

ZÁVĚRKOVÝ LIST

(POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ BURZOVNÍHO OBCHODU NA TRHU PXE PRO KONEČNÉ ZÁKAZNÍKY)

Tento závěrkový list se vydává stranám burzovního obchodu uzavřeného na trhu POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s. („PXE“) podle § 30 odst. 1 zák. č. 229/1992 Sb., o komoditních burzách

A. Aukce

Datum konání	10.10.2023
Začátek aukce	11:30:00
Konec aukce	11:40:22
Označení	1998 Ministerstvo životního prostředí

B. Dohodnuté podmínky obchodu

Předmět obchodu – komodita	Elektřina
Cena*	Násobící koeficient: 1,068
Zelená elektřina	ne
Měna	CZK
Termín dodávky komodity	od: 01.01.2024 do: 31.12.2024
Celkový předpokládaný odběr aukce**	7.638,343 MWh
Celkový předpokládaný odběr odběratele**	3.254,217 MWh

Dodávka bude uskutečněna na základě podmínek dodávky komodity stanovených odběratelem v poptávce. Nestanovil-li odběratel v poptávce jinak, platí referenční obchodní podmínky obsažené v příslušné příloze Burzovních pravidel pro trh s komoditami pro konečné zákazníky vydaných PXE. Podmínky dodávky jsou uvedeny v plném znění v tomto závěrkovém listu a/nebo jeho příloze. Shora uvedené datum zahájení dodávky komodity platí pro všechna odběrná místa s výjimkou těch, u kterých je uvedeno (v bodě G tohoto závěrkového listu) jinak.

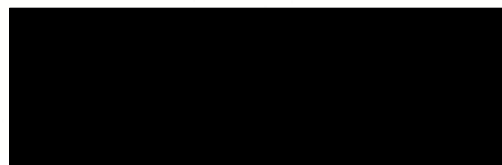
*Výsledná cena pro odběrná místa v hladině vysokého/velmi vysokého napětí se nepřepočítává, pokud odběratel nestanoví v poptávce jinak.

**Celkový předpokládaný odběr není upraven o přípustnou toleranci odběru.

Distribuční sazba	Koeficient VT	Koeficient NT
-------------------	---------------	---------------

C. Burzovní dohodce PXE, který obchod zprostředkoval a vystavil závěrkový list

Jméno a příjmení



D. Dodavatel

Obchodní firma	313 - Sev.en Industry Supply a.s.
Sídlo	V Celnici 1031/4, Praha 1, 110 00, Česká republika
IČO	17323886
DIČ	CZ17323886

E. Odběratel

Obchodní firma / název	10228 - Český hydrometeorologický ústav, příspěvková organizace
Sídlo	Na Šabatce 17, Praha 4, 143 06, Česká republika
Korespondenční adresa	Na Šabatce 17, Praha 4, 143 06, Česká republika
IČO/DIČ	00020699 / CZ00020699
Číslo účtu	██████████
Předpokládaný objem odběratele MO/VO v MWh	0/3.254,217
Předpokládaný počet odběrných míst MO/VO	0/7

F. Dodatečné podmínky upravující předmět poptávky a fakturaci

V případě rozporu mezi podmínkami dodávky a dodatečnými podmínkami upravující předmět poptávky a fakturaci platí vždy dodatečné podmínky.

Definice fixace ceny dodávky

Výsledná jednotková cena dodávky komodity pro dodávkové období se vypočte jako aritmetický průměr cen všech kroků fixace (tranší). Cena kroku fixace je dána jako součin násobícího koeficientu a ceny Referenčního kontraktu, vůči které je cena komodity zafixována pro daný krok fixace.

Výsledná jednotková cena se přepočítává pro jednotlivé skupiny odběrných míst s různou distribuční sazbou s použitím definovaných koeficientů. Konečná (přepočtená) jednotková cena pro dodávku do odběrného místa s určitou distribuční sazbou se určí jako násobek sjednaného koeficientu platného pro danou distribuční sazbu a výsledné jednotkové ceny, která je předmětem přepočtu. Podrobně jsou pravidla fixace ceny definována v Burzovních pravidlech PXE pro konečné zákazníky.

