozváděče.
- b) Distribuční soustava PREDi končí dolními svorkami v poli č. 3 ve VN rozváděči.

Tato rozhraní jsou zároveň předávacími místy pro dodávku elektřiny.

- Technická specifikace zařízení Žadatele je následující:
- Povolný rezervovaný příkon: 350A
- Údaje o zařízení na výrobu elektřiny fotovoltaika:
- Povolný rezervovaný výkon: 150kWp

3.2 Technické řešení

3.2.1 Předávací místo odběratele je v TS 8314 a připojení výroby bude provedeno v měřené části odběratele.

V blízkosti ŘS výroby umístí PREDi rozváděč AYP 01, který bude připojen na zajištěné napájení 24 VDC. Dále budou po datovém rozhraní, dle normy KA 502 # příloha č. 10, připojeny signály z telemechaniky výroby. V případě nízkého signálu bude připojena anténa LTE. Na stavbu bude zpracována dokumentace skutečného provedení umístění a připojení rozváděče AYP 01, včetně vyznačení umístění antény.

Dále jen energetické dílo.

3.2.2 PREDi zajistí realizaci a zprovoznění energetického díla v termínu do **2 měsíců** ode dne předání a převzetí staveniště po dokončení stavební připravenosti Žadatele dle článku.

4. Povinnosti Žadatele

- 4.1. Výrobna bude připojena dle podmínek a požadavků stanovených v PN KA 502 – Připojování malých zdrojů elektřiny. Z hlediska bezpečného provozu a řízení distribuční síť musí být dle PPDS u výroben nad 100 kW stanoveno oddělovací místo ke kterému jsou vztaženy povely a signály výroby posílané na dispečink PREDi. Dále musí být stanoveno rozpadové místo, ke kterému jsou vztaženy ochrany zdroje. Komunikační připojování výroben řeší samostatná příloha č.10 normy KA 502. Dle této přílohy žadatel souhlasí s umístěním rozváděče AYP 01 v majetku PREDi, v blízkosti rozváděče ŘS výroby včetně propojení převodníků. Dále Žadatel zajistí přivedení bezvýpadečného napájení 24 V DC a umožnění umístění a připojení a LTE antény.
- 4.2. Předat PREDi ke schválení projektovou dokumentaci výroby **tři měsíce** před zahájením výstavby výroby. Bez schválené projektové dokumentace nebude výroba zprovozněna
- 4.3. VPD na výrobu bude specifikováno místo a způsob připojení zařízení žadatele, určení předávacího, oddělovacího a rozpadového místa, včetně stanovení hranice vlastnictví zařízení. Projektová dokumentace musí obsahovat výkresy umístění výroby, umístění sítě přivedených k výrobě, podrobný popis a parametry zdroje, způsob připojení výroby, schéma sítě, jednopólové schéma včetně způsobu ovládání oddělovacího místa. Oddělovací místo si žadatel zvolí tak, aby v případě vypnutí zdroje nedošlo zároveň i k výpadu dodávky elektrické energie pro odběratele.
- 4.4. Zajistit osazení měření v části Žadatele v termínu do 7 dnů od úspěšné technické prohlídky.
- 4.5. Před uvedením zdroje do provozu musí Žadatel předložit splnění požadavků dle RfG (Requirement for Generation, nařízení komise EU 2016/631 ze 14.4.2016). Metodika ověření a přílohy normy KA 502 jsou zveřejněny na webových stránkách www.predistribuce.cz.
- 4.6. Písemně oznámit **2 měsíce** předem na e-mail adresu vyrobny@pre.cz předpokládaný termín dokončení stavební připravenosti.

- Stavební připravenost je dána dle přílohy č. 1 této Smlouvy

- 4.7. Pokud je Žadatel povinnou osobou ke zveřejnění Smlouvy v registru smluv dle č. 340/2015 Sb., o registru smluv, Žadatel se zavazuje, že neprodleně po uzavření Smlouvy provede zaslání této Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Žadatel se dále zavazuje, že při vyplňování formuláře metadat této Smlouvy uvede také adresu datové schránky PREDi a číslo této Smlouvy PREDi.
- 4.8. V případě, že Žadatel nesplní povinnost uveřejnění Smlouvy prostřednictvím registru smluv do 15 dnů ode dne uzavření této Smlouvy, pak je PREDi oprávněna Smlouvu zaslat správcem registru smluv sama.

