

**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: David Hübner, Obsluha zákazníků
 zapsaný v OR Městského soudu v Praze, oddíl B,
 vložka 10158
 bankovní spojení: ČSOB, a.s.
 číslo účtu: 25000000000000000000
 číslo registrovaného účastníka trhu: 117
 Zákaznická linka PRE:
 e-mail: pre@pre.cz
 dále jen „PREd“

**Zákazník (na straně druhé):
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - KUNRATICE**
 sídlo: K Libuši 7/10, 148 00 Praha-Kunratice
 IČ: 00231134
 DIČ: CZ00231134
 zastoupený: Jan Kreuziger, na základě plné moci
 zapsaný v výpis z registru ekonomických subjektů
 pod č.j.: 157/04-3120 15.3.2004
 telefon: 224 312 111
 e-mail: jan.kreuziger@mcpraha.cz
 dále jen „zákazník“

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

I. Předmět smlouvy

PREd se zavazuje připojit odběrné elektrické zařízení zákazníka (dále jen „zařízení“) k distribuční soustavě PREd, 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 PREd stanovený podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu.

II. Specifikace místa a způsobu připojení zařízení

1. **Důvod připojení zařízení zákazníka:** zvýšení rezervovaného příkonu
2. Místo připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PREd je následující:

Odběrné místo: \ , provozovna, hasičská zbrojnice

Číslo odběrného místa:	8110688516
EAN (číselná identifikace odběrného místa):	859182400301695597
Číslo zákazníka:	3510106401
Napětová úroveň:	Nízké napětí
Typ měřicího zařízení:	C (neprůběhové měření)
Druh měřicího zařízení:	Přímé
Stávající jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem [A]:	3x32.0
Povolená jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem [A]/ charakteristika:	3x40.0 / B

Způsob připojení: V přípojkové skříně, ze které 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 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	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0

Městská část Praha-Kunratice

Doručeno: 20.02.2018

18 005 0 00

listy 1 přílohy
druh



mc35es6b49d528



100017548225



081

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 _____ Kč. Zákazník se zavazuje uhradit tento podíl do termínu připojení zařízení dle této smlouvy na účet PREDi č.ú.: 1 _____ variabilní symbol _____

IV. Podmínky připojení zařízení

1. Připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PREDi se řídí Zákonem, příslušnými prováděcími předpisy a PPDS.
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.
3. Připojením zařízení zákazníka k distribuční soustavě vznikne PREDi v souladu se Zákonem právo ve veřejném zájmu vstupovat a vyjít 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 PREDi 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 PREDi zjistí, je zákazník povinen na písemnou výzvu PREDi 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 PREDi obdrží po 1 vyhotovení a zákazník po 1 vyhotovení.

V Praze dne 23. 1. 2018

PREDi:

David Hübner
Obsluha zákazníků

V Praze dne 19. 02. 2018

Zákazník:

Jan Kreuziger
na základě plné moci