V případě fixace ceny typu "Aktuální", je cenou Referenčního kontraktu, vůči které je cena komodity zafixována pro daný krok fixace, aktuální nejnižší prodejní cena Referenčního kontraktu na trhu skupiny EEX v čase fixace.

V případě fixace ceny typu "Zavírací", je cenou Referenčního kontraktu, vůči které je cena komodity zafixována pro daný krok fixace, zavírací cena Referenčního kontraktu na příslušném trhu skupiny EEX platná v den fixace.

V případě fixace ceny typu "Zavírací periodická", je cenou Referenčního kontraktu, vůči které je cena komodity zafixována pro daný krok fixace, zavírací cena Referenčního kontraktu na příslušném trhu skupiny EEX platná v den fixace s tím, že u tohoto typu fixace se fixace ceny provede automaticky ve všech obchodních dnech fixačního období.

Objem 1 fixačního kroku pro jednotlivá dílčí dodávková období je uveden v tabulce níže.

Fixace se provede dle následujících pravidel:

Dodávkové období	Referenční kontrakt	Typ ceny fixace	Počet kroků fixace (tranší)	Maximální počet fixačních kroků za den	Fixační období	Objem 1 kroku fixace (MWh)
01.01.2024 - 31.12.2024	Czech BL CAL-24	Aktuální				

Pro přepočet ceny Referenčního kontraktu na českou korunu se použije devizový kurz CZK/EUR České národní banky vyhlášený v den fixace, a není-li tento kurz v den, kdy byla provedena fixace k dispozici, použije se poslední kurz vyhlášený ČNB.

Podrobně jsou pravidla fixace ceny definována v Burzovních pravidlech PXE pro konečné zákazníky.

Obecné podmínky

Odběratel požaduje přidělení konkrétní kontaktní osoby dodavatele.

ZPŮSOB URČENÍ CENY

Zde uvedený způsob určení ceny má přednost před ujednáními obsaženými v Podmínkách dodávky elektřiny a bodu „Definice fixace ceny dodávky“ výše. Cena za dodávku elektřiny se stanoví pro každý kalendářní měsíc a odběrné místo zvlášť. Cena za dodávku elektřiny do

jednotlivého odběrného místa se v každém jednotlivém kalendářním měsíci vypočítá jako součet:

a) jednotkové ceny postupné fixace vynásobené zafixovaným objemem platným pro daný kalendářní měsíc a odběrné místo, a

b) spotové jednotkové ceny vynásobené rozdílem mezi skutečným objemem elektřiny dodané do odběrného místa v daném kalendářním měsíci a zafixovaným objemem platným pro dané odběrné místo a kalendářní měsíc.

Tj. cena za dodávku elektřiny do odběrného místa je vyjádřena tímto vzorcem:

$$MC = JCPF \times FO + SJC \times (SO - FO)$$

Definice proměnných:

MC.....Cena za dodávku elektřiny v daném kal. měsíci (Kč)

JCPF.....Jednotková cena postupné fixace (Kč/MWh)

SJC.....Spotová jednotková cena platná pro daný kal. měsíc (Kč/MWh)

FO.....Zafixovaný objem elektřiny platný pro daný kal. měsíc a odběrné místo (MWh)

SO.....Skutečný objem elektřiny dodaný v daném kal. měsíci a odběrné místo (MWh)

Jednotková cena postupné fixace se stanoví jako aritmetický průměr cen všech kroků fixace (tranší). Cena kroku fixace se vypočte jako součin Násobícího koeficientu a ceny Referenčního kontraktu, vůči které je cena komodity zafixována pro daný krok fixace. Podrobně jsou pravidla fixace ceny definována v Burzovních pravidlech PXE pro konečné zákazníky.