5. Vlastnická a další práva

- 5.1 PREDi je investorem a bude vlastnit skříň pro dálkové ovládání a anténu na objektu Žadatele, pokud bude osazena
- 5.2 Žadatel je investorem a bude vlastnit výrobu
- 5.3 Vybudováním energetického díla vznikne PREDi podle Zákona ve veřejném zájmu právo vstupovat oprávněnými osobami bez časového omezení na/do nemovité věci Žadatele či třetích osob v souvislosti se zřizováním, obnovou a provozováním v nich umístěného zařízení distribuční soustavy, a Žadatel nebude oprávněn toto právo omezit způsobem, který poškozuje veřejný zájem. Způsob zajištění přístupu a podmínky provozování a údržby zařízení distribuční soustavy PREDi umístěné na/v nemovité věci Žadatele či třetích osob jsou specifikovány v Zákoně.

6. Podíl Žadatele na nákladech PREDi, fakturace

- 6.1 Žadatel je povinen uhradit PREDi podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením zařízení do distribuční soustavy a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu ve výši stanovené v souladu s příslušným ustanovením vyhlášky ERÚ č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, v platném znění. Výše podílu Žadatele se vypočte jako součin rezervovaného příkonu nebo výkonu a částky za jednotku příkonu uvedené v příloze předmětné vyhlášky. Žadatel hradí vždy vyšší vypočtený poplatek, nebo rozdíl poplatku mezi stávajícím rezervovaným příkonem a rezervovaným výkonem. V případě pokud je rezervovaný výkon nižší než stávající rezervovaný příkon Žadatel poplatek nehradí.

Výpočet podílu Žadatele za rezervovaný příkon:

K platbě 0,- Kč

- 6.2 Výše podílu Žadatele dle této Smlouvy může být změněna v souladu s ustanovením čl. 6.1 této Smlouvy v případě, že dojde v průběhu realizace připojení ke změně rezervovaného příkonu. O změně rezervovaného příkonu a výše podílu Žadatele uzavřou smluvní strany Dodatek k této Smlouvě.
- 6.3 Neuhrazení zálohy na podíl na oprávněných nákladech Žadatelem v termínu uvedeném v odst. 6.2 a ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté mu PREDi je důvodem odstoupení od smlouvy dle odst. 7.2 Smlouvy.
- 6.4 Smluvní strany se dohodly, že je PREDi oprávněna jednostranně započíst náklady, které v souvislosti s realizací Smlouvy do okamžiku odstoupení vynaložila, proti uhrazené záloze dle odst. 6.2.

7. Další ujednání

Tato Smlouva se uzavírá s touto rozvazovací podmínkou:

- nedojde k uzavření konečné Smlouvy o připojení do tří let od uzavření této Smlouvy

- 7.2 Kterákoliv ze smluvních stran může od Smlouvy odstoupit, jestliže dojde k prodlení s plněním smluvních povinností druhé smluvní strany. V písemném odstoupení od Smlouvy musí odstupující smluvní strana uvést konkrétní důvod odstoupení od smlouvy. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení od smlouvy bylo doručeno třetím dnem po odeslání.
- 7.3 Pokud dojde k odstoupení od této Smlouvy, má smluvní strana, která odstoupení od Smlouvy nezavinila, právo požadovat po druhé smluvní straně úhradu již prokazatelně vynaložených nákladů a to i způsobem uvedeným v odst. 6.5, případně náhradu škody dle platných právních předpisů. Tento odstavec se vztahuje i pro případ skončení Smlouvy splněním rozvazovací podmínky.
- 7.4 Dojde-li dohodou smluvních stran ke zrušení Smlouvy, má smluvní strana, která již vynaložila náklady na splnění svého závazku, nárok na jejich úhradu nebo vrácení.
- 7.5 Každá smluvní strana odpovídá za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením povinnosti vyplývající z této Smlouvy.
- 7.6 Povinnosti k náhradě se škůdce zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli, jako například válka, teroristické akce, blokáda, sabotáž, požár velkého rozsahu, živelná pohroma, rozhodnutí státních orgánů s dopadem na plnění dle této Smlouvy či stavy nouze dle Zákona. Překážka vzniklá ze škůdcových osobních poměrů nebo vzniklá v době, kdy byl škůdce s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ho však povinnosti k náhradě nezproští.
- 7.7 Strana dotčená výše uvedenou překážkou je povinna o těchto okolnostech druhou stranu neprodleně písemně informovat. Na požádání předloží smluvní strana druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o takové skutečnosti.
- 7.8 Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, pokračují po vzniku výše uvedené překážky v plnění svých závazků podle Smlouvy, dokud je to rozumné a v dané době technicky možné.

