

**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,  
vločka 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: 1) [redacted]  
e-mail: 1) [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. 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: Černínská 94/12, Hradčany, 118 00 Praha 1, byt, č.1, přízemí**

Číslo odběrného místa:	8110022148
EAN (číselná identifikace odběrného místa):	859182400306206323
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]:	3x13.0
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. Příkon 3x5A převeden z MS 8110589228, kde je snížen z 3x25A na 3x20A.  
**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 tepelné čerpadlo	Klimatizace	Ohřev vody akumulační	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	14.0

**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 [REDAKCE] Kč. Zákazník se zavazuje uhradit tento podíl do termínu připojení zařízení dle této smlouvy na účet PŘEDi č.ú.: [REDAKCE], variabilní symbol [REDAKCE].

**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 zřízováním, 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.