Sjednává se typ fixace "Aktuální", tzn. cenou Referenčního kontraktu, vůči které je cena komodity zafixována pro daný krok fixace, je aktuální nejnižší prodejní cena Referenčního kontraktu na trhu skupiny EEX v čase fixace.

Dodávkové období: 1. 1. 2024 – 31. 12 2024

Referenční kontrakt: Czech BL CAL-24

Objem 1 fixačního kroku: 1 527,669 MWh.

Počet kroků fixace (tranší): 2

Max. počet kroků fixace za den: 2

Pro přepočtení ceny Referenčního kontraktu na českou korunu se použije devizový kurz CZK/EUR České národní banky vyhlášený v den fixace, a není-li tento kurz v den, kdy byla provedena fixace k dispozici, použije se poslední předchozí kurz vyhlášený ČNB.

Spotová jednotková cena platná pro daný kalendářní měsíc se vypočte jako součet níže uvedené obchodní přírážky a váženého průměru spotových cen elektřiny OTE ve všech hodinách (jiných aktuálně platných obchodních intervalech) daného kalendářního měsíce, kde

vahou je množství elektřiny spotřebované v jednotlivých hodinách (aktuálně platných obchodních intervalech). Spotovou cenou elektřiny OTE se rozumí cena silové elektřiny pro danou hodinu (obchodní interval) dodávky vzniklá obchodováním na denním trhu provozovaným operátorem trhu, tj. společností OTE, a.s., IČO: 26463318, se sídlem Sokolovská 192/79, Praha 8 – Karlín, PSČ 186 00. Hodinová cena (cena obchodního intervalu) je k dispozici na adrese www.ote-cr.cz/kratkodobetrhy/elektrina/denni-trh, stanovuje se v jednotkách EUR/MWh a, není-li odběrateli fakturována cena za dodávku elektřiny dodavatelem v měně EUR, přepočítává se na jednotky Kč/MWh devizovým kurzem vyhlášeným Českou národní bankou pro jednotlivé dny dodávky, přičemž případně-li den dodávky na nepracovní den, použije se pro tento den kurz vyhlášený pro poslední předchozí pracovní den. Množství elektřiny spotřebované v jednotlivých hodinách (aktuálně platných obchodních intervalech) se u odběrného místa

- a) s měřením typu „C“ vypočte ze skutečné spotřeby odběratele rozložené do jednotlivých hodin (aktuálně platných obchodních intervalů Denního trhu OTE, a.s.) kalendářního měsíce dle přiděleného, teplotně přepočítaného, typového diagramu dodávky (TDD)
- b) s průběhovým měřením typu „A, B“ určí dle skutečné naměřené spotřeby v odběrném místě.

Obchodní přírůžka pro účely výpočtu spotové jednotkové ceny dodávky elektřiny do určitého odběrného místa činí:

- a) 165,- Kč/MWh, bude-li skutečný objem elektřiny (SO) dodané do tohoto odběrného místa vyšší nebo roven zafixovanému objemu dodávané elektřiny (FO),
- b) 0,- Kč/MWh, bude-li skutečný objem elektřiny (SO) dodané do tohoto odběrného místa nižší než zafixovaný objem dodávané elektřiny (FO).

Zafixovaný objem elektřiny platný pro daný kalendářní měsíc a odběrné místo se určí jako 40 procent předpokládané měsíční spotřeby (dále jen „Podíl zafixovaného objemu“), která se určí takto:

- a) u odběrného místa v kategorii NN jako součet spotřeb v každé hodině (či jiném aktuálně platném obchodním intervalu denního trhu OTE, a.s.) daného kalendářního měsíce, přičemž hodnota těchto spotřeb se vypočte z předpokládané roční spotřeby uvedené v poptávce odběratele rozložené do jednotlivých hodin (aktuálně platných obchodních intervalů Denního trhu OTE, a.s.) kalendářního měsíce dle přiděleného normalizovaného typového diagramu dodávky (TDD),
- b) u odběrného místa v kategorii VN/VVN je předpokládaná měsíční spotřeba odběrného místa uvedená v poptávce odběratele nebo se určí z údajů hodinového diagramu spotřeby, který je součástí poptávky.

