

SMLOUVA

o smlouvě budoucí o připojení výroby bez úpravy sítě PREdi

Obchodní firma/název: **Armádní Servisní, příspěvková organizace**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka č. Pr 1342

sídlo: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice

zastoupená: Ing. Martin Lehký, ředitel organizace

IČ: 604 60 580

DIČ: CZ 60460580

bankovní spojení: [REDAKCE]

osoby pověřené k jednání a podepisování ve věcech plnění smlouvy
(dále jen osoba pověřená): Ing. Martin Lehký, ředitel organizace

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: [REDAKCE] vedoucím oddělení Projektová příprava

IČ: 27376516

DIČ: CZ27376516, plátce DPH

osoby pověřené k jednání ve věcech plnění smlouvy

(dále jen osoba pověřená): [REDAKCE] oddělení Projektová příprava

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 potřebná 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 čl. 6. Smlouvy.

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: Praha 6 Ruzyně, U Prioru 938/6, parc. č. 1837/94, 161 00
- č. TS: 8992
- EAN: 859182400300026231
- Napětíová 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:

Stávající rezervovaný příkon: 240 kW/A

Účinník: 0,95

- Údaje o zařízení na výrobu elektřiny - FVS:

Nově instalovaný výkon výroby: 136,8 kWp

3.2 Technické řešení

3.2.1 Předávací místo odběratele je v TS 8982 a připojení výroby bude provedeno v měřené části odběratele.

V blízkosti ŘS výroby bude 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 výroby. 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. Výrobna 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 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 rozvaděče AYP 01 v majetku PREDi. v blízkosti rozvaděče ŘS výroby včetně propojení převodníků. Dále Žadatel zajistí přivedení bezvýpadkového napájení 24 V DC a umožnění umístění a připojení LTE antény.
- 4.2. Předat PREDi ke schválení projektovou dokumentaci výroby **čtyři měsíce** před zahájením výstavby výroby. Projektová dokumentace bude předána v elektronické formě na datovém nosiči. Fyzické předání na podatelně PREDi a.s. (Praha 5, Svornosti 3199/19a) nebo elektronicky na email [redacted] Tabulka signálů pro komunikaci bude ve formátu .xls dle samostatné přílohy č. 11 podnikové normy KA 502. Bez schválené projektové dokumentace nebude výroba zprovozněna.
- 4.3. V PD 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 sítí přivedených

k výrobě, podrobný popis a parametry zdroje, způsob připojení výroby, schéma sítě, jednodílné schéma včetně způsobu ovládní oddělovacího místa. Oddělovací místo si žadatel zvolí tak, aby v případě vypnutí zdroje nedošlo zároveň i k výpadku 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 [REDACTED]
- 4.6. Písemně oznámit **tři měsíce** předem na e-mail adresu [REDACTED] 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 skříň pro dálkové ovládní 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 poškozujee 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:

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 nebo výkonu. O změně rezervovaného příkonu nebo výkonu a výše podílu Žadatele uzavřou smluvní strany Dodatek k této Smlouvě.

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, 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, PREDí 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


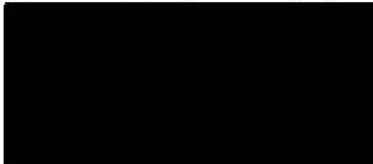
V Praze dne:

V Praze dne: 16-05-2023

Za žadatele

Za PREDistribuce, a. s.

Ing. Martin Lehký
ředitel organizace


vedoucí oddělení Projektová příprava


Příloha č. 1 – Podmínky připojení FVS na straně VN

I. Požadované technické podmínky připojení

1. Nastavení napěťových parametrů ochran 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, ochranař, 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 prvky 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 platné předpisy upravující oblast výroby elektřiny.
12. Za bezpečný a správný chod FVS odpovídá jeho provozovatel. (Před uvedením výroby do provozu budou uzavřeny Provozní předpisy, které stanoví podmínky pro bezpečný a zdraví 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 výroby nad 100 kW jsou dále uvedeny specifikace pro dálkový přenos dat, ovládání.

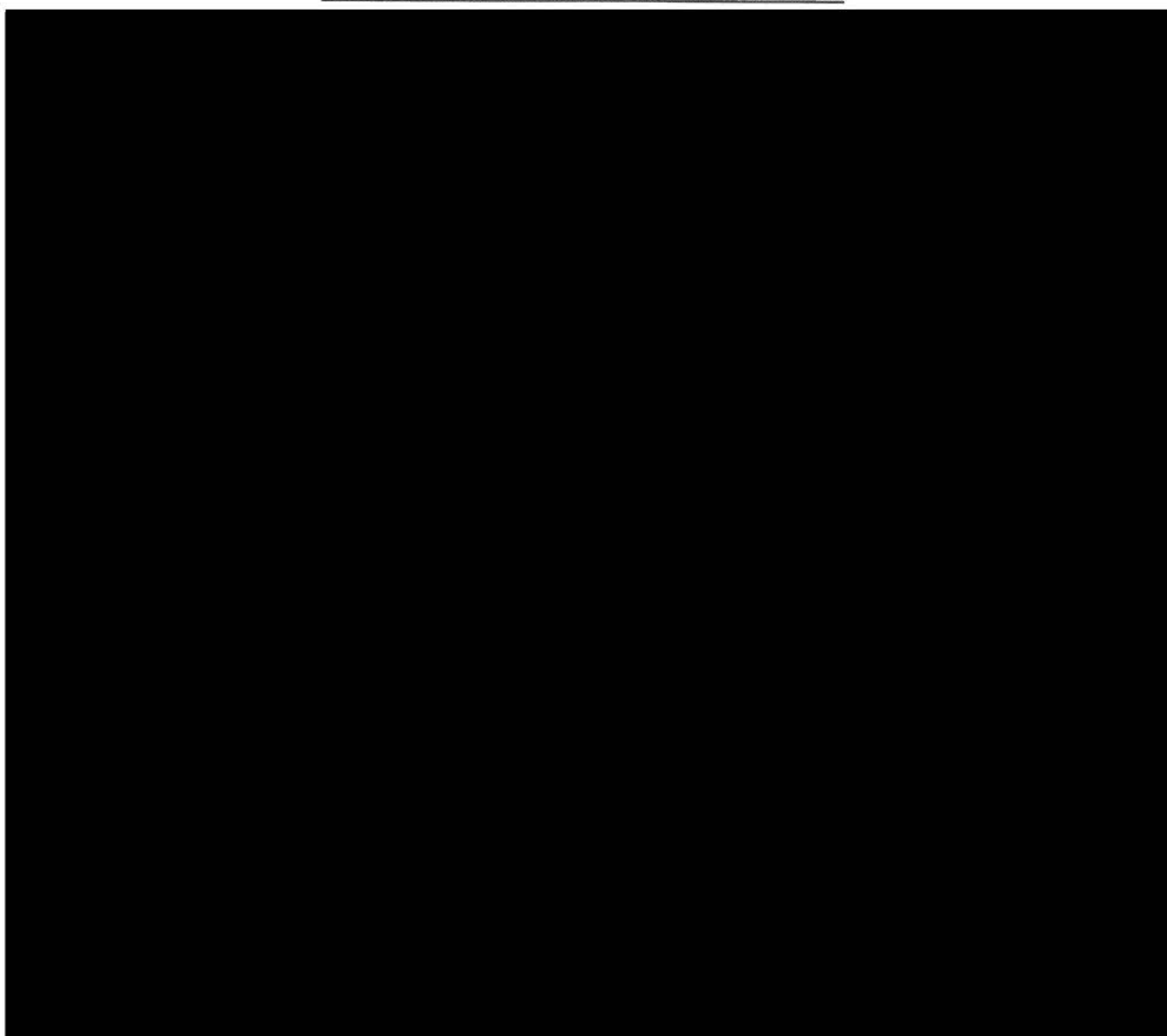
Detailní seznam požadovaných dálkových měření, signálů a povelů

	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 – MVA _r	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 výroby od sítě. PDS nezasahuje do řízení výroby, 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 výroby k distribuční síti (formulář na [redacted])
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 ochran střídačů výroby.
5. Jednopolové schéma zapojení výroby.
6. Dokument VM (formulář na [redacted]) 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 výroby k distribuční soustavě (formulář na [redacted])

III. Postup zprovoznění FVS

Zákazník

1. Odešle Žádost - připojení výroby k distribuční síti elektronicky na e-mailovou adresu [redacted]
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 [redacted]

PREdi

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

Výklad pojmů

VM	výrobní modul, výroba
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, výroby k distribuční soustavě
PPP	provozní oznámení o provedení prvního paralelního připojení výroby 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