8. Závěrečná ujednání

- 8.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a je uzavřena do doby jejího splnění.
- 8.2 Pokud tato Smlouva podléhá registraci dle zákona č. 340/2015 Sb., pak nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední Smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 8.3 Vztahuje-li se na druhou smluvní stranu ochrana osobních údajů dle zvláštních právních předpisů, pak pro účely plnění této smlouvy je společnost PREdistribuce, a.s., správcem osobních údajů druhé smluvní strany a osobní údaje takto získané zpracovává za účelem uzavření a plnění této smlouvy a pro účely oprávněných zájmů správce. Poskytnutí kontaktních osobních údajů druhé smluvní strany je pro uzavření této smlouvy nezbytné a tyto osobní údaje budou zpracovávány za účelem plnění zákonných povinností distributora elektřiny daných především zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré podrobnosti o zpracování osobních údajů, včetně specifik

zpracování osobních údajů členů statutárních orgánů, zaměstnanců příp. dalších zastupujících druhou smluvní stranu a práv, které subjekty údajů v souvislosti se zpracováním osobních údajů mají, jsou uvedeny v dokumentech: „Zásady ochrany osobních údajů“, „Zpracování osobních údajů kontaktních osob obchodního partnera“, se kterými byla smluvní strana před podpisem této smlouvy seznámena a které jsou dostupné na webových stránkách správce.

- 8.4 Pro účely této Smlouvy jsou používány odborné pojmy a terminologie v souladu se Zákone a jeho prováděcími a souvisejícími předpisy.
- 8.5 Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, číslovanými vzestupně a podepsanými oběma smluvními stranami.
- 8.6 Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Žadatel obdrží jeden (1) stejnopis, PREdi obdrží jeden (1) stejnopis.
- 8.7 Smluvní strany potvrzují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, její ustanovení jsou jim jasná a vyjadřují jejich svobodnou vůli.
- 8.8 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy specifikující obsah Smlouvy:
- č. 1: Podmínky připojení výroby
 - č. 2 Prohlášení podle zákona o registru smluv

V Praze dne: 2.12.2021

Za žadatele

Zdeněk Zejda
na základě plné moci

Martin Molnár
jedenatel

David Popule
na základě plné moci

Pavel Stratil
jedenatel

V Praze dne: 10-11-2021

Za PREdistribuce, a. s.

Ing. Josef Krejčí
vedoucí odd. Projektová příprava

PREdistribuce, a. s.
Svornosti 3199/19a
150 00 Praha 5
14

Příloha č. 1 – Podmínky připojení FVS nad 10 kW

I. Požadované technické podmínky připojení

1. Bude zajištěn bezpečný provoz FVS - tím se rozumí včasné galvanické odpojení střídače od sítě při výpadku napětí nebo při změně některých definovaných parametrů střídače nebo parametrů síťového napětí.
2. FVS bude připojen do vnitřní instalace stávajícího odběrného místa za stávajícím měřením.
3. Nastavení napěťových parametrů ochrany střídačů pro bezpečné odpojení od sítě PREdi je nutné provést následovně.