Odběratel je oprávněn do 30.11. kalendářního roku předcházejícího příslušnému dodávkovému období jednostranně snížit nebo zvýšit Podíl

zafixovaného objemu, a to nejvýše na hodnotu 100 % a nejméně na hodnotu 20 %. Toto právo Odběratel uplatňuje předložením údaje o novém Podílu zafixovaného objemu Dodavateli a PXE v písemné formě (dopis, e-mail, fax). Dodavatel je povinen obratem PXE potvrdit předložení tohoto údaje Odběratelem. Odběratel může výše uvedeným způsobem snížit či zvýšit Podíl zafixovaného objemu pouze tak, aby výsledný zafixovaný objem elektřiny byl násobkem celého kladného čísla a objemu jednoho kroku fixace. Při snížení/zvýšení zafixovaného objemu se vždy odpovídajícím způsobem sníží/zvýší počet kroků fixace (při zachování objemu jednoho fixačního kroku).

Skutečný objem elektřiny dodaný v daném kalendářním měsíci se u odběrného místa

a) s měřením typu „C“ určí jako součet spotřeb v každé hodině (či jiném aktuálně platném obchodním intervalu denního trhu OTE, a.s.) daného kalendářního měsíce, přičemž hodnota těchto spotřeb se vypočte ze skutečné spotřeby odběratele rozložené do jednotlivých hodin (aktuálně platných obchodních intervalů Denního trhu OTE, a.s.) kalendářního měsíce dle přiděleného, teplotně přepočítaného, typového diagramu dodávky (TDD)

b) s průběhovým měřením typu „A, B“ určí dle skutečné naměřené spotřeby v kalendářním měsíci v odběrném místě.

Přepočtený TDD stanovuje OTE, a.s. na základě normalizovaného TDD upraveného teplotními koeficienty. Přepočtený TDD se násobí v každé hodině (aktuálně platném obchodním intervalu) příslušným koeficientem zbytkového TDD daného provozovatele distribuční soustavy pro určení spotřeb elektřiny v dané hodině (obchodním intervalu). Normalizovaný TDD, přepočtený TDD, teplotní koeficienty i koeficienty zbytkových diagramů jsou publikované OTE, a.s. na webových stránkách <https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elekriny>. Dodavatel se zavazuje sdělit odběrateli na jeho žádost, jaký TDD má přiřazený.

Je-li z důvodu vyúčtování ceny nezbytné stanovit cenu za dodávku elektřiny pouze pro část kalendářního měsíce, vypočte se její výše obdobně podle shora uvedených pravidel s tím, že hodnoty proměnných použitých pro výpočet se určí s pomocí údajů vztahujících se výhradně k dané části kalendářního měsíce (např. Spotová jednotková cena platná pro danou část kalendářního měsíce se vypočte jako součet obchodní přírážky a váženého průměru spotových cen elektřiny OTE ve všech hodinách (jiných aktuálně platných obchodních intervalech) dané části kalendářního měsíce, kde vahou je množství elektřiny spotřebované v jednotlivých hodinách (aktuálně platných obchodních intervalech).).

U odběrných míst odběratele s dvoutarifní distribuční sazbou platí jedna

cena elektřiny pro vysoký i nízký tarif.

Odběratel není povinen odebrat přesně předpokládané množství elektřiny uvedené v poptávce odběratele.

Způsob určení ceny uvedený výše se nevztahuje na nově přidaná odběrná místa.

Ustanovení bodů 2.1 až 2.5, 2.7, 2.8, 3.2 a 3.3 Podmínek dodávky elektřiny se nepoužijí.

