

**Dodatek č. 2 S180/2024/0147/OIV**  
**ke smlouvě o smlouvě budoucí o připojení VN**  
**č. 8852206858 /variabilní symbol/**  
**č. SPP č. S-152315 Žádosti č. 25178573**

**I. Smluvní strany**

**Městská část Praha 2**

sídlo: nám. Míru 600/20, 120 39 Praha 2  
zastoupená: Janem Korseskou, starostou  
IČ: 00063461  
DIČ: CZ00063461  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
č.ú.: [REDAKCE]  
(dále jen „**Žadatel**“ na straně jedné)

a

**PREdistribuce, a. s.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka č. 10158  
sídlo: Praha 5, Svornosti 3199/19a, PSČ 150 00  
adresa pro doručování: Praha 10, Na hroudě 1492/4, PSČ 100 00  
zastoupená: Ing. Josefem Forejtem, vedoucím oddělení Příprava staveb  
IČ: 27376516  
DIČ: CZ27376516, plátce DPH  
bankovní spojení: ČSOB, a.s., pob. Praha 5, Radlická 333/150  
č.ú.: [REDAKCE]  
adresa datové schránky: vgsfsr3  
osoby pověřené k jednání ve věcech plnění smlouvy  
(dále jen osoba pověřená přípravou):

[REDAKCE]  
(dále jen osoba pověřená realizací):

[REDAKCE]  
(dále jen „**PREdi**“ na straně druhé)

(dále též společně jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

**II. Název a místo stavby**

Název stavby: **Kunětická, parcela 2275/1, 120 00 Praha 2 - Vinohrady**  
**SPP: S-152315**

**III. Předmět dodatku**

Smluvní strany se vzhledem k **změně technického řešení**, na základě plné shody vůle a v souladu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů dohodly, že Smlouva o smlouvě budoucí o připojení na napěťové hladině VN č. **8852206858** ze dne **3. 10. 2022** ve znění dodatku č. 1 ze dne 2. 7. 2024 (dále jen jako „**Smlouva**“) se mění takto:

### Původní znění:

#### **3. Specifikace místa a způsobu připojení zařízení**

1. Místo připojení zařízení Žadatele k distribuční soustavě PREDi je následující:

Místo připojení: Kunětická, parcela 2275/1, Praha 2 - Vinohrady, 120 00

Napěťová úroveň: VN

Měření na straně: NN

Bude-li měření dodávek elektřiny v místě připojení instalováno na sekundární straně transformátorů Žadatele, budou naměřené hodnoty přepočteny v souladu s příslušným prováděcím předpisem koeficientem ve výši sjednané ve smlouvě zajišťující distribuční a systémové služby dodávky elektřiny do místa připojení Žadatele, nejvýše do hodnoty stanovené jako maximální v příslušném cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

2. PREDi se zavazuje provést ve své distribuční soustavě za účelem připojení zařízení Žadatele v místě připojení dle této Smlouvy opatření, která spočívají v projektové přípravě a ve vybudování: TS: V žadatelem vybudované velkoodběratelské TS na své náklady, u hrany objektu max v 1.PP, bude osazen VN rozváděč PREDi typu Ormazabal GA 2K1TS v provedení SG, doplněný o dálkově ovládané odpínače vývodů včetně signalizace a měřící senzory proudu a napětí. Technologie sekundární techniky bude osazena: SG5 - High Energy, RTU - Elvac , senzory - Horstman. Vlastní spotřeba technologie SG bude připojena z elektroinstalace odběratele a řešena nájemní smlouvou. V TS bude ponechána prostorová rezerva pro skříň s optickým rozvaděčem. Trafostanice bude komunikovat GSM přenosem Dále bude v TS osazen transformátor odběratele 1000 kVA, NN rozváděč odběratele s měřením spotřeby. Prostor TS musí stavebně splňovat podmínky PN PRE, musí být vyřešen bezpečný odvod přetlaku při zkratu a zajištěn přístup pro měřící vůz PREDi. Pro veškerou technologii PREDi bude zajištěn odpovídající manipulační prostor pro obsluhu a trvale funkční transportní trasa pro případnou výměnu všech jejích prvků. Do TS bude celoročně zajištěn přístup pro pracovníky PREDi 24 hodin denně. Kabele 22 kV: Nová TS bude zasmyčkována kabele 22kV typu AXEKVCEY-OT 3x1x240mm<sup>2</sup> na stávající kabel VN směr TS 1738 – TS 296. Kabel VN z TS 1739 do místa připojení bude vyměněn ve stávající trase v rámci obnovy sítě PREDi. Kabele NN: Stávající připojení ze sítě NN bude zrušeno bez náhrady. (dále jen "energetické dílo"). Schéma způsobu připojení je specifikováno v Příloze č. 1. této Smlouvy.

