

Univerzita Karlova MFF

V Holešovičkách 747/2
180 00 Praha 8

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

V PRAZE DNE

8851909417

7. 11. 2019

Vyjádření k žádosti o připojení

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti č. 25139074 o navýšení rezervovaného příkonu Vám zasíláme dva stejnopisy návrhu smlouvy o připojení. Nejpozději do termínu zajištění požadovaného rezervovaného příkonu uvedeného v návrhu smlouvy je nutno z Vaší strany návrhy smlouvy podepsat a jeden stejnopis doručit společnosti PREdistribuce, a. s. Podmínkou navýšení rezervovaného příkonu ze stávající hodnoty na požadovanou hodnotu uvedenou v návrhu smlouvy o připojení je uhrazení podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním navýšení požadovaného rezervovaného příkonu do 15 dnů od podpisu smlouvy. Výše podílu je stanovena na základě vyhlášky ERÚ č. 16/2016 Sb. a je uvedena v návrhu smlouvy o připojení.

800.000,- Kč/MW x (1,000 MW – 0,800 MW) = 160.000,- Kč.

Před navýšením RP je nutná výměna stávajících MTP za nové a to MTP s převodem 30/5, třída přesnosti 0,5S, 10 VA

Upozornění: Podíl není zdanitelným plněním a nepodléhá dani z přidané hodnoty. Na požádání Vám můžeme vystavit potvrzení o zaplacení podílu. Výnos z úhrady slouží k zajištění dalšího provozně technického rozvoje energetické soustavy. Dle pokynu MF ČR D-300, § 26, odst. 5. (ze dne 16. 11. 2006) jsou tyto náklady pro zákazníka pořízením hmotného majetku, který se pro účely daňových odpisů odpisuje ve 4. odpisové skupině.

Návrh smlouvy zaniká, pokud nedojde k jeho přijetí za výše uvedených podmínek. Návrh smlouvy zaniká dále v případě, že pozbudete oprávnění odběrné zařízení užívat na základě vlastnického nebo jiného práva.

V případě nejasností či připomínek nás neváhejte kontaktovat.

S pozdravem



Ing. Tomáš Skeřík
vedoucí oddělení Přístup k síti

Kopie: S 25 210

PREdistribuce, a. s.

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, adresa pro doručování: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 10158
Bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17494043/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516
telefon: 267 051 111, fax: 267 310 817, e-mail: pre@pre.cz, distribuce@pre.cz, www.pre.cz

SMLOUVA o připojení č. 90003361

Obchodní firma: **Univerzita Karlova Matematicko-Fyzikální Fakulta**

sídlo: Ke Karlovu 2027/3, Praha 2, PSČ 121 16

zastoupená: [REDACTED]

IČ: 00216208

DIČ: CZ 00216208

dále jen **zákazník** na straně jedné

a

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

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

zastoupená: [REDACTED]

IČ: 27376516

DIČ: CZ27376516

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

bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: 17494043/0300

číslo registrovaného účastníka trhu: 117

adresa datové schránky: vgsfsr3

dále jen **PREdi** na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O PŘIPOJENÍ

(dále jen „Smlouva“)

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

I. Předmět smlouvy

Předmětem této Smlouvy je navýšení hodnoty rezervovaného příkonu pro stávající odběrné elektrické zařízení zákazníka (dále jen „zařízení“) dle této Smlouvy. Zákazník se zavazuje uhradit PREdi stanovený podíl na oprávněných nákladech spojených s navýšením rezervovaného příkonu.