PŘIDÁVÁNÍ NOVÝCH ODBĚRNÝCH MÍST

Odchylně od bodu 2.6 Podmínek dodávky elektřiny se ujednává:

1. Odběratel je oprávněn bez souhlasu dodavatele jednostranně z důvodu provozních potřeb v průběhu trvání smluvního vztahu, před i v průběhu dodávkového období, rozšířit okruh odběrných míst, do nichž dodavatel dodává elektřinu, o nová odběrná místa. Dodavatel zahájí dodávku elektřiny do nového odběrného místa od okamžiku požadovaného odběratelem v oznámení o zřízení/přidání nového odběrného místa. Oznámení o zřízení/přidání odběrného místa musí být doručeno dodavateli tak, aby bylo možné provést registraci/přepis odběrného místa v souladu s právními předpisy a Obchodními podmínkami OTE, a.s. pro elektroenergetiku.

2. Pro dodávku elektřiny do nového odběrného místa platí podmínky sjednané v rámci Smlouvy s výjimkou ceny, která se určí jako součet obchodní přírážky ■■■- Kč/MWh a váženého průměru spotových cen elektřiny OTE ve všech hodinách (jiných aktuálně platných obchodních intervalech) daného kalendářního měsíce, kde vahou je množství elektřiny spotřebované v jednotlivých hodinách (aktuálně platných obchodních intervalech). Spotovou cenou elektřiny OTE se rozumí cena silové elektřiny pro danou hodinu (obchodní interval) dodávky vzniklá obchodováním na denním trhu provozovaným operátorem trhu, tj. společností OTE, a.s., IČO: 26463318, se sídlem Sokolovská 192/79, Praha 8 – Karlín, PSČ 186 00. Hodinová cena (cena obchodního intervalu) je k dispozici na adrese www.ote-cr.cz/kratkodobetrhy/elektrina/denni-trh, stanovuje se v jednotkách EUR/MWh a, není-li odběrateli fakturována cena za dodávku elektřiny dodavatelem v měně EUR, přepočítává se na jednotky Kč/MWh devizovým kurzem vyhlášeným Českou národní bankou pro jednotlivé dny dodávky, přičemž případně-li den dodávky na nepracovní den, použije se pro tento den kurz vyhlášený pro poslední předchozí pracovní den. Množství elektřiny spotřebované v jednotlivých hodinách (aktuálně platných obchodních intervalech) se u odběrného místa a) s měřením typu „C“ vypočte ze skutečné spotřeby odběratele rozložené do jednotlivých hodin (aktuálně platných obchodních intervalů Denního trhu OTE, a.s.) kalendářního měsíce dle přiděleného, teplotně přepočítaného, typového diagramu dodávky (TDD),

b) s průběhovými měřeními typu „A, B“ určí dle skutečné naměřené spotřeby v odběrném místě.

Pokud odběratel ne zahájí odběr včas, nebude aplikována sankce za ne zahájení odběru dle odst. 4.2. a 4.3. Podmínek dodávky elektřiny.

G. Seznam odběrných míst

Obchodní firma / název	10228 - Český hydrometeorologický ústav, příspěvková organizace
Sídlo	Na Šabatce 17, Praha 4, 143 06, Česká republika
IČO	00020699

Odběrná místa - velkoodběř

EAN	859182400100004620
Název	ČHMÚ, meteostanice Temelín
Roční odběr (MWh)	79,242
Adresa	Temelín, Temelín, 373 01
Provozovatel distribuční soustavy	EG.D, a.s.
Odečet	odečet PDS
Typ měření	Typ měření B
Regulační stupeň 4 (%)	15
Regulační stupeň 6 (%)	15
Bezpečnostní minimum (MW)	0,05
Doba pro regulační stupeň 7 (hod.)	2
Tarif	jiný
Specifikace tarifu	dvoutarif léto/zima; VT po - ne: 6 - 22, NT po - ne: 22 - 6
Současný dodavatel	Pražská energetika, a.s.
Předmět smlouvy	smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny
Rezervovaný příkon (MW)	0,15
Rezervovaná roční kapacita (MW)	0,05
Fakturace	Odběratel: Český hydrometeorologický ústav, příspěvková organizace Fakturace: Samostatná - 678192 Splatnost (počet dní): 21 Typ zálohy: Procentní Velikost zálohy: 100 % Popis frekvence záloh: Měsíčně Typ zasílání faktur: Email Kontaktní osoba: ██████████ Kontaktní telefon: ██████████ Kontaktní e-mail: ██████████ Kontaktní adresa: Na Šabatce 2050/17, Praha 12, 143 06 Typ úhrady: příkaz k úhradě Číslo účtu: ██████████