### Nové znění:

#### **3. Specifikace místa a způsobu připojení zařízení**

1. Místo připojení zařízení Žadatele k distribuční soustavě PREDi je následující:

Místo připojení: Kunětická, parcela 2275/1, Praha 2 - Vinohrady, 120 00

Napěťová úroveň: VN

Měření na straně: VN

Bude-li měření dodávek elektřiny v místě připojení instalováno na sekundární straně transformátorů Žadatele, budou naměřené hodnoty přepočteny v souladu s příslušným prováděcím předpisem koeficientem ve výši sjednané ve smlouvě zajišťující distribuční a systémové služby dodávky elektřiny do místa připojení Žadatele, nejvýše do hodnoty

stanovené jako maximální v příslušném cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

2. PŘEdi se zavazuje provést ve své distribuční soustavě za účelem připojení zařízení Žadatele v místě připojení dle této Smlouvy opatření, která spočívají v projektové přípravě a ve vybudování: TS: V žadatelem vybudované velkoodběratelské TS na své náklady, u hrany objektu max v 1.PP, bude osazen VN rozváděč PŘEdi typu Ormazabal GA 2K1TS v provedení SG, doplněný o dálkově ovládané odpínače vývodů včetně signalizace a měřicí senzory proudu a napětí. Technologie sekundární techniky bude osazena: SG5 - High Energy, RTU - Elvac , senzory - Horstman. Vlastní spotřeba technologie SG bude připojena z elektroinstalace odběratele a řešena nájemní smlouvou. V TS bude ponechána prostorová rezerva pro skříň s optickým rozvaděčem. Trafostanice bude komunikovat GSM přenosem. Dále bude v TS osazen VN rozváděč odběratele s měřením spotřeby a vývodem na transformátor odběratele 1000 kVA, transformátor a NN rozváděč odběratele. Prostor TS musí stavebně splňovat podmínky PN PRE, musí být vyřešen bezpečný odvod přetlaku při zkratu a zajištěn přístup pro měřicí vůz PŘEdi. Pro veškerou technologii PŘEdi bude zajištěn odpovídající manipulační prostor pro obsluhu a trvale funkční transportní trasa pro případnou výměnu všech jejích prvků. Do TS bude celoročně zajištěn přístup pro pracovníky PŘEdi 24 hodin denně. Kably 22 kV: Nová TS bude zasmyčkována kably 22kV typu AXEKVCEY-OT 3x1x240mm<sup>2</sup> na stávající kabel VN směr TS 1738 – TS 296. Kabel VN z TS 1739 do místa připojení bude vyměněn ve stávající trase v rámci obnovy sítě PŘEdi. Kably NN: Stávající připojení ze sítě NN bude zrušeno bez náhrady. (dále jen "energetické dílo"). Schéma způsobu připojení je specifikováno v Příloze č. 1. této Smlouvy.

#### **IV. Ostatní ujednání**

1. Ostatní ujednání Smlouvy neuvedená v tomto Dodatku č. 2 zůstávají platná a účinná.
2. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
3. Pokud tento Dodatek č. 2 podléhá registraci dle zákona č. 340/2015 Sb., pak nabývá platnosti okamžikem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění Dodatku č. 2 v registru smluv zajistí Žadatel.
4. Pro případ, že tento Dodatek není uzavírán za přítomnosti obou Smluvních stran, platí, že Dodatek č. 2 není uzavřen, pokud jej Žadatel či PŘEdi podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, ledaže druhá Smluvní strana takovou změnu či odchylku následně písemně schválí.
5. Pokud je Žadatel povinnou osobou ke zveřejnění tohoto Dodatku ke Smlouvě v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. a zároveň se na Smlouvu vztahovala povinnost pro uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se, že neprodleně po uzavření tohoto Dodatku provede zaslání tohoto Dodatku správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv. V případě, že se na Smlouvu nevztahovala povinnost pro uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. a zároveň uzavřením tohoto Dodatku vznikla Žadateli povinnost k uveřejnění Smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zavazuje se Žadatel, že neprodleně po uzavření tohoto Dodatku provede zaslání tohoto Dodatku spolu se Smlouvou správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Žadatel se dále zavazuje, že při vyplňování formuláře metadat Smlouvy anebo tohoto Dodatku uvede také adresu datové schránky PŘEdi a číslo Smlouvy PŘEdi.

6. Vztahuje-li se na druhou smluvní stranu ochrana osobních údajů dle zvláštních právních předpisů, pak pro účely plnění této smlouvy je společnost PREdistribuce, a.s., správcem osobních údajů druhé smluvní strany a osobní údaje takto získané zpracovává za účelem uzavření a plnění této smlouvy a pro účely oprávněných zájmů správce. Poskytnutí kontaktních osobních údajů druhé smluvní strany je pro uzavření této smlouvy nezbytné a tyto osobní údaje budou zpracovávány za účelem plnění zákonných povinností distributora elektřiny daných především zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré podrobnosti o zpracování osobních údajů, včetně specifik zpracování osobních údajů členů statutárních orgánů, zaměstnanců příp. dalších osob zastupujících druhou smluvní stranu a práv, které subjekty údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, jsou uvedeny v dokumentech: „Zásady ochrany osobních údajů“ a „Zpracování osobních údajů kontaktních osob obchodního partnera“, se kterými byla druhá smluvní strana před podpisem této smlouvy seznámena a které jsou dostupné na webových stránkách správce.
7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy specifikující obsah Smlouvy:
- č. 1: Schéma způsobu připojení

V Praze dne:

V Praze dne:

Za Žadatele

Za PREdi

-----  
**Jan Korseska**  
starosta

-----  
**Ing. Josef Forejt**  
vedoucí oddělení projektová příprava

**Doložka**  
**potvrzující, že byly splněny podmínky platnosti právního úkonu, ve smyslu**  
**ust. § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších**  
**předpisů**

**Zveřejněno: od x do x**

**~~Schváleno~~ odsouhlaseno usnesením **ZMČ RMČ****

**č. 755 ze dne 2. 12. 2024**

**vedoucí odboru: Ing. Petr Grametbauer**

.....  
**Podpis**

Nehodící se škrtněte

Za OP: Mgr. Jan Bureš