

SMLOUVA O PŘIPOJENÍ č. 8467428

zákazník: Městská část Praha-Kunratice

sídlo: K Libuši 7/10, Kunratice, 14800 Praha 4

zastoupený Ing. Lenka Alinčová, starostka

IČ: 00231134

Právní forma: 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. Tomášem Škeříkem, 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: ČSOB, a.s., číslo účtu: [REDACTED]

číslo registrovaného účastníka trhu: 117 [REDACTED]

(dále jen „PREdi“ na straně druhé)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o připojení č. 8467428

(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.1. Odběrné elektrické zařízení zákazníka

- i. Místo připojení odběrného elektrického zařízení zákazníka k distribuční soustavě PŘEdi a požadovaná hodnota rezervovaného příkonu.
 - Adresa: Praha-Kunratice, Bořetinská 185/ 10, 148 00
 - Místo připojení: přípojková skříň č. [REDACTED]
 - EAN spotřební: [REDACTED]
 - Místo spotřeby: [REDACTED]
 - 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. [REDACTED] ze které je připojeno zařízení zákazníka.
 - b) Distribuční soustava PŘEdi končí: pojistkovými spodky NN v přípojkové skříni č. [REDACTED] ze které je připojeno zařízení zákazníka.

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

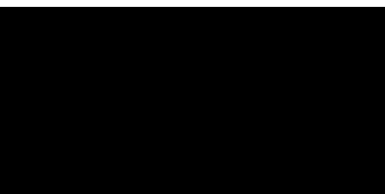
2. Zákazník se zavazuje rezervovaný příkon svým odběrem nepřekročit. V případě překročení rezervovaného příkonu odpovídá zákazník za škody vzniklé PŘEdi a třetím osobám v souvislosti s tímto překročením.

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 24.05.2024
Za distributora:

V dne
Za zákazníka:



Ing. Tomáš Škeřík
vedoucí oddělení
Přístup k síti

Ing. Lenka Alinčová, starostka

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: [REDACTED]
 - EAN výrobní: [REDACTED]
2. Technická specifikace výrobný
 - Výkon: 16,32 kW
 - Typ: fotovoltaický systém (dále jen „FVS“)
 - Způsob provozu: trvalý
 - Kapacita akumulčního zařízení: [REDACTED]
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 měřícího zařízení nebo uzavřením smlouvy o připojení pro zařízení s oprávněným zákazníkem.

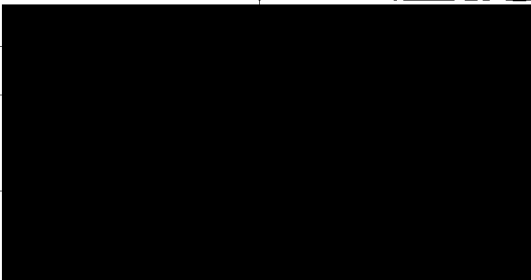
VIII. Závěrečná ustanovení

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.,

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		
Nadpětí 2. stupeň		
Nadpětí 3. stupeň		
Podpětí		
Nadfrekvence		
Podfrekvence		

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.pn.cz/obchodni-mereni-zarizeni-zarizeni-spolupracujici-firmy/podnikove-mereni/>
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 prvky ovládaným způsobem