EAN	859182400100010713
Název	ČHMÚ GEMZ Kramolín
Roční odběr (MWh)	187,413
Adresa	Kramolín, Křešín, 395 01
Provozovatel distribuční soustavy	EG.D, a.s.
Odečet	odečet PDS
Typ měření	Typ měření B
Regulační stupeň 4 (%)	15
Regulační stupeň 6 (%)	15
Bezpečnostní minimum (MW)	0,04
Doba pro regulační stupeň 7 (hod.)	2
Tarif	jiný
Specifikace tarifu	dvoutarif léto/zima; VT po - ne: 6 - 22, NT po - ne: 22 - 6
Současný dodavatel	Pražská energetika, a.s.
Předmět smlouvy	smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny
Rezervovaný příkon (MW)	0,15
Rezervovaná roční kapacita (MW)	0,04
Fakturace	<p>Odběratel: Český hydrometeorologický ústav, příspěvková organizace</p> <p>Fakturace: Samostatná - 678194</p> <p>Splatnost (počet dní): 21</p> <p>Typ zálohy: Procentní</p> <p>Velikost zálohy: 100 %</p> <p>Popis frekvence záloh: Měsíčně</p> <p>Typ zaslání faktur: Email</p> <p>Kontaktní osoba: ██████████</p> <p>Kontaktní telefon: ██████████</p> <p>Kontaktní e-mail: ██████████</p> <p>Kontaktní adresa: Na Šabatce 2050/17, Praha 12, 143 06</p> <p>Typ úhrady: příkaz k úhradě</p> <p>Číslo účtu: ██████████</p>

EAN	859182400200021954
Roční odběr (MWh)	61,693
Adresa	Benešov, Benešov, 679 53
Provozovatel distribuční soustavy	EG.D, a.s.
Odečet	odečet PDS
Typ měření	Typ měření B
Regulační stupeň 4 (%)	15
Regulační stupeň 6 (%)	15
Bezpečnostní minimum (MW)	0,014
Doba pro regulační stupeň 7 (hod.)	2
Tarif	jednotarif
Současný dodavatel	Pražská energetika, a.s.
Předmět smlouvy	smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny
Rezervovaný příkon (MW)	0,029
Rezervovaná roční kapacita (MW)	0,02
Fakturace	<p>Odběratel: Český hydrometeorologický ústav, příspěvková organizace</p> <p>Fakturace: Samostatná - 678208</p> <p>Splatnost (počet dní): 14</p> <p>Typ zálohy: Procentní</p> <p>Velikost zálohy: 100 %</p> <p>Popis frekvence záloh: Měsíčně</p> <p>Typ zasílání faktur: Email</p> <p>Kontaktní osoba: ██████████</p> <p>Kontaktní telefon: ██████████6</p> <p>Kontaktní e-mail: ██████████</p> <p>Kontaktní adresa: Na Šabatce 2050/17, Praha 12, 143 06</p> <p>Typ úhrady: příkaz k úhradě</p> <p>Číslo účtu: ██████████</p>

