

## Dodatek ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny

Dodatek č. 1  
ke Smlouvě č. 9552140074 ze dne 4.3.2020

mezi

### Zákazník

**Teplárny Brno, a.s.**

IČ: 46347534, DIČ: CZ46347534

Společnost je zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 786

Bankovní spojení: Komerční banka Brno-město

Číslo účtu/Kód banky: 32606621/0100

Adresa pro doručování korespondence včetně daňových dokladů:

Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno

a

### Dodavatel

**E.ON Energie, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice**

IČ: 26078201, DIČ: CZ26078201

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu

v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1390

**Smluvní strany se dohodly, že výše uvedená Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny se mění a doplňuje takto:**

Příloha Smlouvy č. 2 Přehled a technická specifikace odběrných míst na VN **ve smyslu čl. II. Odběrné místo, měření, odstavce 2.1 a 2.3** se nahrazuje novou aktuální verzí této přílohy, která tvoří přílohu č. 1 k tomuto Dodatku.

Příloha Smlouvy č. 3 Základní odběrový diagram VN + NN **ve smyslu čl. III., odstavce 3.3 Předpokládané množství dodávky elektřiny ze sítě VN** se nahrazuje novou aktuální verzí této přílohy, která tvoří přílohu č. 2 k tomuto Dodatku z důvodu změny počtu a spotřeby odběrných míst na hladině VN.

**Čl. III. Předpokládané množství dodávky elektřiny, odstavce 3.6.2** se mění a upravuje následujícím způsobem:

Každý výskyt spojení „CZK/MWh“ se v tomto odstavci mění na „EUR/MWh“.

**Čl. III. Předpokládané množství dodávky elektřiny, odstavce 3.6.4, poslední věta odstavce** se ruší.

**Čl. III. Předpokládané množství dodávky elektřiny, odstavce 3.6.6** se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

Vážená jednotková cena za dodávku elektřiny se určí jako vážený průměr všech jednotkových individuálních cen v rámci jednotlivých dokupů a odprodejů na příslušné období dle následujícího vzorce, kde vahami jsou množství nakoupené elektřiny v rámci jednotlivých dokupů a odprodejů. Cena za dodávku elektřiny pro dané fakturační období se určí vynásobením odebraného množství elektřiny v příslušném období a váženou jednotkovou cenou za dodávku na toto období. Jednotková individuální cena elektřiny každého dokupu nebo odprodeje požadovaného množství elektřiny, vážená jednotková cena za dodávku elektřiny a fakturační cena se vždy zaokrouhlí matematickým způsobem na dvě desetinná místa (tzn. nachází-li se vpravo od zaokrouhlované číslice menší číslice než 5, zaokrouhluje se směrem dolů; v případě, že je číslice vpravo větší nebo rovna 5, zaokrouhluje se směrem nahoru).

kde

$$\frac{\text{vážená jednotková cena za dodávku elektřiny na příslušné období} \times \text{množství dokupu na příslušné období} + \text{vážená jednotková cena za dodávku elektřiny na příslušné období} \times \text{množství odprodeje na příslušné období}}{\text{množství dokupu na příslušné období} + \text{množství odprodeje na příslušné období}}$$

Dne 9.10.2020 odprodal Zákazník veškeré množství pro EAN č. 859182400200011993 dle původního ZOD VN a částečné množství pro některé obchodní hodiny pro EAN č. 859182400200013874 dle původního ZOD VN, souhrnně za obě odběrná místa tvoří odprodej [redacted] MWh za jednotkovou cenu [redacted] EUR/MWh.

Zároveň zákazník dokoupil množství elektřiny pro některé obchodní hodiny pro EAN č. [redacted] ve výši [redacted] MWh za jednotkovou cenu [redacted] EUR/MWh.

Nové celkové předpokládané množství je obsaženo v Příloze č. 2 tohoto dodatku.

Příloha č. 1 – Přehled a technická specifikace odběrných míst na VN

Příloha č. 2 – Základní odběrový diagram VN + NN

#### Ostatní ujednání:

1. Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, po jeho podpisu obdrží každá ze smluvních stran jedno vyhotovení.
2. Ustanovení Smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Smluvní strany prohlašují, že k tomuto dodatku přistoupily po vzájemném vážném, srozumitelném a určitém projednání, a že jeho obsah odpovídá skutečnému stavu věci a je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, což potvrzují podpisy svých oprávněných zástupců.

