



Centrální služby – Odchylky 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	8892108791
Výše plnění/Předpokládaný roční objem	0,-
Předmět smlouvy	430 Praha 4, Lhotecká
Důvod vzniku smlouvy	Připojení fotovoltaiky
Smluvní partner	PREdistribuce, a.s.
Zpracováno	2.12.2021

Odchylky:

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. 8892108791 /variabilní symbol/
č. SPP D-150850 č. žádosti 25168219

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

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka A 42824
IČ: 261 78 541 DIČ: CZ26178541

zastoupená: Lidl Holding s.r.o.

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

Praha 5, Nárožní 1359/11, PSČ 15800

IČ: 261 35 094 DIČ: CZ26135094

zastoupená: Martin Molnár, Pavel Stratil, jednatele

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. Josefe 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): Marcela Manhartová, tel. 267 054 271, email:

marcela.manhartova@predistribuce.cz

adresa datové schránky: vgsfsr3

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

(společně dále též označovány 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 PŘEdi uzavřít v budoucnu smlouvu o připojení zařízení Žadatele specifikovaného v čl. 3 této Smlouvy k distribuční soustavě PŘEdi,
- b) závazek PŘEdi provést v kvalitě a způsobem stanoveným v této Smlouvě potřebná opatření v distribuční soustavě PŘEdi, která umožní připojení odběrného elektrického zařízení Žadatele,
- c) závazek Žadatele uhradit zálohu na podíl na oprávněných nákladech v souladu s čl. 6. Smlouvy.

2. Podmínky připojení

- 2.1 Podmínky a způsob provedení potřebných opatření v distribuční soustavě PŘEdi 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 PŘEdi a Žadatel se zavazují uzavřít spolu po splnění této Smlouvy Smlouvu o připojení, jejímž předmětem bude připojení zařízení Žadatele k distribuční soustavě PŘEdi v kvalitě a způsobem podle zákona, příslušných prováděcích předpisů a PPDS a zároveň závazek Žadatele uhradit PŘEdi 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 PŘEdi.
- 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 PŘEdi je následující:

- Místo připojení: **Praha 12 – Kamýk, Lhotecká 444/3a**
- č. TS: 8676
- EAN: 859182400300048493
- 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
řádu.

- Hranice vlastnictví:

- a) Zařízení Žadatele začíná připojovacími konektory v poli č.3 VN rozvaděče.
- b) Distribuční soustava PREDi končí spodními svorkami v poli č.3 VN rozvaděče.

Tato rozhraní jsou zároveň předávacími místy pro dodávku elektřiny.

- Technická specifikace zařízení Žadatele je následující:

Stávající rezervovaný příkon: 238 kW

- Údaje o zařízení na výrobu elektřiny fotovoltaika:

Povolený rezervovaný výkon: 149,9 kWp

3.2 Technické řešení:

3.2.1 Předávací místo odběratele je v TS 8676 a připojení výrobní bude provedeno v měřené části odběratele. V blízkosti ŘS výrobní bude PREDi umístěn rozvaděč 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 výrobní. V případě nízkého signálu bude připojena anténa LTE. Na stavbu bude zpracována dokumentace skutečného provedení umístění a připojení rozvaděče 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. Výrobní bude připojena dle podmínek a požadavků stanovených v PN KA 502 – Připojování malých zdrojů elektřiny. Z hlediska bezpečného provozu a řízení distribuční sítě musí být dle PPDS u výroben nad 100 kW stanoveno oddělovací místo ke kterému jsou vztaženy povely a signály výrobní 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 rozvaděče AYP 01 v majetku PREDi, v blízkosti rozvaděče ŘS výrobní včetně propojení převodníků. Dále Žadatel zajistí přivedení bezvýpadkového napájení 24 V DC a umožnění umístění a připojení a LTE antény.
- 4.2. Předat PREDi ke schválení projektovou dokumentaci výrobní **tři měsíce** před zahájením výstavby výrobní. Bez schválené projektové dokumentace nebude výrobní zprovozněna
- 4.3. V PD na výrobní 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 výrobní, umístění sítí přivedených k výrobně, podrobný popis a parametry zdroje, způsob připojení výrobní, 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.

...ed 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.
Písemně oznámit **2 měsíce** předem na e-mail adresu vyrobnny@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 zákona 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 ani do 15 dnů ode dne uzavření této Smlouvy, pak je PREdi oprávněna Smlouvu zaslat správci registru smluv sama.