EAN	859182400300020154
Roční odběr (MWh)	2.313,59
Adresa	Na Šabatce 2050/17, Praha 12 Komořany, 143 00
Podmínky pro OM	Odběrné místo je vyjmuté z regulačních stupňů.
Provozovatel distribuční soustavy	PRE Distribuce, a.s.
Odečet	odečet PDS
Typ měření	Typ měření A
Regulační stupeň 4 (%)	0
Regulační stupeň 6 (%)	0
Bezpečnostní minimum (MW)	0
Doba pro regulační stupeň 7 (hod.)	0
Tarif	jiný
Specifikace tarifu	dvoutarif léto/zima; VT po - ne: 6 - 22, NT po - ne: 22 - 6
Současný dodavatel	Pražská energetika, a.s.
Předmět smlouvy	smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny
Rezervovaný příkon (MW)	0,75
Rezervovaná roční kapacita (MW)	0,75
Fakturace	<p>Odběratel: Český hydrometeorologický ústav, příspěvková organizace</p> <p>Fakturace: Samostatná - 678216</p> <p>Splatnost (počet dní): 21</p> <p>Typ zálohy: Procentní</p> <p>Velikost zálohy: 100 %</p> <p>Popis frekvence záloh: Měsíčně</p> <p>Typ zasílání faktur: Email</p> <p>Kontaktní osoba: ██████████</p> <p>Kontaktní telefon: ██████████</p> <p>Kontaktní e-mail: ██████████</p> <p>Kontaktní adresa: Na Šabatce 2050/17, Praha 12, 143 06</p> <p>Typ úhrady: příkaz k úhradě</p> <p>Číslo účtu: ██████████</p>

EAN	859182400300020376
Roční odběr (MWh)	405,351
Adresa	Generála Šišky 942, Praha 4, 140 00
Podmínky pro OM	Odběrné místo je vyjmuté z regulačních stupňů.
Provozovatel distribuční soustavy	PRE Distribuce, a.s.
Odečet	odečet PDS
Typ měření	Typ měření B
Regulační stupeň 4 (%)	0
Regulační stupeň 6 (%)	0
Bezpečnostní minimum (MW)	0
Doba pro regulační stupeň 7 (hod.)	0
Tarif	jiný
Specifikace tarifu	dvoutarif léto/zima; VT po - ne: 6 - 22, NT po - ne: 22 - 6
Současný dodavatel	Pražská energetika, a.s.
Předmět smlouvy	smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny
Rezervovaný příkon (MW)	0,12
Rezervovaná roční kapacita (MW)	0,12
Fakturace	<p>Odběratel: Český hydrometeorologický ústav, příspěvková organizace</p> <p>Fakturace: Samostatná - 678218</p> <p>Splatnost (počet dní): 21</p> <p>Typ zálohy: Procentní</p> <p>Velikost zálohy: 100 %</p> <p>Popis frekvence záloh: Měsíčně</p> <p>Typ zasílání faktur: Email</p> <p>Kontaktní osoba: ██████████</p> <p>Kontaktní telefon: ██████████</p> <p>Kontaktní e-mail: ██████████</p> <p>Kontaktní adresa: Na Šabatce 2050/17, Praha 12, 143 06</p> <p>Typ úhrady: příkaz k úhradě</p> <p>Číslo účtu: ██████████</p>



EAN	859182400407138943
Roční odběr (MWh)	78,388
Adresa	Tušimice, Kadaň 1, 432 01
Provozovatel distribuční soustavy	ČEZ Distribuce, a.s.
Odečet	odečet PDS
Typ měření	Typ měření B
Regulační stupeň 4 (%)	15
Regulační stupeň 6 (%)	15
Bezpečnostní minimum (MW)	0,02
Doba pro regulační stupeň 7 (hod.)	2
Tarif	dvoutarif, VT 8-20, prac.dny
Současný dodavatel	Pražská energetika, a.s.
Předmět smlouvy	smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny
Rezervovaný příkon (MW)	0,065
Rezervovaná roční kapacita (MW)	0,02
Fakturace	<p>Odběratel: Český hydrometeorologický ústav, příspěvková organizace</p> <p>Fakturace: Samostatná - 678226</p> <p>Splatnost (počet dní): 21</p> <p>Typ zálohy: Procentní</p> <p>Velikost zálohy: 100 %</p> <p>Popis frekvence záloh: Měsíčně</p> <p>Typ zasílání faktur: Email</p> <p>Kontaktní osoba: I [REDACTED]</p> <p>Kontaktní telefon: [REDACTED]</p> <p>Kontaktní e-mail: [REDACTED]z</p> <p>Kontaktní adresa: Na Šabatce 2050/17, Praha 12, 143 06</p> <p>Typ úhrady: příkaz k úhradě</p> <p>Číslo účtu: [REDACTED]</p>