II. Podmínky připojení zařízení

1. Připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PREDi se řídí Zákonem, příslušnými prováděcími předpisy a PPDS. Místo a způsob připojení zařízení jsou blíže specifikovány v článku III. a Příloze č. 1 této Smlouvy.
2. Připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PREDi 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 stávajícího zařízení zákazníka k distribuční soustavě vznikne PREDi 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. Způsob zajištění přístupu a podmínky zřizování, obnovy a provozování zařízení distribuční soustavy PREDi umístěné na/v nemovitosti zákazníka jsou specifikovány v Příloze č. 1 této Smlouvy.
4. Zákazník je povinen po dobu trvání Smlouvy zajistit oprávněným osobám PREDi odpovídající přístup k měřicím zařízením za účelem jejich odečtu, kontroly, údržby, výměny či odebrání. Způsob zajištění přístupu k měřicím zařízením je specifikován v Příloze č. 1 této Smlouvy.
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 PREDi zjistí, je zákazník povinen na písemnou výzvu PREDi zajistit nápravná opatření na svůj náklad a ve lhůtě ve výzvě stanovené.
6. Je-li v/k /u zařízení zákazníka připojeno zařízení pro výrobu elektřiny, je zákazník povinen provádět odpovídající opatření pro zajištění bezpečnosti v distribuční soustavě PREDi a trvale plnit zvláštní podmínky stanovené PREDi v souladu se Zákonem, příslušnými právními předpisy a PPDS.
7. Zákazník prohlašuje, že je oprávněn zařízení užívat na základě vlastnického nebo jiného práva.

III. I. Specifikace místa a způsobu připojení zařízení

1. Důvod připojení zařízení zákazníka:
 - c) zvýšení rezervovaného příkonu
2. Místo připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PREDi je následující:
 - Adresa: V Holešovičkách 747/2, Praha 8
 - Místo připojení: TS 8151
 - EAN: 859182400300027757
 - Napětíová úroveň: VN
 - Umístění měření: v rozvodně NN
 - Měření na straně: VN

- Stávající rezervovaný příkon:
ve výši 800 k
- Povolný rezervovaný příkon:
ve výši 1000 kW

Před navýšení RP je nutná výměna stávajících MTP za nové a to MTP s převodem 30/5, třída přesnosti 0,5S, 10 VA.

- Hranice vlastnictví:
 - a) *Zařízení zákazníka začíná:* na konektorových koncovkách kabelů 22 kV v poli č.7 - „vývod do PO“
 - b) *Distribuční soustava PREDi končí:* konektorovými průchodkami kabelů 22 kV v poli č. 7 – „vývod do PO“

Pozn.: Toto rozhraní je zároveň předávacím místem pro dodávku elektřiny.

3. Technická specifikace zařízení zákazníka je následující:

- Celkový instalovaný výkon v transformaci: 2x 1000 kVA
- Účinnost: 0,95 - 1
- Metoda kompenzace: centrální
- Údaje o zařízení na výrobu elektřiny: není

Způsob připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PREDi je definován následovně:

Schéma způsobu připojení tvoří Přílohu č. 1 Smlouvy.

4. Zákazník se zavazuje rezervovaný příkon svým odběrem nepřekročit. V případě překročení rezervovaného příkonu odpovídá zákazník za škody vzniklé PREDi 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, jejímž provozovatelem je zákazník.
2. Administrativní specifikace výrobní
 - Licence na výrobu elektřiny: 110404170
 - EAN výrobce: 8591824231920
 - EAN výrobní: 859182400300000590
 - EAN výrobní: 859182499990019104
 - ID výrobní: 01909_T11
 - ID výrobního zdroje: 002376_Z11
 - Název výrobního zdroje: Univerzita Karlova Matematicko-Fyzikální Fakulta
 - Datum uvedení výrobní do provozu: 01. 05. 2005
3. Technická specifikace výrobní
 - Technologie výrobní: fotovoltaický systém
 - Způsob provozu: trvalý
 - Výkon výrobní: 0,019 MW
 - Kapacita akumulčního zařízení: 0,00 kWh

IV. Termín připojení zařízení

Zařízení zákazníka je v době uzavření této Smlouvy již na distribuční soustavu PŘEdi připojeno. Zvýšení rezervovaného příkonu bude zajištěno v termínu od 1. 12. 2019.

V. Výše podílu zákazníka na oprávněných nákladech

Podíl zákazníka na oprávněných nákladech spojených s navýšením požadovaného rezervovaného příkonu je stanoven dle příslušné vyhlášky ERÚ ve výši **160.000,- Kč**. Zákazník se zavazuje uhradit tento podíl do termínu připojení zařízení dle této Smlouvy na účet distributora č. ú. **17494043/0300 vedený u ČSOB, a.s.,** variabilní symbol **8851909417**.

