

Zákaznické centrum

Praha 1, Jungmannova 31 (palác Adria)
Praha 4, Vladimírova 18
Otevřeno: Po - Čt 9.00 - 18.00 hod.,
Pá 9.00 - 12.00 hod.

Univerzita Karlova
Ovocný trh 560/5
Staré Město
116 36 Praha 1

Vyřizuje: tel.: 267 055 599
(Po - Pá: 7.00 - 18.00 hod.)

V Praze dne 10.04.2018

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě Vám předkládáme 2 stejnopisy návrhu smlouvy o připojení číslo 7405394.

Připojení odběrného místa k distribuční soustavě dle tohoto návrhu smlouvy musí provést do 12 měsíců od předložení tohoto návrhu revizní technik, který má k této činnosti souhlas společnosti PREdistribuce, a. s. (dále PREdi). Oprávněný revizní technik Vám potvrdí na formulář "Podklady pro uzavření smlouvy na hladině NN" instalaci sjednaného jističe. Současně tento revizní technik provede kontrolu hlavního domovního vedení a přívodu. Umístění měřicího zařízení požadujeme v souladu s právními předpisy a technickými normami, jejichž zásady jsou shrnuty v Technických podmínkách připojení PREdi, které jsou dostupné na kontaktních místech PREdi (viz. Zákaznické centrum) nebo na internetových stránkách www.predistribuce.cz.

Pokud je připojení Vašeho odběrného zařízení spojeno s úhradou podílu na nákladech spojených s připojením a zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu stanoveného v souladu s vyhláškou Energetického regulačního úřadu číslo 16/2016 Sb., v platném znění, je nutno do doby připojení uhradit hodnotu podílu uvedeného v návrhu smlouvy.

Bezodkladně po připojení odběrného zařízení je nutné doručit osobně do kontaktního místa PREdi potvrzený formulář "Podklady pro uzavření smlouvy na hladině NN" a jeden podepsaný stejnopis návrhu smlouvy o připojení. Pokud nedojde k připojení odběrného zařízení dle výše uvedených podmínek, návrh smlouvy zaniká. Návrh smlouvy zaniká dále v případě, že pozbudete oprávnění odběrné zařízení užívat na základě vlastnického nebo jiného práva.

S pozdravem

Zdeněk Karas
Obsluha zákazníků

**Provozovatel distribuční soustavy
(na straně jedné): PREdistribuce, a. s.**

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

IČ: 273 76 516

DIČ: CZ27376516

zastoupený: Zdeněk Karas, Obsluha zákazníků
zapsaný v OR Městského soudu v Praze, oddíl B,
vložka 10158

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 17551853/0300

číslo registrovaného účastníka trhu: 117

Zákaznická linka PRE: 800 550 055

e-mail: pre@pre.cz

dále jen „PREdi“

**Zákazník (na straně druhé):
Univerzita Karlova**

sídlo: Ovocný trh 560/5, Staré Město,

116 36 Praha 1

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

zastoupený: Ing. arch. Václav Škarda, na základě
plné mocizapsaný v zřízení zákonem č. 111/1998 Sb. o
vysokých školách, v platném znění

telefon: 725360157

e-mail: podatelna@ruk.cuni.cz

dále jen „zákazník“

uzavírají podle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v účinném znění (dále jen "Zákon"), tuto smlouvu:

I. Předmět smlouvy

PREdi se zavazuje připojit odběrné elektrické zařízení zákazníka (dále jen „zařízení“) k distribuční soustavě PREdi, v místě a způsobem sjednaným v této 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. Zákazník se zavazuje uhradit PREdi stanovený podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu.

II. Specifikace místa a způsobu připojení zařízení

- Důvod připojení zařízení zákazníka:** připojení nového zařízení / rezervace příkonu
- Místo připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PREdi je následující:

Odběrné místo: Opletalova 986/49, Nové Město, 110 00 Praha 1, provozovna

Číslo odběrného místa:	8110976464
EAN (číselná identifikace odběrného místa):	859182400311674513
Číslo zákazníka:	3510301949
Napěťová úroveň:	Nízké napětí
Typ měřicího zařízení:	C (neprůběhové měření)
Druh měřicího zařízení:	Přímé
Povolena jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem [A]/ charakteristika:	3x63.0 / B

Způsob připojení: Na vývodu z transformační stanice TS 4804, ze kterého je připojeno zařízení zákazníka.**Umístění měření:** zařízení musí být v souladu s PN MM 501 - Technické podmínky připojení část A.**3. Technická specifikace zařízení zákazníka je následující:**

Elektrické spotřebiče (kW)	El.vytápění akumulační	El.vytápění přímotopné	El.vytápění te- pelné čerpadlo	Klimati- zace	Ohřev vody akumulační	Ohřev vody přímotopný	Motor nad 5kW	Ostatní
Nově požadované	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0



III. Výše podílu zákazníka na oprávněných nákladech

Podíl zákazníka na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu je stanoven dle příslušné vyhlášky Energetického regulačního úřadu ve výši **31.500,- Kč**. Zákazník se zavazuje uhradit tento podíl do termínu připojení zařízení dle této smlouvy na účet PŘEdi č.ú.: **17494043/0300**, variabilní symbol **8831803186**.

IV. Podmínky připojení zařízení

1. Připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PŘEdi se řídí Zákonem, příslušnými prováděcími předpisy a PPDS.
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.
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. Zákazník prohlašuje, že je oprávněn zařízení užívat na základě vlastnického nebo jiného práva.