EAN	859182400800029671
Roční odběr (MWh)	128,54
Adresa	Mozartova 1237/41, Plzeň 23, 323 00
Provozovatel distribuční soustavy	ČEZ Distribuce, a.s.
Odečet	odečet PDS
Typ měření	Typ měření B
Regulační stupeň 4 (%)	15
Regulační stupeň 6 (%)	15
Bezpečnostní minimum (MW)	0,05
Doba pro regulační stupeň 7 (hod.)	2
Tarif	jiný
Specifikace tarifu	dvoutarif léto/zima; VT: Pondělí až pátek 8 – 20 hodin, NT: Pondělí až pátek 20 – 8 a soboty, neděle a státní svátky 0 – 24
Současný dodavatel	Pražská energetika, a.s.
Předmět smlouvy	smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny
Rezervovaný příkon (MW)	0,1
Rezervovaná roční kapacita (MW)	0,1
Fakturace	Odběratel: Český hydrometeorologický ústav, příspěvková organizace Fakturace: Samostatná - 678238 Splatnost (počet dní): 21 Typ zálohy: Procentní Velikost zálohy: 100 % Popis frekvence záloh: Měsíčně Typ zasílání faktur: Email Kontaktní osoba: ██████████ Kontaktní telefon: ██████████ Kontaktní e-mail: p██████████z Kontaktní adresa: Na Šabatce 2050/17, Praha 12, 143 06 Typ úhrady: příkaz k úhradě Číslo účtu: ██████████

PODMÍNKY DODÁVKY ELEKTŘINY**I. Základní ustanovení**

- 1.1. Nevyplývá-li z kontextu dále něco jiného, pojmy použité v těchto příloze (dále jen „**Podmínky**“) mají význam uvedený v Burzovních pravidlech pro trh s komoditami pro konečné zákazníky (ČR) vydaných společností POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s. (dále jen „**PXE**“).
- 1.2. Uzavřením Burzovního obchodu mezi Odběratelem a Dodavatelem (dále společně též „**Smluvní strany**“) dochází k uzavření smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za podmínek, o parametrech a v časovém průběhu uvedeném v Poptávce Odběratele a za cenu uvedenou v Nabídce Dodavatele nebo, v případě tzv. postupného nákupu, za cenu vypočtenou dle Nabídky Dodavatele, Poptávky Odběratele a Burzovních pravidel PXE pro trh s komoditami pro konečné zákazníky (ČR) platných ke dni uzavření Burzovního obchodu (dále jen „**Smlouva**“).
- 1.3. Uzavřením Smlouvy se Dodavatel, který je stranou Burzovního obchodu (dále jen „**Dodavatel**“) zavazuje dodávat Odběrateli, který je stranou Burzovního obchodu (dále jen „**Odběratel**“) Elektřinu za podmínek stanovených v Poptávce, Nabídce a Podmínkách. Odběratel se zavazuje zaplatit za dodávky Elektřiny Dodavateli sjednanou cenu. Pro vyloučení pochybností platí, že Odběratelem je i každý ze Sdružených Odběratelů.
- 1.4. Stanoví-li Poptávka, že dodávka má být uskutečněna na základě smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny, zajistí Dodavatel pro Odběratele na vlastní jméno a na vlastní účet dopravu Elektřiny a související služby (sdružené služby dodávky elektřiny).
- 1.5. Výčet odběrných míst uvedený v Poptávce nebo její příloze je rovněž nedílnou součástí Smlouvy.
- 1.6. Smlouva je uzavírána na dobu plnění dodávek stanovenou v Poptávce.

II. Práva a povinnosti Smluvních stran

- 2.1. 
- 
- 
- 