Parametr	Časové zpoždění vypnutí [s]	Požadované nastavení hodnot napětí a frekvencí pro vypnutí
Nadpětí 1. stupeň	60	1,11 Un
Nadpětí 2. stupeň	1,2	1,15 Un
Nadpětí 3. stupeň	0,15	1,2 Un
Podpětí 1. stupeň	2	0,8 Un
Podpětí 2. stupeň	0,5	0,45 Un
Nadfrekvence	0,1	52 Hz
Podfrekvence	0,1	46,5 Hz

4. Pokud střídače nejsou jednoznačně určeny pro Českou republiku, je nutné provést změnu stávajícího nastavení napěťových parametrů pro bezpečné galvanické odpojení střídače od distribuční sítě na hodnoty dle tabulky, případně dle národního doplňku ČSN EN 50438.
5. V případě řešení nezávislou ochranou, působící na rozpadové místo, se nastaví napěťové parametry uvedené v tabulce přímo na samotné ochraně. Ochrana musí být provedena nebo umístěna tak, aby ji bylo možné zaplombovat, a tím zabránit jejímu přenastavení.
6. Vyrobený výkon FVS je nutné rozdělit u třífázových střídačů symetricky; u jednofázových střídačů nesmí výkon v použité fázi překročit 3,7 kVA.
7. Chod střídačů bez síťového připojení je možný pouze v případě, že zákazník zajistí galvanické oddělení svého odběrného místa od distribuční soustavy k tomu určeným technologicky kompaktním nebo samostatným oddělovacím prvkem s bezpečnostní blokovací funkcí, který zabrání výskytu zpětného napětí od střídačů při montáži nebo demontáži elektroměru či jiné obsluze distribuční sítě pracovníky PREdistribuce, a. s.
8. Umístění elektroměrového rozváděče a jeho vybavení se řídí ustanovením normy PN PRE MM 501 Technické podmínky připojení část A – Obchodní měření“.
<https://www.predistribuce.cz/cs/potrebuji-zaridit/spolupracujici-firmy/podnikove-normy/>
9. Elektroměrový rozváděč se umísťuje na veřejně přístupném místě v těsné blízkosti k místu připojení do přípojkové skříně. **Elektroměrový rozváděč musí vždy obsahovat minimálně dvě pozice, jednu pozici pro elektroměr, jednu pozici pro HDO.**
10. Pro výroby od 0,8 kW platí povinnost vybavit výrobu vypínacím prvkem ovládaným způsobem stanoveným distributorem.

11. Pokud elektroměrový rozvaděč již obsahuje přijímač HDO pro vícetarifní sazbu, využije pro ovládání výroby také tento přijímač.
12. Při instalovaném výkonu výroby nad 11 kW nepřesahující 100 kW musí být zajištěn propojení HDO s výrobnou kabelem pro ovládání (odstavení) výroby.
13. Elektřina dodaná do distribuční sítě musí z hlediska kvality, zpětných vlivů, míry harmonického zkreslení napětí a proudu splňovat technické normy, PPDS a ostatní platné předpisy upravující oblast výroby elektřiny.
14. Za bezpečný a správný chod FVS odpovídá jeho provozovatel.
15. Výrobu je možné provozovat až po uzavření příslušných smluv. Neoprávněná dodávka do elektrizační soustavy je definována v § 52 zákona č. 458/2000 Sb., Energetický zákon.
16. Před uvedením FVS do provozu kontaktujte spolupracujícího revizního technika, aby zkontroloval správné provedení připojení k distribuční soustavě a elektroměrového rozváděče a následně vyplnil formulář Podklady pro uzavření smlouvy na hladině NN.
<https://www.predistribuce.cz/cs/kontakt/elektroinstalacni-firmy/>
<https://www.predistribuce.cz/Files/nn/f3-podklady-pro-uzavreni-smlouvy/>