**Za Zákazníka:**  
**Teplárny Brno, a.s.**

V *Brně* dne: *12.10.2020*  
Osoba oprávněná k podpisu  
Jméno: Ing. Petr Fajmon, MBA  
Funkce: člen představenstva a generální ředitel

Po

**Za Dodavatele:**  
**E.ON Energie, a.s.**

V Českých Budějovicích dne: 09.10.2020  
Osoba oprávněná k podpisu  
Jméno: Ing. Milan Třebín  
Funkce: Key Account Manager


**E.ON Energie, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

140

# Příloha č. 1 – Přehled a technická specifikace odběrných míst na VN

k Dodatku č. 1 ke smlouvě číslo 9552140074 ze dne 4.3.2020



Poř. č.	Adresa OM	EAN	Rezervovaný příkon [MW]	Roční rezervovaná kapacita [MW]*		Měsíční rezervovaná kapacita [MW]													
				1.1. - 31.5.2021	1.6.-31.12.2021	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem rok	
1.																			

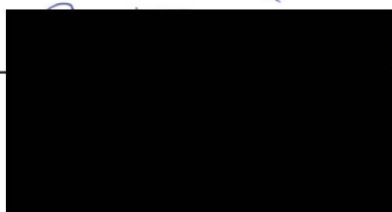
Poř. č.	Nereguluje se, vyjímka	Regulační stupně dle vyhlášky 80/2010							Kontakt na osobu zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni		
		1 Ihned	2 Do 1 hod.	3 Do 30 min.	4 Do 1 hod.	5 Do 1 hod.	6 Do 2 hod.	7 Do 1 hod.	Jméno	E-mail	Mobil pro info - SMS
		Doba účinnosti od vyhlášení									
		Kdo je zařazen do RS									
		Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)									
1.											
			Do bezpečnostního minima	% (15 %)	% (15 %)	% (15 %)	% (15 %)	KW			

Tato příloha je platná dnem podpisu obou smluvních stran.

Za zákazníka

V Brně dne 12.10.2020

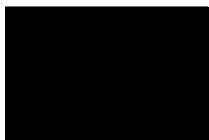
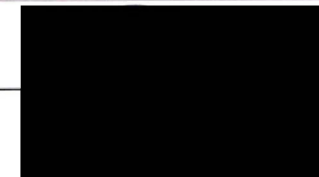
Osoba oprávněná k podpisu  
 Jméno: Ing. Petr Fajmon, MBA  
 Funkce: člen představenstva a generální ředitel



Za dodavatele

V Českých Budějovicích dne 09.10.2020

Osoba oprávněná k podpisu  
 Jméno: Ing. Milan Třebín  
 Funkce: Key Account Manager





## Příloha č.2 Základní odběrový diagram


k Dodatku č. 1 ke smlouvě číslo 9552140074 ze dne 4.3.2020

Rok 2021			
Měsíc	Množství elektřiny na VN [MWh]	Množství elektřiny na NN [MWh]	Množství elektřiny celkem [MWh]
Leden	24 745	681 64	688 285
Únor			
Březen			
Duben			
Květen			
Červen			
Červenec			
Srpen			
Září			
Říjen			
Listopad			
Prosinec			
<b>Celkem</b>			

Za Zákazníka:  
Teplárny Brno, a.s.

V *Brně* dne: *12.10.2020*  
Osoba oprávněná k podpisu  
Jméno: Ing. Petr Fajmon, MBA  
Funkce: člen představenstva a generální ředitel

Po

 Teplárny Brno, a.s.  
Okružní 25, 638 00 Brno  
IČ: 46347534  
8 DiC: CZ46347534

Za Dodavatele:  
E.ON Energie, a.s.

V Českých Budějovicích dne: 09.10.2020  
Osoba oprávněná k podpisu  
Jméno: Ing. Milan Třebín  
Funkce: Key Account Manager



E.ON Energie, a.s.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice