

Příloha č. 1 – Podmínky a cena dodávky elektřiny**Článek I.
Smluvní strany****1. Dodavatel:**

Název: **Teplárny Brno, a.s.**
sídlo: Okružní 828/25, 638 00 Brno
IČ: 46347534
DIČ: CZ46347534

2. Zákazník:

Název: **První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.**
Sídlo: Vlkovská 279, 595 01 Velká Bíteš
IČ: 00176109
DIČ: CZ00176109

**Článek II.
Množství a časový průběh elektřiny**

1. Pevný odběrový diagram zákazníka:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Celkem
Měsíční množství elektřiny (MWh)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

**Článek III.
Cena**

- Zákazník sjednává s Dodavatelem pevný odběrový diagram souhrnně za odběrné místo Zákazníka uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy a to v rozpisu spotřeby po jednotlivých hodinách v dodávkovém období. Odběrový diagram si obě smluvní strany odsouhlasí elektronicky a odběrový diagram bude přílohou ve formátu Excel.
- Cena elektřiny pro období 1.1.2023 do 31.3.2023 v EUR/MWh je vypočtena následujícím způsobem:

Pro objem spotřeby ve výši 50 % v jednotlivé hodině pevného odběrového diagramu dle čl. III odst. 1 je stanovena fixní cena:

Fixní jednotarifní cena	xxx EUR/MWh
-------------------------	-------------

Pro objem spotřeby ve výši 50 % v jednotlivé hodině pevného odběrového diagramu dle čl. III odst. 1 je cena definována na základě F PXE CZ BL Q01-23“ (Czech Base load quarter 2023 Futures). Po dohodě s Dodavatelem Zákazník odsouhlasí provedení nákupu QClick, a to nejpozději do 15.12.2022. Realizaci nákupu následně Dodavatel elektronicky potvrdí. QClick je hodnota ceny produktu v položce „Settlement price (EUR)“, obchodovaného na Pražské energetické burze (dále jen „PXE“), webová stránka www.pxe.cz, sekce

<http://www.pxe.cz/en/derivates-market/electricity> pro příslušné období dodávky, vybrané Zákazníkem za podmínek stanovených Smlouvou a upravené dle níže uvedených vzorců.

Termín pro výpočet ceny bude stanoven Dodavatelem.

Koeficient diagramu dodávky činí: **xxx**

Vzorec pro výpočet kliku pro výše uvedené období:

$$QClick = ([\text{„Settlement price (EUR)“ F PXE CZ BL CAL- Q123}] * [\text{koef. diagramu dodávky}])$$

Výsledná cena v EUR/MWh pro období dodávky 1.1.2023-31.3.2023	$\frac{[QClick]*50\% + [Fixní\ cena]*50\%}{100\%}$
---	--

3. Cena elektřiny pro období 1.4.2023 do 31.12.2023 pro hodinové hodnoty uvedené v pevném odběrovém diagramu dle čl. III odst. 1 je vypočtena následujícím způsobem:

Pro objem spotřeby stanovený v jednotlivých hodinách pevného odběrového diagramu dle čl. III odst. 1 je stanovena fixní cena:

Fixní jednotarifní cena	xxx EUR/MWh
-------------------------	-------------

4. Objem spotřeby nad nebo pod dohodnutou hodinovou hodnotu pevného odběrového diagramu dle čl. III odst. 1 bude vyhodnocen na základě čl. IV Přílohy.

Článek IV.

Vyhodnocení sjednaného diagramu odběru

1. Dodavatel vyhodnocuje objem nedočerpané elektřiny a objem přečerpané elektřiny mimo sjednané hodnoty hodinového pevného odběrového diagramu dle čl. III odst. 1.
2. Za každou odebranou MWh nad dohodnutou hodinovou hodnotu pevného odběrového diagramu dle čl. III. bod 1. této Přílohy (Přečerpaná elektřina) se cena pro příslušnou hodinu stanoví na základě hodinových cen Denního trhu – Spot Market index zveřejňovaných na stránkách OTE, a.s. <https://www.ote-cr.cz/cs>. Přečerpanou elektřinou se rozumí rozdíl mezi skutečně odebraným množstvím elektřiny v dané hodině dodávky a sjednanou hodinovou hodnotou pevného odběrového Diagramu.
3. Za každou neodebranou MWh pod dohodnutou hodinovou hodnotu pevného odběrového diagramu dle čl. III. bod 1. této Přílohy (Nedočerpaná elektřina) se cena pro příslušnou hodinu stanoví na základě hodinových cen Denního trhu – Spot Market index zveřejňovaných na stránkách OTE, a.s. <https://www.ote-cr.cz/cs>. Nedočerpanou elektřinou se rozumí rozdíl mezi sjednanou hodinovou hodnotou pevného odběrového diagramu a skutečně odebraným množstvím elektřiny v dané hodině dodávky.