II. Požadované dokumenty k zprovoznění FVS

1. Vyplněná Žádost - připojení výroby k distribuční síti (formulář na www.predistribuce.cz).
2. Podepsaná Smlouva o připojení (SoP).
3. Výchozí revizní zpráva na elektrickou instalaci týkající se výroby, tzn. vyvedení výkonu ze střídače do rozvaděče.
4. Protokol o nastavení parametrů ochrany střídačů výroby.
5. Jednopolové schéma zapojení výroby.
6. Podklady pro uzavření smlouvy na hladině NN (formulář na www.predistribuce.cz).
7. Dokument VM A2 (formulář na www.predistribuce.cz), obsahující doklad o prokázání shody VM s přílohou č. 4 PPDS a dalšími ustanoveními Nařízení. Způsob, jak bylo této shody dosaženo lze doložit jedním z následujících dokumentů.
 - a) Přílohou č. 7 PPDS s uvedením způsobu ověření shody VM s RfG:
 - zkouškami shody dle MSRFG, nebo
 - náhradou zkoušek protokolem výrobce VM.
 - b) Doložením certifikátu VM.
 - c) Doložením výjimky od Energetického regulačního úřadu.
8. Provozní oznámení o provedení prvního paralelního připojení výroby k distribuční soustavě (formulář na www.predistribuce.cz).

III. Postup zprovoznění FVS

Zákazník

1. Odešle Žádost - připojení výroby k distribuční síti elektronicky na e-mailovou adresu info@predistribuce.cz.
2. Podepsaný originál jednoho stejnopisu SoP odešle poštou na korespondenční adresu PREdistribuce, a. s. Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10.
3. Odešle požadované dokumenty specifikované v článku II., v bodech č. 2.-8. elektronicky na emailovou adresu info@predistribuce.cz.
4. Originál dokumentu č. 6. doručí do ZC PRE Jungmannova 747/28, Praha 1, kontaktní místo PREdi.

PREdi

Po přijetí podepsané SoP a akceptaci požadovaných dokumentů provede výměnu elektroměru pro FVS; potvrdí a odešle Provozní oznámení o provedení prvního paralelního připojení výrobní k distribuční soustavě.

Výklad pojmů

VM	výrobní modul, výrobná
VM typ A2	instalovaný výkon $11 \text{ kW} \leq A2 < 100 \text{ kW}$
DS	distribuční soustava
PDS	provozovatel distribuční soustavy
PPDS	Pravidla provozování distribuční soustavy
příloha č. 4 PPDS	stanovuje pravidla pro paralelní provoz zdrojů se sítí PDS
SoP	smlouva o připojení výrobního modulu, výrobní k distribuční soustavě
PPP	provozní oznámení o provedení prvního paralelního připojení výrobní
k DS	
RfG (Nařízení)	Requirement for Generation, nařízení komise EU 2016/631 ze
14.4.2016,	kterým se stanoví kodex sítě pro požadavky na připojení VM
k elektrizační	soustavě
certifikát VM	dokument vyhotovený certifikačním subjektem, tzv. certifikátorem,
jenž	vlastní akreditaci udělenou v souladu s Nařízením
výjimka udělená ERÚ	výjimka udělená v souladu s kritérii pro udělování výjimek dle
Nařízení;	Kritéria a podmínky pro udělování výjimek jsou zveřejněna na
www.eru.cz	
příloha č. 7 MSRFG	seznam povinných dokladů pro připojení VM k DS

Prohlášení podle zákona o registru smluv

(zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv,
uveřejňování těchto smluv a o registru smluv)

Název: Lidl Česká republika v.o.s.
IČO: 26178541
Sídlo: Praha 5, Nárožní 1359/11, PSČ 15800
zastoupená: Martinem Molnárem, Pavlem Stratilem, jednatelem

dále jen „Partner“

I.

Partner a společnost PREdistribuce, a. s., IČO: 27376516, se sídlem Praha 5, Svornosti 3199/19a, PSČ 150 00, uzavřeli smlouvu o smlouvě budoucí o připojení výrobní bez úpravy sítě PREdi, č. 8892108910, jejíž přílohou je toto prohlášení.

II.

☒ Partner prohlašuje, že tato smlouva nepodléhá uveřejnění v registru smluv.

☐ Partner prohlašuje, že tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv.