VI. 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.
3. Účinnost Smlouvy skončí v případě, že zákazník nezaplatí PŘEdi ve stanoveném termínu podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu.
4. Pokud je zákazník povinnou osobou ke zveřejnění Smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákazník se zavazuje, že bezodkladně po uzavření Smlouvy provede zaslání této Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Zákazník se dále zavazuje, že při vyplňování formuláře metadat této Smlouvy uvede také adresu datové schránky PŘEdi.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
2. Pokud tato Smlouva podléhá registraci dle zákona č. 340/2015 Sb., pak nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední Smluvní stranou a účinností dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
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. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Zákazník obdrží jeden (1) stejnopis, PŘEdi obdrží jeden (1) stejnopis.

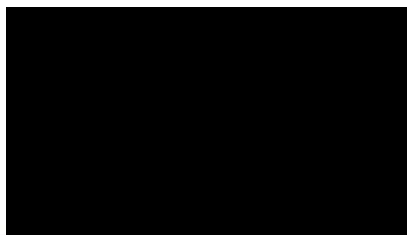
6. Tato Smlouva nahrazuje smlouvu o připojení č. **90000525**, která podpisem této Smlouvy zaniká.
7. Smluvní strany potvrzují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, její ustanovení jsou jim jasná a vyjadřují jejich svobodnou vůli.
8. Nedílnou součástí této Smlouvy je její příloha specifikující obsah Smlouvy:
Příloha č. 1 – Schéma způsobu připojení stávajícího zařízení zákazníka a popis způsobu přístupu ke stávajícímu zařízení distribuční soustavy a měřicím zařízením, vč. odpovědných osob, telefonních spojení, předání klíčů, apod.
Příloha č. 2 – Prohlášení podle zákona o registru smluv

V Praze, dne 7. 11. 2019

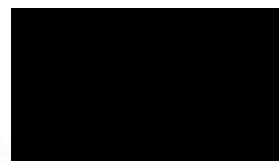
V Praze, dne

PREdistribuce, a. s.

Univerzita Karlova Matematicko-Fyzikální Fakulta



*vedoucí oddělení
Přístup k síti*



na základě plné moci

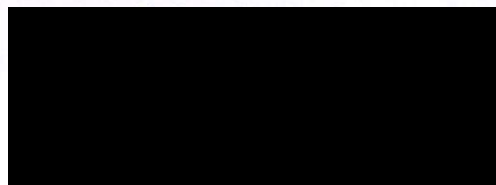
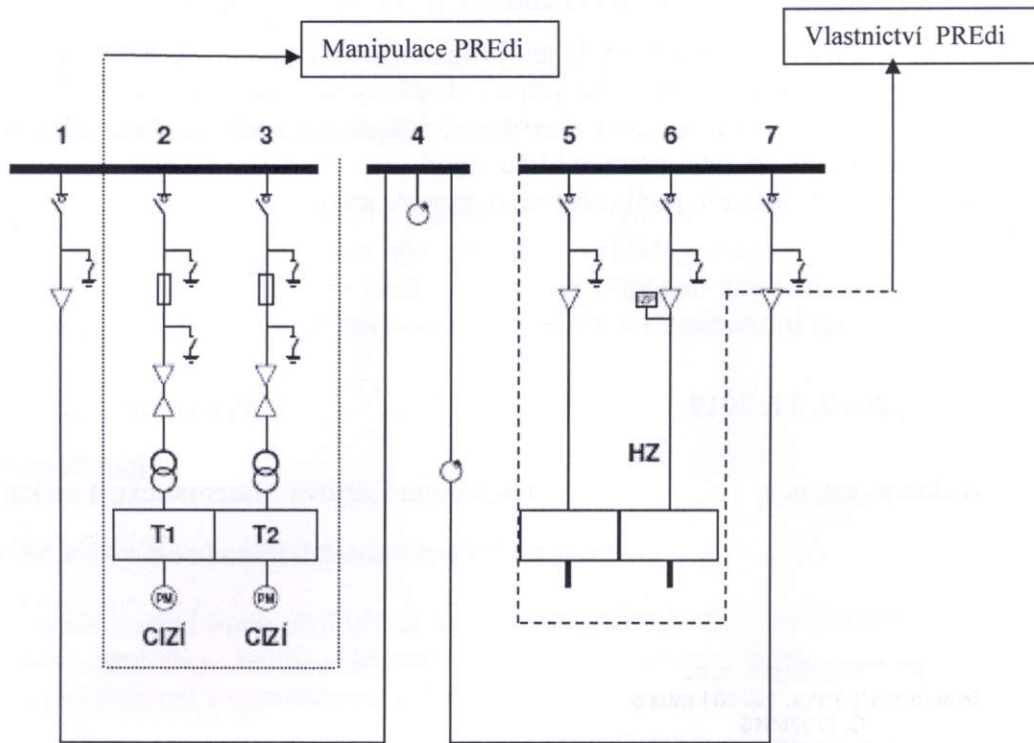


