

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: [redacted], Obsluha zákazníků
 zapsaný v OR Městského soudu v Praze, oddíl B,
 vložka 10158
 bankovní spojení: [redacted]
 číslo účtu: [redacted]
 číslo registrovaného účastníka trhu: 117
 Zákaznická linka PRE: 800 550 055
 kontakt: www.pre.cz/kontakt
 dále jen „PREdi“

Zákazník (na straně druhé):
Správa Pražského hradu
 sídlo: Hrad I. nádvoří č. p. 1, Hradčany,
 119 08 Praha 1
 IČO: 49366076
 DIČ: CZ49366076
 zastoupený: Ing. Ivo Velíšek, CSc., na základě
 plné moci
 zapsaný v Žřizovací listina č.j. 401.495/93
 telefon: [redacted]
 e-mail: [redacted]
 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.

II. Specifikace místa a způsobu připojení zařízení

- Důvod připojení zařízení zákazníka: snížení rezervovaného příkonu
- Místo připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PREdi je následující:

Odběrné místo: Černínská 94/12, Hradčany, 118 00 Praha 1, společné prostory	
Číslo odběrného místa:	8110589228
EAN (číselná identifikace odběrného místa):	859182400306095361
Číslo zákazníka:	[redacted]
Napěťová úroveň:	Nízké napětí
Typ měřicího zařízení:	C (neprůběhové měření)
Druh měřicího zařízení:	Přímé
Stávající jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem [A]:	3x25.0
Povolená jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem [A]/ charakteristika:	3x20.0 / B

Způsob připojení: V přípojkové nebo rozpínací skříni, na vývodu z transformační stanice čísvodu z venkovního vedení nn, ze kterého je připojeno zařízení zákazníka. 3x5A převedeno na 8110022148

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	0.0	0.0	12.0

III. Vyše podílu zákazníka na oprávněných nákladech

Podíl zákazníka na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu se v tomto případě neuplatňuje.

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.
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.