

**INDIVIDUÁLNÍ SMLOUVA O DODÁVCE ELEKTRINY PRO HLADINU VN a VVN****č. 2018\_01**

**Dodavatel: Eneka, s.r.o.**  
se sídlem: Obřanská 915/101a , 614 00 Brno  
IČ: 27671267  
DIČ: CZ27671267  
zastoupena: Ing. Šárkou Sedláčkovou  
bankovní spojení: KB, a.s.  
číslo účtu: 35-4437320267/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spis. zn. C 50627  
Číslo licence: Obchod s elektřinou č. 141633870  
Zákaznická linka: 606789733  
Fakturační oddělení: 725007715

Kontaktní osoba: xxx  
tel.: xxx  
e-mail: xxx  
(dále jen jako „**Dodavatel**“)

a

**Obchodník: Teplárny Brno, a.s.**  
se sídlem: Okružní 25, 638 00 Brno  
IČ: 46347534  
DIČ: CZ46347534  
Zapsaná v obch. rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, odd.B ,vl.786  
Zastoupená: Mgr.Petrem Hladíkem, předsedou představenstva a Ing. Petrem Fajmonem, MBA, místopředsedou představenstva a generálním ředitelem  
Bankovní spojení: Komerční Banka  
Číslo účtu: 32606621/0100  
Číslo licence: 140705320

Zákaznická linka: xxx

Kontaktní osoba: xxx  
tel.: xxx  
e-mail: xxx

(dále jen jako „**Obchodník**“)

(společně jako „**smluvní strany**“)

v souladu s Rámcovou smlouvou uzavřenou mezi smluvními stranami dne 29.9.2017 ve znění jejich pozdějších změn a doplnění uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku Individuální smlouvu o dodávce elektřiny (dále jen „**Individuální smlouva**“) následujícího znění:

**I.**
**Předmět Individuální smlouvy**

1. Dodavatel se zavazuje poskytnout Obchodníkovi v souladu s Rámcovou smlouvou dodávky elektřiny, tzn. dodávat sjednané množství silové elektřiny do sjednaných OPM Obchodníka. Dodavatel se dále zavazuje převzít odpovědnost za odchylku ve sjednaných OPM Obchodníka, to vše v souladu s touto Individuální smlouvou.
2. Obchodník se zavazuje zaplatit Dodavateli řádně a včas za řádně a včas provedenou dodávku elektřiny dohodnutou kupní cenu.

**II.**
**Specifikace odběrného místa**

1. OPM Obchodníka jsou specifikována v Příloze č. 1 této Individuální smlouvy. Příloha č. 1 této Individuální smlouvy obsahuje ke každému OPM Obchodníka tyto informace:

- EAN
- Napěťová hladina, případně další parametry OPM
- Očekávaná roční spotřeba OPM Obchodníka (předpokládaný měsíční odběrový diagram)

Strany smlouvy shodně prohlašují, že Příloha č. 1 v okamžiku uzavření této Individuální smlouvy obsahuje 5 OPM Obchodníka.

2. Obchodník prohlašuje, že je oprávněn uzavřít smlouvu na dodávku elektřiny do OPM Obchodníka specifikovaných v Příloze č. 1 této Individuální smlouvy a zavazuje se zajistit v souladu s platnou právní úpravou připojení OPM Obchodníka specifikovaných v předchozím odstavci k distribuční soustavě příslušného provozovatele distribuční soustavy.
3. Předpokládaný objem dodávky se sjednává formou měsíčního odběrového diagramu v Příloze č. 1 této Individuální smlouvy. Smluvené plánované množství lze aktualizovat nejpozději 2 pracovní dny přede dnem realizace fyzické dodávky elektrické energie.

**III.**
**Časová specifikace dodávek elektřiny**

1. Období dodávky : pro OPM č. 1 : 1.1.2018 – 31.3.2018  
pro OPM č.2,3,4,5, : 1.1.2018 – 31.12.2018

**IV.**
**Cena a platební podmínky**

1. Dodavatel a Obchodník sjednávají individuální kupní cenu za dodávku elektřiny bez daně z elektřiny a bez DPH, která činí:

Odběrné místo	Název, adresa	Cena dodávky elektřiny (Kč/MWh)	Cena stálého platu za OM (Kč/měsíc)
OPM č.1			
OPM č.2			
OPM č.3			
OPM č.4			
OPM č.5			