V PRAZE dne 2.12.2021

Zdeněk Zejda
na základě plné moci

David Popule
na základě plné moci

PLNÁ MOC

Společnost **Lidl Česká republika v.o.s.**, se sídlem Nárožní 1359/11, 158 00 Praha 5, IČO: 261 78 541, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 42824, zastoupená statutárním orgánem Lidl Holding s.r.o., se sídlem Nárožní 1359/11, 158 00 Praha 5, IČO: 261 35 094, zapsaným v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 73294, který je zastoupen jednatelem panem Martinem Molnárem a panem Pavlem Stratilem (dále jen „Společnost“), tímto zmocňuje své zaměstnance

pana **Zdeňka Zejdu**

datum narození: 11.04.1984

bytem: Štětínská 348/24, 181 00 Praha 8

a

pana **Davida Populeho**

datum narození: 07.03.1973

bytem: Kosobudy 20, 261 01 Příbram

(dále oba zaměstnanci společně jen „Zmocněnci“)


aby jménem Společnosti a za Společnost:

- činili veškerá právní jednání týkající se uzavření, změny nebo ukončení smluv, kterými se realizuje připojení, distribuce nebo dodávka elektřiny do odběrného místa;
- činili veškerá právní jednání týkající se uzavření, změny nebo ukončení smluv o dodávce vody a odvádění odpadních a srážkových vod;
- činili veškerá právní jednání týkající se uzavření, změny nebo ukončení smluv, kterými se realizuje dodávka a distribuce tepla a plynu.

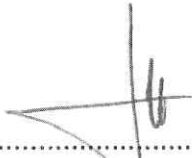
Zmocněnci jsou oprávněni zastupovat Společnost na základě této plné moci vždy pouze společně. Zástupci jednají osobně a nejsou oprávněni pověřit dalšího zástupce.

Tato plná moc zaniká dnem 28.02.2022.

V Praze dne 01.03.2021


.....
Martin Molnár
jednatel Lidl Holding s.r.o.

Plnou moc přijímáme.


.....
Pavel Stratil
jednatel Lidl Holding s.r.o.


.....
Zmocněnci

Interní doložka Lidl

Potvrzuji, že

- ☐ smlouva byla právně schválena,
- ☐ smlouva byla daňově schválena,
- ☒ smlouva byla věcně schválena a
- ☐ obchodní partner byl prověřen v systému IDprove / ☒ prověření v systému IDprove není vyžadováno.

Jméno a příjmení osoby
odpovědné za smlouvu: **Zdeněk Zejda**

Podpis:



Váš dopis ze dne:
07.10.2021
Vyřizuje / telefon:
Ing. Antonín Amcha / 267052414

Lidl Česká republika v.o.s.
Nárožní 1359/11
158 00 Praha 13 Stodůlky

2piž S24 100

V Praze dne 10.11.2021

P9, Vysočany, Kbelská, TS 8314, připojení výroby FVE

S předloženou žádostí na připojení výroby PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) souhlasí. Připojení požadovaného výkonu výroby P = 149,85 kW zajistí PREdi po rozšíření distribuční soustavy dle následujících bodů:

a) **Transformační stanice 22/0,4 kV** (dále jen TS 8314)

Připojení výroby se řídí dle PN KA 502 a bude provedeno v TS 8314 v měřené části odběratele. Zhotovitel PREdi osadí v blízkosti ŘS systému výroby rozváděč AYP 01 pro komunikaci výroby s dispečinkem PREdi.

V příloze Vám zasíláme v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a související vyhláškou č. 16/2016 Sb. návrh Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení výroby, kde se upřesňuje výše Vašeho podílu na měrných nákladech spojených s připojením Vašeho zařízení a připojení požadovaného výkonu, termín realizace, technické řešení a vzájemná koordinace. Žádáme Vás o doplnění potřebných údajů ve smlouvě, aby mohla být smlouva nejpozději do 90 dní vzájemně podepsána. Nedojde-li v této lhůtě k uzavření uvedené smlouvy, rezervace výkonu zaniká. Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby může být uzavřena pouze písemnou formou.

K technickému řešení vnitřní instalace a stavební části se PREdi nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. V rámci stavby je nutné respektovat ochranná pásma rozvodného zařízení dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu PREdi provádět zemní práce, zřizovat stavby, nebo umísťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. Způsob měření a jeho umístění musí odpovídat technickým podmínkám dle ČSN a podnikové normy Pražské energetiky, a.s., MM 501 "Technické podmínky připojení - část A - obchodní měření". Norma je přístupná na webových stránkách PREdi v části Podnikové normy (www.predistribuce.cz). Případné konzultace řeší útvar PREdi - Metodika a podpora spoluprac. partnerů, e-mail: podporasp@predistribuce.cz, telefon 267053621.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření o stavu stávajícího rozvodného zařízení PREdi k provádění výkopových prací. Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdi je nezbytné získat **Souhlas se zahájením výkopových prací**, ten lze získat pouze osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů, a to **nejpozději 7 dnů před plánovaným zahájením stavby**. Více informací a Všeobecné podmínky k postupu činností při realizaci stavby v ochranném pásmu naleznete na webových stránkách PREdi (<https://www.predistribuce.cz/cs/potrebuji-zaridit/>).

Platnost našeho vyjádření je jeden rok.

S pozdravem

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a
150 00 Praha 5



Ing. Miroslav Hamáček
Vedoucí oddělení Rozvoje a obnova sítí

Kopie: S 24 100

Příloha: Situace rozvodného zařízení/návrh Smlouvy o přípravě připojení/Projektová dokumentace

Váš dopis ze dne:

07.10.2021

Vyřizuje / telefon:

Ing. Antonín Amcha / 267052414

Lidl Česká republika v.o.s.

Nárožní 1359/11

158 00 Praha 13 Stodůlky

V Praze dne 10.11.2021

P9, Vysočany, Kbelská, TS 8314, připojení výroby FVE

S předloženou žádostí na připojení výroby PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) souhlasí. Připojení požadovaného výkonu výroby P = 149,85 kW zajistí PREdi po rozšíření distribuční soustavy dle následujících bodů:

a) Transformační stanice 22/0,4 kV (dále jen TS 8314)

Připojení výroby se řídí dle PN KA 502 a bude provedeno v TS 8314 v měřené části odběratele. Zhotovitel PREdi osadí v blízkosti ŘS systému výroby rozváděč AYP 01 pro komunikaci výroby s dispečinkem PREdi.

V příloze Vám zasíláme v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a související vyhláškou č. 16/2016 Sb. návrh Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení výroby, kde se upřesňuje výše Vašeho podílu na měrných nákladech spojených s připojením Vašeho zařízení a připojení požadovaného výkonu, termín realizace, technické řešení a vzájemná koordinace. Žádáme Vás o doplnění potřebných údajů ve smlouvě, aby mohla být smlouva nejpozději do 90 dní vzájemně podepsána. Nedojde-li v této lhůtě k uzavření uvedené smlouvy, rezervace výkonu zaniká. Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby může být uzavřena pouze písemnou formou.

K technickému řešení vnitřní instalace a stavební části se PREdi nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. V rámci stavby je nutné respektovat ochranná pásma rozvodného zařízení dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu PREdi provádět zemní práce, zřizovat stavby, nebo umísťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. Způsob měření a jeho umístění musí odpovídat technickým podmínkám dle ČSN a podnikové normy Pražské energetiky, a.s., MM 501 "Technické podmínky připojení - část A - obchodní měření". Norma je přístupná na webových stránkách PREdi v části Podnikové normy (www.predistribuce.cz). Případné konzultace řeší útvar PREdi - Metodika a podpora spoluprac. partnerů, e-mail: podporasp@predistribuce.cz, telefon 267053621.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření o stavu stávajícího rozvodného zařízení PREdi k provádění výkopových prací. Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdi je nezbytné získat **Souhlas se zahájením výkopových prací**, ten lze získat pouze osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů, a to **nejpozději 7 dnů před plánovaným zahájením stavby**. Více informací a Všeobecné podmínky k postupu činností při realizaci stavby v ochranném pásmu naleznete na webových stránkách PREdi (<https://www.predistribuce.cz/cs/potrebuji-zaridit/>).

Platnost našeho vyjádření je jeden rok.

S pozdravem

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a

150 00 Praha 5



Ing. Miroslav Hamáček

Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

Kopie: S 24 100

Příloha: Situace rozvodného zařízení/návrh Smlouvy o přípravě připojení/Projektová dokumentace