Schéma zapojení TS 8151



Hranice vlastnictví a manipulace na energetickém zařízení jsou patrné ze schématu a popsány v článku III. 2 Smlouvy.

PREDi manipuluje na svém zařízení v poli č. 5 - 7 a na zařízení zákazníka, tj. v poli č. 1 - 4.

Přístup k vestavěné TS 8151 – suterén vpravo (v místě RS 2730), tel. 221 912 121

Upozorňujeme na nutnost umožnit přístup 365 dní v roce, 24 hodin denně.



Prohlášení podle zákona o registru smluv

Název: Univerzita Karlova Matematicko-Fyzikální Fakulta
IČO: 002160208
Sídlo: Ke Karlovu 2027/3, Praha 2
Zapsaná: 13110 - Ústřední vládní instituce
Zastoupená: [redacted]

dále jen „Partner“

1. Účel prohlášení

- 1.1. Partner vydává dále uvedené prohlášení v souvislosti s povinnostmi stanovenými zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (dále jen „zákon o registru smluv“) za účelem usnadnění vzájemné spolupráce se společnostmi Skupiny PRE, které samy o sobě nemusí publikovat smlouvy v registru smluv, protože žádná z těchto společností nepatří mezi subjekty uvedené v § 2 zákona o registru smluv.
- 1.2. Společnostmi Skupiny PRE jsou:
 - Pražská energetika, a.s., adresa datové schránky: z3wcgr4
 - PREdistribuce, a.s., adresa datové schránky: vgsfsr3
 - PREměření, a.s., adresa datové schránky: zbzfsvr
 - eYello CZ, k.s., adresa datové schránky: qiqlsvv
 - Kormak Praha a.s., adresa datové schránky: 3dry72z

2. Prohlášení Partnera

- 2.1. Partner prohlašuje, že kromě výjimek z uveřejnění stanovených zákonem o registru smluv, smlouvy uzavírané Partnerem podléhají publikaci v registru smluv.
- 2.2. Pro případ, že smlouvy uzavřené Partnerem podléhají uveřejnění v registru smluv, Partner dále prohlašuje, že:
 - 2.2.1. pokud uzavře s některou ze společností Skupiny PRE smlouvu/dodatek ke stávající smlouvě či objednávku z dříve uzavřené rámcové smlouvy (dále jen „smlouva“), která bude podléhat uveřejnění v registru smluv, pak Partner bude tím, kdo smlouvu uveřejní způsobem stanovených zákonem o registru smluv;
 - 2.2.2. v rámci metadat uváděných při registraci uvede adresu datové schránky příslušné společnosti Skupiny PRE, se kterou je smlouva uzavřena, aby o uveřejnění smlouvy byly informovány všechny smluvní strany;
 - 2.2.3. si je vědom skutečnosti, že smlouva podléhající uveřejnění nabývá účinnosti až uveřejněním v registru smluv, a proto smlouvu uveřejní bezodkladně po jejím uzavření;
 - 2.2.4. souhlasí s tím, aby na toto prohlášení či na jeho části bylo odkazováno při uzavírání smluv.
- 2.3. Partner dále prohlašuje, že pokud by se jeho prohlášení dle článku 2.1 tohoto dokumentu stalo nepravdivým, pak toto prohlášení bezodkladně aktualizuje a doručí jej všem společnostem Skupiny PRE, se kterými jej spojují, či spojovaly jakékoli obchodní vztahy.

V Praze dne 7. 11. 2019

Jméno a příjmení: [redacted]

Funkce: na základě plné moci [redacted]

ICD 0021008 DIC C2002 6208
121 10 Praha 2, Ke Karlovu 7
Fakultät energetika
Matematiko - fyzikální fakulta
Univerzita Karlova