

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

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

IČO: 273 76 516

DIČ: CZ27376516

 zastoupený: Ing. Miroslav Hamáček, Rozvoj a  
obnova sítí

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

bankovní spojení: ██████████

číslo účtu: ██████████

číslo registrovaného účastníka trhu: 117

Zákaznická ██████████

kontakt: ██████████

datová schránka: vgsfsr3

dále jen „PREd“

**Zákazník (na straně druhé):**
**Servisní středisko pro správu svěřeného  
majetku MČ Praha 8, příspěvková org.**

sídlo: U synagogy 236/2, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 00639524

DIČ: CZ00639524

zastoupený: ██████████

e- ██████████

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**

2. Místo připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PREd je následující:

**Odběrné místo: Lyčkovo nám. 460/6, Karlín, 186 00 Praha 8, kancelář**

Číslo odběrného místa: 8110400121

EAN (číselná identifikace odběrného místa): 859182400304490151

Číslo zákazníka: 3510006812

Napěťová úroveň: Nízké napětí

Typ měřicího zařízení: B (průběhové měření)

Druh měřicího zařízení: Nepřímé

Povolená jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem [A]/ charakteristika: 3x500.0 / B

**Způsob připojení:** Na vývodu z transformační stanice č.3254, 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 akumulární	El.vytápění přímotopné	El.vytápění tepelné čerpadlo	Klimatizace	Ohřev vody akumulární	Ohřev vody přímotopný	Motor nad 5kW	Elektro mobilita	Ostatní
Nově požadované	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	420.0

1) Dobrovolně poskytnuté kontaktní údaje usnadní a zefektivní vzájemnou komunikaci.

**III. Výše podílu zákazníka na oprávněných nákladech**

Podíl zákazníka na oprávněných nákladech a zajištění požadovaného rezervovaného příkonu je stanoven dle příslušné vyhlášky Energetického regulačního úřadu ve výši: 237500.00,- Kč.

Zbývá uhradit: 118750,- Kč.

Zákazník se zavazuje uhradit tento podíl do termínu připojení zařízení dle této Smlouvy na účet PREDi č.ú. [REDACTED]  
variabilní symbol: 8831900088.

**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 [REDACTED] 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 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 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. Pokud tato smlouva podléhá registraci dle zákona č. 340/2015 Sb., 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 PREDi 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 PREDi a číslo této smlouvy PREDi. Přílohou této smlouvy je prohlášení zákazníka ohledně uveřejnění smlouvy v registru smluv.

V Praze

01-12-2023

PREDi

150 00 Praha 5  
13vedoucí oddělení  
Rozvoj a obnova sítí

V Praze dne .....

Zákazník: .....

reál tel. servisní  
středisko