V. Termín připojení zařízení

Připojení zařízení zákazníka a zajištění požadovaného rezervovaného příkonu bude zajištěno v termínu od potvrzení připojení zařízení oprávněným revizním technikem v souladu s podmínkami průvodního dopisu, který je přílohou této smlouvy.

VI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti potvrzením připojení zařízení oprávněným revizním technikem a uhrazením podílu na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu.
2. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
3. Účinnost smlouvy lze ukončit dohodou smluvních stran. 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.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž PŘEdi obdrží po 1 vyhotovení a zákazník po 1 vyhotovení.

V Praze dne **10-04-2018**

PŘEdi:

Zdeněk Karas
Obsluha zákazníků

V Praze dne

Zákazník:

Ing. arch. Václav Škarda
na základě plné moci

**Provozovatel distribuční soustavy
(na straně jedné): PREdistribuce, a. s.**

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

IČ: 273 76 516

DIČ: CZ27376516

zastoupený: Zdeněk Karas, Obsluha zákazníků
zapsaný v OR Městského soudu v Praze, oddíl B,
vložka 10158

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 17551853/0300

číslo registrovaného účastníka trhu: 117

Zákaznická linka PRE: 800 550 055

e-mail: pre@pre.cz

datová schránka: vgsfsr3

dále jen „PREdi“

Zákazník (na straně druhé):

Univerzita Karlova

sídlo: Ovocný trh 560/5, Staré Město,

116 36 Praha 1

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

zastoupený: Ing. arch. Václav Škarda, na základě
plné moci

zapsaný v zřízení zákonem č. 111/1998 Sb. o
vysokých školách, v platném znění

telefon: 725360157

e-mail: podatelna@ruk.cuni.cz

dále jen „zákazník“

uzavírají podle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v účinném znění (dále jen "Zákon"), tuto smlouvu:

I. Předmět smlouvy

PREdi se zavazuje připojit odběrné elektrické zařízení zákazníka (dále jen „zařízení“) k distribuční soustavě PREdi, v místě a způsobem sjednaným v této 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. Zákazník se zavazuje uhradit PREdi stanovený podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu.

II. Specifikace místa a způsobu připojení zařízení

- Důvod připojení zařízení zákazníka:** převod příkonu z jednoho místa připojení do jiného v rámci jedné nemovitosti nebo více sousedících nemovitostí a zvýšení rezervovaného příkonu - převodem příkonu zaniká místo připojení uvedené v žádosti o připojení bez nároku na trvání rezervace rezervovaného příkonu.
- Místo připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PREdi je následující:

Odběrné místo: Opletalova 986/49, Nové Město, 110 00 Praha 1, kancelář

Číslo odběrného místa: 8110566066

EAN (číselná identifikace odběrného místa): 859182400306079217

Číslo zákazníka: 3510301949

Napěťová úroveň: Nízké napětí

Typ měřicího zařízení: B (průběhové měření)

Druh měřicího zařízení: Nepřímé

Stávající jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem [A]: 3x180.0

Povolená jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem [A]/ charakteristika: 3x400.0 / B

Způsob připojení: Na vývodu z transformační stanice TS 4804, ze kterého je připojenozařízení zákazníka. 3x100A převedeno z 8110566054 Opletalova 47.

Umístění měření: zařízení musí být v souladu s PN MM 501 - Technické podmínky připojení část A.

3. Technická specifikace zařízení zákazníka je následující:

Elektrické spotřebiče (kW)	El.vytápění akumulární	El.vytápění přímotopné	El.vytápění tepelné čerpadlo	Klimatizace	Ohřev vody akumulární	Ohřev vody přímotopný	Motor nad 5kW	Ostatní
Nově požadované	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	55.0	15.0	460.0

III. Výše podílu zákazníka na oprávněných nákladech

Podíl zákazníka na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu je stanoven dle příslušné vyhlášky Energetického regulačního úřadu ve výši **110.000,- Kč**. Zákazník se zavazuje uhradit tento podíl do termínu připojení zařízení dle této smlouvy na účet PŘEdi č.ú.: **17494043/0300**, variabilní symbol **8831803187**.

IV. Podmínky připojení zařízení

1. Připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PŘEdi se řídí Zákonem, příslušnými prováděcími předpisy a PPDS.
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.
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. Zákazník prohlašuje, že je oprávněn zařízení užívat na základě vlastnického nebo jiného práva.

V. Termín připojení zařízení

Připojení zařízení zákazníka a zajištění požadovaného rezervovaného příkonu bude zajištěno v termínu od potvrzení připojení zařízení oprávněným revizním technikem v souladu s podmínkami průvodního dopisu, který je přílohou této smlouvy.

VI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti potvrzením připojení zařízení oprávněným revizním technikem a uhrazením podílu na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu. Pokud tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona o registru smluv, pak nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
3. Účinnost smlouvy lze ukončit dohodou smluvních stran. 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.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž PŘEdi obdrží po 1 vyhotovení a zákazník po 1 vyhotovení.
5. Pokud je zákazník osobou uvedenou v § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a na smlouvu se nevztahuje výjimka z povinnosti uveřejnění dle § 3 zákona o registru smluv, zavazuje se zákazník neprodleně po uzavření této smlouvy zaslat správci registru smluv smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Zákazník se dále zavazuje, že při vyplňování formuláře metadat této smlouvy uvede také adresu datové schránky PŘEdi a číslo této smlouvy PŘEdi. Přílohou této smlouvy je prohlášení zákazníka ohledně uveřejnění smlouvy v registru smluv.

V Praze dne **10-04-2018**

PŘEdi:.....

Zdeněk Karas
Obsluha zákazníků

V Praze dne

Zákazník:

Ing. arch. Václav Škarda
na základě plné moci