2. Cena za dodávku silové elektřiny se sjednává pro celou dobu účinnosti této Individuální smlouvy. Ceny dle tohoto odstavce jsou uvedeny bez příslušných daní. Cena za vypořádání odchylky je zahrnuta v ceně za dodávku elektřiny dle tohoto odstavce. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel zajistí pro uvedená OPM registraci v systému OTE a u distributora, s výjimkou již uzavřených smluv o distribuci (OPM 3,4).
3. Výše a způsob úhrady záloh: Obchodník platí Dodavateli zálohy ve výši 75 % platby za předpokládaný odběr elektřiny v daném měsíci vždy do **15. dne** měsíce na základě zálohové faktury vystavené Dodavatelem.
4. Smluvní strany se dohodly, že zálohové faktury, faktury a jiné daňové doklady budou vystavovány souhrnně pro všechna odběrná místa specifikovaná v příloze č. 1 této Individuální smlouvy.

## V.

### Závěrečná ustanovení

1. Individuální smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1.1.2018.
2. Smlouva je uzavírána na dobu určitou do 31.12.2018
3. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
4. Smlouva obsahuje následující přílohy:  
Příloha č. 1 seznam OPM Obchodníka
5. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich svobodnou a skutečnou vůli, a na důkaz tohoto připojují ke smlouvě své podpisy.

V Brně dne .....

V Brně dne .....

**Eneka,s.r.o.**

**Teplárny Brno,a.s.**

---

**Ing. Šárka Sedláčková**  
jednatelka

---

**Mgr. Petr Hladík**  
předseda představenstva

---

**Ing. Petr Fajmon, MBA**  
místopředseda představenstva a  
generální ředitel



## Příloha č. 1 Individuální smlouvy VN/VVN č. 2018\_01 : Seznam odběrných míst

### 1. Identifikace OM Zákazníka, pro dodávky elektřiny Dodavatelem na základě Smlouvy

Pořadové číslo OM	Název OM	Číslo OM	EAN kód	Adresa místa spotřeby
1.				

### 2. Smluvní množství a další parametry pro výše uvedená odběrná místa

Pořadové číslo OM	Smluvní množství CQ (v MWh)	Rezervovaný příkon (v kWh)	Roční rezervovaná kapacita (v kWh)	Typ měření	Distributor	Napětová hladina
1.						

### 3. Časový průběh dodávek elektřiny (CQ) v MWh během příslušného období

Pořadové číslo OM	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	CELKEM
1.													

### 4. Měsíční rezervovaná kapacita

Pořadové číslo OM	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



1. Identifikace OM Zákazníka, pro dodávky elektřiny Dodavatelem na základě Smlouvy				
Pořadové číslo OM	Název OM	Číslo OM	EAN kód	Adresa místa spotřeby
2.				

2. Smluvní množství a další parametry pro výše uvedená odběrná místa						
Pořadové číslo OM	Smluvní množství CQ (v MWh)	Rezervovaný příkon (v kWh)	Roční rezervovaná kapacita (v kWh)	Typ měření	Distributor	Napětová hladina
2.						

3. Časový průběh dodávek elektřiny (CQ) v MWh během příslušného období													
Pořadové číslo OM	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	CELKEM
2.													

4. Měsíční rezervovaná kapacita												
Pořadové číslo OM	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
2.												

\* upřesnění měsíční rezervované kapacity nejpozději 7 prac. dnů před začátkem příslušného měsíce, pro který se kapacita rezervuje

5. Zařazení do regulačních stupňů (dle vyhl. 80/2010 o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu)									
Pořadové číslo OM	3 (nad 1kV a 1 MW)	4 (nad 1kV a 0,1-1 MW)	5 (nad 1kV a 1 MW)	6 (nad 1kV a 0,1-1 MW)	7 Bezpečnostní min.(kWh)	7 Bezpečnostní min.(hod)	Kontaktní osoba jméno, příjmení	Telefon	E-mail
2.									

**1. Identifikace OM Zákazníka, pro dodávky elektřiny Dodavatelem na základě Smlouvy**

Pořadové číslo OM	Název OM	Číslo OM	EAN kód	Adresa místa spotřeby
3.				
4.				
5.				

**2. Smluvní množství a další parametry pro výše uvedená odběrná místa**

Pořadové číslo OM	Smluvní množství CQ (v MWh)	Rezervovaný příkon (v kWh)	Roční rezervovaná kapacita (v kWh)	Typ měření	Distributor	Napětová hladina
3.						
4.						
5.						

**3. Časový průběh dodávek elektřiny (CQ) v MWh během příslušného období**

Pořadové číslo OM	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	CELKEM
3.													
4.													
5.													

**4. Měsíční rezervovaná kapacita**

Pořadové číslo OM	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

