

Smlouva o sdružených dodávkách elektřiny ze sítě NN č. 800248

Dodavatel:

Český Energetický Dodavatel a.s.
se sídlem Václavské náměstí 806/62, Nové Město, 110 00 Praha 1
doručovací adresa: Zákaznické centrum Ostrava, Masarykovo náměstí 52/33, 702 00 Ostrava
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 19198
jednatel: Ondřej Taláb, předseda představenstva, Martin Kadlec, člen představenstva
IČ: 22795090, DIČ: CZ22795090
bankovní spojení: bankovní účet vedený u Československé obchodní banky, a.s., č. ú. 680880880/0300
Kontaktní osoba: Peter Pukaj, back office manager, M: 606 634 204, E: peter.pukaj@ced.cz
(dále jen „Dodavatel“)

a

Odběratel:

Technické služby Zábřeh, příspěvková organizace
se sídlem Dvorská 1491/19, 789 01 Zábřeh
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl Pr, vložka 5285
jednatel: Bc. Milan Doubravský, ředitel
IČ: 06539866, DIČ:
bankovní spojení: bankovní účet vedený u Komerční banka, a.s., č. ú. 115-5507950227/0100
Kontaktní osoba: Bc. Milan Doubravský, ředitel, T: 583 416 784, M: 603 856 142, E: doubravsky@ekozaabreh.cz (dále jen „Odběratel“)

(dodavatel a odběratel dále společně také jako „smluvní strany“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 50 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (dále jen „energetický zákon“) tuto smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny, kde nedílnou přílohou smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky (dále jen „VOP“) dodavatele elektřiny, které podrobněji upravují vzájemná práva a povinnosti smluvních stran.

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je závazek dodavatele poskytnout odběrateli sdružené služby dodávky elektřiny (dále jen „sdružené dodávky“), tzn. dodat sjednané množství silové elektřiny a převzít odpovědnost za odchylku a zajistit distribuci elektřiny a systémových služeb (dále jen „distribuce“) do odběrného místa (dále jen „OM“) odběratele.
- 1.2. Odběratel se zavazuje odebrat sjednané množství elektřiny v OM podle podmínek této smlouvy a uhradit dodavateli řádně a včas dohodnutou platbu za sdruženou dodávku.
- 1.3. Sdružená dodávka se uskutečňuje z distribuční sítě příslušného provozovatele distribuční soustavy (dále jen „PDS“) podle smlouvy o připojení, kterou zákazník s PDS uzavřel, a to v souladu s pravidly provozování distribuční soustavy (dále jen „PPDS“) a podmínky distribuce elektřiny (dále jen „PDE“), vydanými příslušným PDS.

2. Specifikace odběrných míst

- 2.1. Specifikace jednotlivých odběrných míst uvedena v příloze této smlouvy
- 2.2. Dojde-li ve smlouvě o připojení uzavřené k předmětnému OM ke změně údajů uvedených v tomto článku, dojde automaticky ke změně těchto údajů i ve smlouvě. Odběratel, u jehož smlouvy o připojení k předmětnému OM a příslušného PDS došlo ke změně uvedených údajů, je povinen tuto změnu nahlásit dodavateli, a to nejpozději do tří (3) dnů. V případě, že tak neučiní, nese odpovědnost za škody způsobené neposkytnutím této informace o změně dodavateli.

3. Cena, vyúčtování, zálohy a platební podmínky

- 3.1. Cena za dodávku silové elektřiny je pevná pro celé období platnosti smlouvy a sjednává se takto:

Tarif	VT	NT	Kč/ MWh
C01d, C02d, C03d	1550	-	
C25d, C26d	1780	1330	
C45d	1780	1535	
C62d	1250	-	
Stálý plat za OM			0,- Kč

- 3.2. Cena za distribuci (vč. zejména ceny za distribuci elektřiny, systémové služby, související služby a platby OTE) je cenou regulovanou a je stanovena příslušnou distribuční sazbou v Cenovém rozhodnutí ERÚ; k těmto cenám bude připočtena příslušná sazba DPH.
- 3.3. Je-li smlouva uzavřena pro více OM, jsou distribuční sazby dle bodu 3.2 smlouvy uvedeny v připojené příloze smlouvy.
- 3.4. K výše uvedeným cenám bude připočtena daň z přidané hodnoty a případně další daně ve výši platných právních předpisů.
- 3.5. Dodavatel provádí vyúčtování dodávky elektřiny a za distribuci elektřiny podle zásad uvedených VOP.
- 3.6. Pro účely vyúčtování sdružené dodávky, záloh, platebních a fakturačních podmínek se sjednává:
- *adresa pro zasílání faktur a dalších dokumentů:* Technické služby Zábřeh, příspěvková organizace, Dvorská 1491/19, 789 01 Zábřeh
 - *emailová adresa:* doubravsky@ekozaabreh.cz
- 3.7. Odběratel se zavazuje dodavateli hradit zálohové platby (zálohy) za sdružené dodávky ve výši 100% předpokládané platby za kalendářní měsíc. Záloha je rozdělena na jednu splátku a je splatná 1. dne v měsíci, ve kterém je zahájena dodávka.
- 3.8. Smluvní strany sjednávají formu úhrady faktur převodním příkazem, formu úhrad záloh převodním příkazem. Splatnost faktur nebo faktury – vyúčtování sdružených dodávek se stanovuje na **21 dnů od vystavení dokladu**.
- 4. Časová a technická specifikace**
- 4.1. Základní údaje:
- 4.1.1. Datum a obchodní hodina zahájení dodávek: **1. 4. 2020 0:00:00**
- 4.1.2. Datum a obchodní hodina ukončení dodávek: **31. 12. 2020 23:59:59**
- 5. Platnost a účinnost smlouvy**
- 5.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran s účinností od zahájení dodávky elektřiny na dobu určitou, do ukončení dodávky elektřiny podle bodu 4.1.2 této smlouvy.
- 5.2. Ustanovení smlouvy, v nichž se předpokládá provedení stanovených činností před výše uvedeným termínem účinnosti, jsou účinná dnem podpisu smlouvy.
- 5.3. Platnost smlouvy zaniká uplynutím doby, na kterou byla sjednána, pokud nedojde na základě dohody smluvních stran k jejímu prodloužení. Smluvní strany se mohou na ukončení smlouvy dohodnout; smlouvy může být dále ukončena podle zásad uvedených ve VOP.
- 6. Individuální ustanovení smlouvy**
- 6.1. Smlouva je uzavřena na dobu určitou bez možnosti automatické prolongace.
- 6.2. Na odběratele se nevztahují sankce za nedodržení množství odběru elektrické energie.
- 6.3. Dodavatel přebírá úplnou zodpovědnost za odchylku. Nebude se vyhodnocovat skutečně odebrané množství elektrické energie ve smyslu jakýchkoliv dalších poplatků, nebo sankcí.
- 6.4. Z důvodu provozních potřeb může zadavatel v průběhu smluvního období počet měřicích nebo odběrných míst změnit, a to jak zrušením stávajících, tak zřízením nových odběrných míst (případně i přepisem odběrných míst z jiného subjektu). Dodavatel i pro tyto případy zadavateli garantuje sjednané ceny, a neprodleně po oznámení zadavatelem o zřízení nového odběrného místa zahájí dodávku elektrické energie za podmínek sjednaných v rámci této veřejné zakázky.
- 6.5. V případech zrušení odběrného místa u odběratele, zejména z důvodu převodu vlastnických práv k odběrnému místu, odstranění odběrného místa, demolic, zničení živelnou pohromou, je odběratel oprávněn ukončit smluvní vztah s vybraným dodavatelem k danému odběrnému místu nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení dodavateli o zrušení odběrného místa, a to bez nároku na finanční kompenzaci.
- 6.6. Zúčtovací faktura je splatná do 21 kalendářních dní ode dne vystavení.
- 6.7. Nejsou přípustné jakékoliv stálé měsíční platby.
- 7. Společná a závěrečná ujednání**
- 7.1. Smluvní strany prohlašují, že k přijetí této smlouvy přistoupily po vzájemném, vážném, srozumitelném a určitém projednání, a že její obsah odpovídá skutečnému stavu věci a je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, což potvrzují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 7.2. Smlouva může být měněna nebo doplňována písemnou formou a musí být podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran. Jakékoli ústní ujednání o změnách smlouvy jsou považována za neplatná a neúčinná. Změny smlouvy lze provést pouze v souladu s VOP. Písemná forma se vyžaduje i pro právní úkony směřující ke zrušení smlouvy.
- 7.3. Dodavatel, v rámci respektování jemu příslušející povinnosti dbát rovného přístupu k zákazníkům, tj. k odběrateli, a v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 OZ, předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem nebo odchylkou učiněným odběratelem.
- 7.4. Fyzické osoby, které smlouvu uzavírají jménem jednotlivých smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k platnému uzavření smlouvy.
- 7.5. Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, po jejím podpisu každá smluvní strana obdrží jeden (1) výtisk s platností originálu.
- 7.6. Odběratel výslovně prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s VOP, platnými ke dni uzavření smlouvy, rozumí jim, zavazuje se jimi řídit, jakož i jejich změnami, se kterými bude seznámen v souladu s energetickým zákonem. Odběratel bere na vědomí, že dodavatel má právo VOP v přiměřeném rozsahu změnit, pokud dodavatel změnu VOP odběrateli předem oznámí ve lhůtě a způsobem uvedeným ve VOP. Odběratel má právo změnu podmínek odmítnout a z tohoto důvodu smlouvu vypovědět, a to ve lhůtě a způsobem sjednaným ve smlouvě.

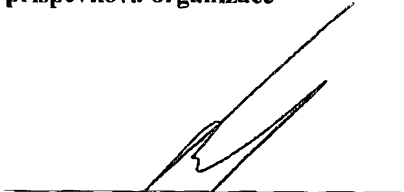
Přílohy:

Specifikace jednotlivých odběrných míst
Všeobecné obchodní podmínky

Odběratel:

V Zábřehu dne 10.12. 2014

**Technické služby Zábřeh,
příspěvková organizace**

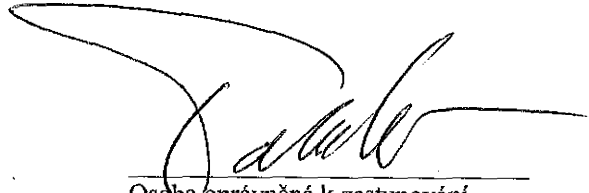


Osoba oprávněná k zastupování
Jméno: Bc. Milan Doubravský
Funkce: ředitel

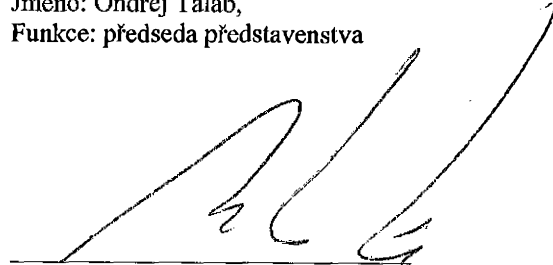
Dodavatel:

V Praze dne

Český Energetický Dodavatel a.s.



Osoba oprávněná k zastupování
Jméno: Ondřej Taláb,
Funkce: předseda představenstva



Osoba oprávněná k zastupování
Jméno: Martin Kadlec
Funkce: člen představenstva

Příloha č.2: seznam odběrných míst zákazníka					Zákazník (IČ): TECHNICKÉ SLUŽBY ZÁBŘEH, příspěvková organizace												
EAN	ulice	č.p.	PSČ	město	počet fází + hodnota jistice (A)	distribuční sazba	typ měření	minimum (jistice nad 200 A)	výrobce (ANO x NE) I. nebo II. kategorie	roční spotřeba VT (MWh)	roční spotřeba NT (MWh)	stávající dodavatel (AM v případě změny zákazníka)	výpovědní lhůta	Vypovídá AM? (ANO/NE)	předpokládané zahájení dodávky	skupinová fakturace*	
859182400501457667	Tunklova	896/1	789 01	Zábřeh	1 x 25	C 02d	C	-	NE	1,017	-	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400501457735	Tunklova	896/1	789 01	Zábřeh	1 x 25	C 02d	C	-	NE	0,526	-	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400501457711	Tunklova	896/1	789 01	Zábřeh	1 x 25	C 45d	C	-	NE	0,053	4,179	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400501457728	Tunklova	945/5	789 01	Zábřeh	3 x 25	C 45d	C	-	NE	1,825	16,942	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400504713678	Tunklova	945/5	789 01	Zábřeh	1 x 25	C 45d	C	-	NE	0,197	3,181	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400509368248	Tunklova	945/5	789 01	Zábřeh	3 x 25	C 45d	C	-	NE	0,579	12,884	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400510210703	Tunklova	945/5	789 01	Zábřeh	1 x 25	C 45d	C	-	NE	0,091	2,802	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400510181133	Tunklova	945/5	789 01	Zábřeh	1 x 25	C 45d	C	-	NE	0,149	4,884	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400509368620	Tunklova	945/5	789 01	Zábřeh	3 x 25	C 45d	C	-	NE	0,075	5,363	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400501457668	Tunklova	945/5	789 01	Zábřeh	3 x 25	C 02d	C	-	NE	2,021	-	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400501457636	Tunklova	896/1	789 01	Zábřeh	1 x 25	C 02d	C	-	NE	0,921	-	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400501457674	Tunklova	896/1	789 01	Zábřeh	1 x 25	C 02d	C	-	NE	1,732	-	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400501457650	Tunklova	896/1	789 01	Zábřeh	1 x 25	C 02d	C	-	NE	1,732	-	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400501457629	Tunklova	896/1	789 01	Zábřeh	1 x 25	C 02d	C	-	NE	0,591	-	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400501457643	Tunklova	896/1	789 01	Zábřeh	1 x 25	C 02d	C	-	NE	0,660	-	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400501457612	Tunklova	896/1	789 01	Zábřeh	3 x 25	C 02d	C	-	NE	6,791	-	AM	přepis	ANO	01.01.2019		
859182400501457605	Tunklova	896/1	789 01	Zábřeh	3 x 32	C 02d	C	-	NE	3,011	-	AM	přepis	ANO	01.01.2019		

součet

72

* Pokud je ve smlouvě dohodnutá skupinová fakturace, označte všechna OM jedné fakturační skupiny stejným číslem

Typy měření:

- a) měření typu A, kterým je průběhové měření s dálkovým denním přenosem údajů, a průběžný záznam střední hodnoty výkonu za měřicí interval provádí přímo měřicí zařízení, nebo
b) měření typu B, kterým je průběhové měření s dálkovým jiným než denním přenosem údajů, a průběžný záznam střední hodnoty výkonu za měřicí interval provádí přímo měřicí zařízení; pokud není možné uskutečnit dálkový přenos údajů z technických důvodů, je možné přenos údajů provést jiným způsobem, nebo
c) měření typu M, kterým je měření s dálkovým přenosem údajů, které není měřením typu A ani měřením typu B; pokud není možné uskutečnit dálkový přenos údajů z technických důvodů, je možné přenos údajů provést jiným způsobem, nebo
d) měření typu C, kterým je ostatní měření.