Článek V.

Stanovení výsledné fakturační ceny

1. Fakturační cena pro daný měsíc se vypočítá jako vážený průměr hodinových cen stanovených na základě
 - a) pro období dle čl. III odst 2 a čl. IV. odst. 2 a odst. 3., ke které se vždy připočte částka xxx EUR/MWh.
 - b) pro období dle čl. III odst 3 a čl. IV. odst. 2 a odst. 3., ke které se vždy připočte částka xxx EUR/MWh.
2. Tato výsledná fakturační cena se zaokrouhlí matematicky na 2 desetinná místa a pro fakturaci se jí násobí skutečná spotřeba Zákazníka v daném měsíci roku dodávky.

Článek VI.

Zálohy

1. Zákazník se zavazuje platit Dodavateli zálohy v celkové výši 100% celkové předpokládané hodnoty sdružené dodávky elektřiny vč. DPH, a to v jedné pravidelné splátce se splatností 5. kalendářní den v měsíci. Výše měsíční zálohy bude stanovena následujícím způsobem:
 - a) Pro období 1.1.2023 - 31.3.2023 bude výše zálohy pro komoditní část stanovena na základě ceny vypočtené dle čl. III odst. 1 a plánovaného množství spotřeby v jednotlivých měsících dle čl. II odst. 1. K ceně komodity budou připočteny předpokládané náklady na dopravu elektřiny.
 - b) Pro období 1.4.2023 - 31.12.2023 bude výše zálohy pro komoditní část stanovena na základě ceny vypočtené následujícím způsobem:
 - a) Pro 50 % bude použita fixní cena xxx EUR/MWh
 - b) Pro 50 % bude použita cena tímto cenovým vzorcem:

$$ZC = \text{Cena PXE} * \text{xxx},$$

kde:

ZC - cena pro výpočet měsíční zálohy (EUR/MWh) Cena PXE - baseloadová cena PXE příslušného měsíce dodávky - settlement price v EUR/MWh (<https://www.pxe.cz>) z 19. dne měsíce předcházejícího (pokud není pracovním dnem, tak nejbližšího předcházejícího pracovního dne). Vypočtená průměrná cena bude vynásobena plánovaným množstvím spotřeby v jednotlivých měsících dle čl. II odst. 1. K ceně komodity budou připočteny předpokládané náklady na dopravu elektřiny (platba za distribuci).

2. Předpis záloh bude zaslán 20. den v měsíci předcházejícímu měsíci dodávky.

Článek VII.

Kontaktní osoby

Pracovníci Dodavatele

Vedení smluvních jednání	Telefon	E-mail
xxx		
Vyúčtování, fakturace, reklamace / Billing, Invoicing, Claims	Telefon / Phone	E-mail
xxx		
Technické záležitosti, objednávky	Telefon	E-mail
xxx		

Pracovníci Zákazníka

Vedení smluvních jednání	Telefon	E-mail
XXX		
Technické záležitosti	Telefon	E-mail
XXX		
Vyúčtování, fakturace, reklamace	Telefon	E-mail
XXX		

Článek VIII.

1. Nedílnou součástí této přílohy pevný hodinový diagram zákazníka (ve formátu xls).

Datum a místo podpisu:

14.12. 2022, Velká Bíteš

Datum a místo podpisu:

14.12. 2022, Brno

Zákazník:

První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.Jméno: Ing. Milan Macholán
funkce: generální ředitel a
předseda představenstvaJméno: Ing. Martin Uhlíř
funkce: finanční ředitel a
místopředseda představenstva

Dodavatel:

Teplárny Brno, a.s.jméno: RNDr. Jiří Herman, Ph.D.
funkce: předseda
představenstvajméno: Ing. Petr Fajmon, MBA
funkce: generální ředitel a člen
představenstva