5. Vlastnická a další práva

- 5.1 PREdi je investorem a bude vlastnit skřín 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:

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.

smluvní strany se dohodly, že je PREdi oprávněna jednostranně započíst náklady, které souvislosti s realizací Smlouvy do okamžiku odstoupení vynaložila, proti uhrazené záloze dle odst. 6.2.

7. Další ujednání

- 7.1 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 smlouvené 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 osob zastupujících druhou smluvní stranu a práv, které subjekty údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, jsou uvedeny v dokumentech: „Zásady ochrany osobních údajů“ a „Zpracování osobních údajů kontaktních osob obchodního partnera“, se kterými byla druhá 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 Zákonem a jeho prováděcími a souvisejícími předpisy.
- 8.5 Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, číselnými 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
jednatel

David Popule
na základě plné moci

Pavel Stratil
jednatel

V Praze dne:

09-11-2021

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 na straně VN

I. Požadované technické podmínky připojení

1. Nastavení napěťových parametrů ochrany střídačů pro bezpečné odpojení od sítě PREDi je nutné provést samostatnou digitální dvoustupňovou ochranou působící na rozpadové místo nezávisle na střídačích 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

2. 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.
3. FVS bude připojen do vnitřní instalace stávajícího odběrného místa za stávajícím měřením.
4. Parametry uvedené v tabulce se nastaví přímo na ochraně, která musí být provedena nebo umístěna tak, aby ji bylo možné zaplombovat, a tím zabránit jejímu přenastavení.
5. 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.
6. Vlastní nastavení, zkoušku funkce ochrany v rozpadovém místě a její zaplombování provede odborný pracovník, ochranář, který tuto činnost doloží vystavením protokolu se všemi náležitostmi. Osazení konkrétní nezávislé ochrany ve vnitřní instalaci, působící na rozpadové místo nezávisle na střídačích, potvrďte před montáží projektovou dokumentací, nikoliv schématem.
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 PREDi.
8. Vyrobený výkon FVS je nutné rozdělit u třífázových střídačů symetricky; u jednofázových střídačů nesmí výkon v použité fázi překročit 3,7 kVA.
9. Pro měření vyrobené elektřiny bude použito měření typu B vyhovující požadavkům zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. a vyhl. č. 82/2011 Sb. v platném znění.
10. Před uvedením FVS do provozu kontaktujte s případnými dotazy týkajícími se měření oddělení PREDi Měření a odečty A, B.
11. Elektřina dodaná do distribuční sítě musí z hlediska kvality, zpětných vlivů, míry

harmonického zkreslení napětí a proudu splňovat technické normy, PPDS a ostatní předpisy upravující oblast výroby elektřiny.

12. Za bezpečný a správný chod FVS odpovídá jeho provozovatel. (Před uvedením výrobního provozu budou uzavřeny Provozní předpisy, které stanoví podmínky pro bezpečný a zdravý neohrožující provoz FVS.
13. Vstupní dveře VN části TS, do níž bude FVS galvanicky připojen, musí být označeny výstražnou tabulkou „POZOR ZDROJ, ZPĚTNÝ PROUD“ a informační tabulkou s údaji o umístění zdroje.
14. Pro výrobní nad 100 kW jsou dále uvedeny specifikace pro dálkový přenos dat, ovládání.

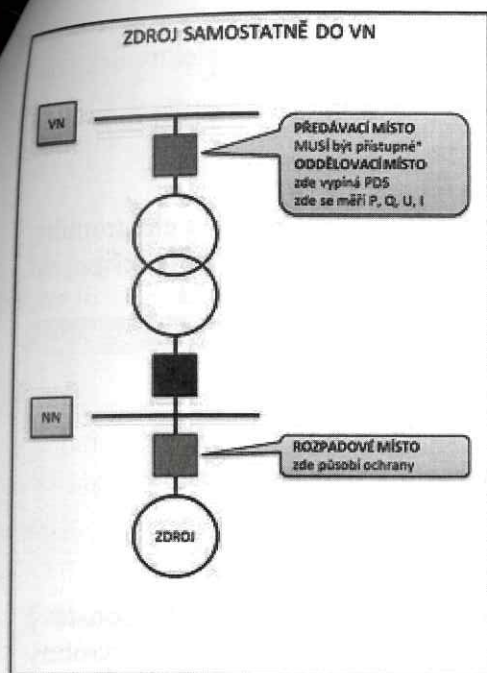
Detailní seznam požadovaných dálkových měření, signálů a povelů

	DM	DS	DO
Spínač s oddělovací funkcí		X	X
Rozpadové místo (Zdroj přifázován)		X	
Proud I_2 (A) - (primární strana)	X		
Napětí U_{12} (kV) - (primární strana)	X		
Činný výkon – MW	X		
Jalový výkon – MVar	X		
Nastavení max. výkonu = 100 %		X	X
Nastavení max. výkonu = 60 %		X	X
Nastavení max. výkonu = 30 %		X	X
Nastavení max. výkonu = 0 %		X	X
Nastavení $\cos \varphi = 0,90C$		X	X
Nastavení $\cos \varphi = 0,95C$		X	X
Nastavení $\cos \varphi = 1$		X	X
Nastavení $\cos \varphi = 0,95L$		X	X
Nastavení $\cos \varphi = 0,90L$		X	X
Působení ochran – sdružený signál		X	
Porucha ochran		X	
Ztráta ovládacího napětí		X	
Zkušební vypínač		X	X

DM – dálkové měření, DO – dálkové ovládání, DS – dálková signalizace

Snížení dodávaného výkonu na hodnotu požadovanou PDS v přípojném bodě sítě na 60 %, 30 % a 0 % instalovaného výkonu musí být neprodlené, maximálně v průběhu jedné minuty. Přitom musí být technicky možné snížení až na hodnotu 0 % bez automatického odpojení celé výrobní od sítě. PDS nezasahuje do řízení výrobní, nýbrž zadává požadovanou hodnotu. PDS má právo vyžadovat automaticky působící přechodné omezení dodávaného činného výkonu nebo odpojení zařízení.

Definice oddělovacího a rozpadového místa



*)Předávací místo musí být přístupné dle PPDS 4.7.4.5
Obsluha zařízení.

II. Požadované dokumenty k zprovoznění FVS

1. Vyplněná Žádost - připojení výrobní k distribuční síti (formulář na www.predistribuce.cz).
2. Podepsaná Smlouva o připojení (SoP).
3. Výchozí revizní zpráva na elektrickou instalaci týkající se výrobní, tzn. vyvedení výkonu ze střídače do rozvaděče.
4. Protokol o nastavení parametrů ochrany střídačů výrobní.
5. Jednopolové schéma zapojení výrobní.
6. Dokument VM (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 MSRFG 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.
7. Provozní oznámení o provedení prvního paralelního připojení výrobní k distribuční soustavě (formulář na www.predistribuce.cz).

III. Postup zprovoznění FVS

Zákazník

1. Odešle Žádost - připojení výrobní 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.-7. elektronicky na emailovou adresu info@predistribuce.cz.

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, výrobní
VM typ B1	instalovaný výkon $100 \text{ kW} \leq B1 < 1 \text{ MW}$
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
MSRFG	metodika ověření shody VM A1, A2, B1 s RfG
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.**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka A 42824
IČ: 261 78 541 DIČ: CZ26178541

zastoupená: Lidl Holding s.r.o.
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka C 73294
Praha 5, Nárožní 1359/11, PSČ 15800
IČ: 261 35 094 DIČ: CZ26135094

zastoupená: Martin Molnár, Pavel Stratil, jednatele
bankovní spojení:
č. ú.:

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. 8892108791, 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

Zpět S24 100

V Praze dne 10.11.2021

P12, Kamýk, Lhotecká, TS 8676, připojení výroby FVE

S předloženou žádostí na připojení výroby PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) souhlasí. Připojení požadovaného výkonu výroby P = 149,9 kW zajistí PREdi po rozšíření distribuční soustavy dle následujících bodů:

a) Transformační stanice 22/0,4 kV (dále jen TS 8676)

Připojení výroby se řídí dle PN KA 502 a bude provedeno v TS 8676 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

Kopie: S 24 100

Příloha: návrh Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení, PD

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a

150 00 Praha 5



Ing. Miroslav Hamáček

Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

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

P12, Kamýk, Lhotecká, TS 8676, připojení výrobní FVE

S předloženou žádostí na připojení výrobní PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) souhlasí. Připojení požadovaného výkonu výrobní P = 149,9 kW zajistí PREdi po rozšíření distribuční soustavy dle následujících bodů:

a) Transformační stanice 22/0,4 kV (dále jen TS 8676)

Připojení výrobní se řídí dle PN KA 502 a bude provedeno v TS 8676 v měřené části odběratele. Zhotovitel PREdi osadí v blízkosti ŘS systému výrobní rozváděč AYP 01 pro komunikaci výrobní 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 výrobní, 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 výrobní 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

Kopie: S 24 100

Příloha: návrh Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení, PD

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a

150 00 Praha 5

13

Ing. Miroslav Hamáček

Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí