

SMLOUVA O PŘIPOJENÍ č. 8349483

zákazník: **Městská část Praha-Ďáblice**

sídlo: Praha-Ďáblice, Osinalická 1104/13, 182 00

zastoupený Ing. Mgr. Martin Tumpach, starosta

IČ: 00231266

DIČ: CZ00231266


Spisová značka: 801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy

(dále jen „zákazník“ na straně jedné)

a

provozovatel distribuční soustavy: **PREdistribuce, a. s.**

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

zastoupený Ing.  vedoucím oddělení Přístup k síti, na základě pověření

IČ: 27376516

DIČ: CZ27376516

zapsaný v OR Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10158

bankovní spojení: 

číslo registrovaného účastníka trhu: 117

(dále jen „PREdi“ na straně druhé)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o připojení č. 8349483

(dále jen „Smlouva“), podle zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění (dále jen „Zákon“), jak následuje.

I. Předmět Smlouvy

1. PREdi se zavazuje připojit odběrné elektrické zařízení zákazníka (dále jen „zařízení“) k distribuční soustavě PREdi, v místě a způsobem sjednaným ve Smlouvě, za podmínek stanovených Zákonem, příslušnými prováděcími předpisy a Pravidly provozování distribuční soustavy (dále jen „PPDS“) schválenými Energetickým regulačním úřadem, a zajistit požadovaný rezervovaný příkon.
2. Smluvní strany konstatují, že podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu byl již v daném odběrném místě uhrazen v souladu s příslušnými právními předpisy, zákazník již tedy není povinen takové náklady hradit.

II. Podmínky připojení zařízení

1. Připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PŘEdi se řídí Zákonem, příslušnými prováděcími předpisy a PPDS. Místo a způsob připojení zařízení jsou blíže specifikovány v čl. III. a příloze č. 1 této Smlouvy.
2. Připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PŘEdi bude provedeno jako standardní a umožní zajišťovat pro zákazníka v místě připojení dle této Smlouvy standardní kvalitu dodávky elektřiny stanovenou příslušným prováděcím předpisem (v době uzavření Smlouvy vyhl. č. 540/2005 Sb.).
3. Připojením zařízení zákazníka k distribuční soustavě vznikne PŘEdi v souladu se Zákonem právo ve veřejném zájmu vstupovat a vjíždět na/do nemovitosti zákazníka v souvislosti se zřizováním, obnovou a provozováním v nich umístěného zařízení distribuční soustavy a zákazník není oprávněn toto právo omezit způsobem, který poškozuje veřejný zájem.
4. Zákazník je povinen po dobu trvání Smlouvy zajistit oprávněným osobám PŘEdi odpovídající přístup k měřicím zařízením za účelem jejich odečtu, kontroly, údržby, výměny či odebrání.
5. Zařízení zákazníka připojené k distribuční soustavě nesmí zpětně ovlivňovat kvalitu elektřiny v distribuční soustavě nad meze stanovené příslušnými právními a technickými předpisy. V případě, že takové ovlivnění PŘEdi zjistí, je zákazník povinen na písemnou výzvu PŘEdi zajistit nápravná opatření na svůj náklad a ve lhůtě ve výzvě stanovené.
6. Je-li k/u/v zařízení zákazníka připojeno zařízení pro výrobu elektřiny, je zákazník povinen provádět odpovídající opatření pro zajištění bezpečnosti v distribuční soustavě PŘEdi a trvale plnit zvláštní podmínky stanovené PŘEdi v souladu se Zákonem, příslušnými právními předpisy a PPDS.
7. Zákazník prohlašuje, že je oprávněn zařízení užívat na základě vlastnického nebo jiného práva.

III. Specifikace místa a způsobu připojení zařízení

III.I. Odběrné elektrické zařízení zákazníka

1. Místo připojení odběrného elektrického zařízení zákazníka k distribuční soustavě PŘEdi a požadovaná hodnota rezervovaného příkonu.
 - Adresa: Praha-Ďáblice, Ke kinu 159/ 7, 182 00
 - Místo připojení: přípojková skříň č. 870932
 - EAN spotřební: 859182400303905557
 - Místo spotřeby: 8110328502
 - Napěťová úroveň: NN
 - Typ měření: B
 - Umístění měření: přístupné na hranici pozemku
 - Ke dni uzavření této Smlouvy již v místě připojení bylo odběrné elektrické zařízení na distribuční soustavu PŘEdi připojeno, a to se stávající hodnotou rezervovaného příkonu 3x40 A.
 - Hranice vlastnictví
 - a) Zařízení zákazníka začíná: kabelovými koncovkami NN v přípojkové skříni č. 870932, ze které je připojeno zařízení zákazníka.
 - b) Distribuční soustava PŘEdi končí: pojistkovými spodky NN v přípojkové skříni č. 870932, ze které je připojeno zařízení zákazníka.

Poznámka: toto rozhraní je zároveň předávacím místem pro dodávku elektřiny.

2. Zákazník se zavazuje rezervovaný příkon svým odběrem nepřekročit. V případě překročení rezervovaného příkonu odpovídá zákazník za škody vzniklé PŘEdi a třetím osobám v souvislosti s tímto překročením.

III.II. Výrobna v odběrném místě zákazníka

1. V místě připojení odběrného elektrického zařízení uvedeného v čl. III.I. je umístěna výrobná.
 - Požadovaný rezervovaný výkon: 20,00 kW
2. Technická specifikace výrobný
 - Výkon: 20,00 kW
 - Typ: fotovoltaický systém (dále jen „FVS“)
 - Způsob provozu: trvalý
 - Kapacita akumulčního zařízení: 10,65 kWh
3. Zákazník se zavazuje zajistit, aby rezervovaný výkon v místě připojení nebyl překročen. V případě překročení rezervovaného výkonu odpovídá zákazník za škody vzniklé PŘEdi a třetím osobám v souvislosti s tímto překročením.

IV. Termín připojení odběrného elektrického zařízení zákazníka

Připojení odběrného elektrického zařízení zákazníka dle čl. III.I. a zajištění požadovaného rezervovaného příkonu dle této Smlouvy jsou ke dni jejího uzavření již ze strany PŘEdi poskytovány.

V. Termín připojení výrobný v odběrném místě zákazníka

Připojení výrobný v odběrném místě zákazníka dle čl. III.II. a rezervace požadovaného výkonu dle této Smlouvy budou ze strany PŘEdi poskytovány ke dni uzavření Smlouvy.

VI. Výše podílu zákazníka na oprávněných nákladech

1. Dále je stanoven podíl zákazníka na oprávněných nákladech spojených s připojením zařízení a zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu.
2. Pro odběrné elektrické zařízení specifikované v čl. III.I. se v případě této Smlouvy podíl neuplatňuje.
3. Pro výrobný specifikovanou v čl. III.II. se v případě této Smlouvy podíl neuplatňuje.

VII. Další ujednání

1. Účinnost Smlouvy lze ukončit dohodou smluvních stran.
2. Pokud zákazník pozbyl oprávnění užívat zařízení na základě vlastnického nebo jiného práva, pak účinnost Smlouvy končí odebráním měřicího zařízení nebo uzavřením smlouvy o připojení pro zařízení s oprávněným zákazníkem.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
2. Nebude-li výrobná z důvodů stojících na straně zákazníka připojena do 180 dnů ode dne uzavření této Smlouvy, pak Smlouva v čl. III.II. specifikující připojení výrobný po uplynutí této lhůty zaniká.
3. Ve věcech výslovně neupravených touto Smlouvou se právní vztahy mezi PŘEdi a zákazníkem

řídí Zákonem, jeho prováděcími předpisy a příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník.

4. Pro účely této Smlouvy jsou používány odborné pojmy a terminologie v souladu se Zákonem a jeho prováděcími a souvisejícími předpisy.
5. PREDi je registrovaným správcem osobních údajů. Je-li druhá smluvní strana fyzickou osobou nebo podnikatelem - osobou samostatně výdělečně činnou, bere tímto na vědomí, že společnost PREDi zpracovává osobní údaje svých smluvních partnerů:
 - v rozsahu identifikačních, adresních a kontaktních údajů;
 - v listinné i elektronické podobě;
 - za účelem plnění této Smlouvy;
 - po dobu účinnosti této Smlouvy, resp. po dobu trvání lhůt pro vypořádání nároků plynoucích z této Smlouvy;
 - a veškeré podrobnosti o zpracování osobních údajů, včetně práv, které druhá smluvní strana v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů má, jsou uvedeny v dokumentu: „Zásady ochrany osobních údajů“, který je umístěn na: adrese www.predistribuce.cz.
6. V případě, že se druhá smluvní strana rozhodne za účelem zkvalitnění vzájemné komunikace poskytnout společnosti PREDi své kontaktní údaje (zejména telefon, e-mail), činí tak dobrovolně a souhlas s tímto zpracováním svých osobních údajů může kdykoli odvolat.
7. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Zákazník obdrží jeden (1) stejnopis, PREDi obdrží jeden (1) stejnopis.
8. Tato Smlouva nahrazuje veškeré předchozí smlouvy uzavřené ze strany PREDi či jejího právního předchůdce za účelem připojení jakéhokoli zařízení ve shodném místě připojení uvedeném v čl. III.I.
9. Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, číslovanými vzestupně a podepsanými oběma smluvními stranami.
10. Smluvní strany potvrzují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, její ustanovení jsou jim jasná a vyjadřují jejich svobodnou vůli.
11. Nedílnou součástí této Smlouvy specifikující její obsah je Příloha č. 1 – Podmínky připojení FVS.

V Praze dne 13.10.2023
Za distributora:

V dne
Za zákazníka:



Ing. 
vedoucí oddělení

Ing. Mgr. Martin Tumpach, starosta

Příloha č. 1 – Podmínky připojení FVS

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 ochran střídačů pro bezpečné odpojení od sítě PREDi je nutné provést následovně.

Parametr	Časové zpoždění vypnutí [s]	Nastavené hodnoty napětí a frekvence pro vypnutí
Nadpětí 1. stupeň	4	230 V + 10 %
Nadpětí 2. stupeň	1,2	230 V + 15 %
Nadpětí 3. stupeň	0,15	230 V + 20 %
Podpětí	2	230 V – 20 %
Nadfrekvence	0,5	52 Hz
Podfrekvence	0,5	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. Vyroběný 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 prvky 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. U výroben od výkonu 0,8 kW do 11 kW je účinnost povinnosti vybavení přijímačem HDO určeným k ovládání výroben odložena do doby 3 měsíců následující po písemném vyrozumění výrobcí od PŘEdi. To znamená, že pokud bude výrobce souhlasit, nemusí v současné době uskutečnit požadavky pro ovládání výroby, ale až na vyžádání PŘEdi tuto funkci na své náklady doplní a současně zrealizuje požadavky pro umístění měřicích zařízení.
12. Pokud elektroměrový rozvaděč již obsahuje přijímač HDO pro vícetarifní sazbu, využije se pro ovládání výroby také tento přijímač.
13. Při instalovaném výkonu výroby nad 11 kW nepřesahující 100 kW musí být zajištěno propojení HDO s výrobnou kabelem pro ovládání (odstavení) výroby.
14. Elektrina 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 elektriny.
15. Za bezpečný a správný chod FVS odpovídá jeho provozovatel.
16. 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.
17. Před uvedením FVS do provozu kontaktujte spolupracujícího revizního technika, aby zkontroloval správné provedení připojení k distribuční soustavě a elektroměrového rozvaděče 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 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. Podklady pro uzavření smlouvy na hladině NN (formulář na www.predistribuce.cz).
7. 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.
8. Provozní oznámení o provedení prvního paralelního připojení výrobní k distribuční soustavě (formulář na www.predistribuce.cz).

III. Postup zprovoznění FVS

Zákazník

1. Odešle požadované dokumenty specifikované v článku II., v bodech č. 3.-8. 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, výrobná
VM typ A1	instalovaný výkon $0,8 \leq A1 < 11$ kW
VM typ A2	instalovaný výkon $11 \text{ kW} \leq A2 < 100$ 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, výrobný k distribuční soustavě
PPP	provozní oznámení o provedení prvního paralelního připojení výrobný 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 s RfG
příloha č. 7 MSRFG	seznam povinných dokladů pro připojení VM k DS