

## Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny NN

TCZ/231/2016

**TAURON Czech Energy s.r.o. (dále jen „dodavatel“)**

se sídlem:

Na Rovince 879

720 00 Ostrava-Hrabová

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka C 34142

Registrační číslo OTE: 3934; registrační skupina: 14 - obchod s elektřinou

Číslo licence: 140909937

IČ: 28602455, DIČ: CZ28602455

kterou zastupuje: Ing. Radim Fiala Ph.D., jednatel

Bankovní spojení: UniCreditBank

č.účtu (CZK): 2104188756/2700

a

**B + T Přeštice s.r.o. (dále jen „odběratel“)**

se sídlem:

Masarykovo nám. 107

334 01 Přeštice

IČ: 03808190, DIČ: CZ03808190

kterou zastupuje: Jiří Beránek, jednatel

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.účtu (CZK): 107-88442402/0100

uzavírají podle

zákona č. 458/2000 Sb., Energetický zákon (dále jen EZ), v účinném znění

tuto smlouvu:

### **Článek I. Předmět smlouvy**

1. Předmětem plnění této smlouvy ze strany dodavatele je dodat odběrateli elektřinu a zajistit na vlastní účet službu distribuce elektřiny.
2. Předmětem plnění této smlouvy je dále přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele.
3. Předmětem plnění smlouvy ze strany odběratele je zaplatit cenu za dodávku elektřiny a zaplatit cenu za distribuci elektřiny uplatněnou v souladu s cenovou regulací.
4. Odběratel prohlašuje, že pro předmětná odběrná místa má s místně příslušným provozovatelem distribuční soustavy uzavřenu platnou smlouvu o připojení. Neuzavření smlouvy o připojení je podstatným porušením smlouvy.

### **Článek II. Dodávka elektřiny, plánování a vyhodnocování dodávek elektřiny**

1. Dodávku elektřiny plní dodavatel jejím předáním do odběrných míst odběratele specifikovaných v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Dodávka elektřiny do odběrných míst odběratele bude zahájena dne **1.1.2017**.
3. V případě mimořádných změn odběru oproti hodnotám uvedeným v Příloze č. 1, které odebírané množství změní o více než 20 % oproti oznámenému průběhu spotřeby, je odběratel povinen o této změně informovat.
4. V případě změn či požadavků na změnu technických parametrů odběru je odběratel povinen oznámit tuto skutečnost nejméně jeden pracovní den před termínem stanoveným pro takovou změnu příslušným provozovatelem distribuční soustavy či v jiném pro tuto změnu aplikovatelném právním či provozním předpisu. V případě nesplnění této povinnosti odběratelem nenese dodavatel odpovědnost za škodu, která neprovedením takové změny odběrateli vznikne.

### **Článek III. Cena plnění**

1. Cena silové elektřiny za množství silové elektřiny odebrané ve všech hodinách všech dnů roku je sjednána formou postupného nákupu, která se bude vypočítávat následujícím způsobem:

**Cena tranše<sub>2017</sub> = koeficient\_K x Referenční cena PXE(CAL-17) x kurz ČNB platný ke dni uzavření tranše**  
**Cena tranše<sub>2018</sub> = koeficient\_K x Referenční cena PXE(CAL-18) x kurz ČNB platný ke dni uzavření tranše**  
**Cena tranše<sub>2019</sub> = koeficient\_K x Referenční cena PXE(CAL-19) x kurz ČNB platný ke dni uzavření tranše**  
**Cena tranše<sub>2020</sub> = koeficient\_K x Referenční cena PXE(CAL-20) x kurz ČNB platný ke dni uzavření tranše**  
**Cena tranše<sub>2017</sub> = 1,078 x Referenční cena PXE(rok) x kurz ČNB platný ke dni uzavření tranše**  
**Cena tranše<sub>2018</sub> = 1,078 x Referenční cena PXE(rok) x kurz ČNB platný ke dni uzavření tranše**  
**Cena tranše<sub>2019</sub> = 1,078 x Referenční cena PXE(rok) x kurz ČNB platný ke dni uzavření tranše**  
**Cena tranše<sub>2020</sub> = 1,078 x Referenční cena PXE(rok) x kurz ČNB platný ke dni uzavření tranše**

**Celková cena<sub>2017</sub> = vážený průměr jednotlivých tranší pro daný rok dodávky**

**Celková cena<sub>2018</sub> = vážený průměr jednotlivých tranší pro daný rok dodávky**

**Celková cena<sub>2019</sub> = vážený průměr jednotlivých tranší pro daný rok dodávky**

**Celková cena<sub>2020</sub> = vážený průměr jednotlivých tranší pro daný rok dodávky**

Celková cena<sub>2017</sub>, celková cena<sub>2018</sub>, celková cena<sub>2019</sub> a celková cena<sub>2020</sub> je cenou silové elektřiny za **1 MWh**.

Cenou silové elektřiny se rozumí cena vlastní elektřiny bez ceny za distribuci a za další regulované služby spojené s dodávkou elektřiny.

2. Základní předpoklady realizace dodávky produktu „postupný nákup“:
  - a) Cenou produktu (referenční cena PXE) je **CZ BL CAL-17, CZ BL CAL-18, CZ BL CAL-19 a CZ BL CAL-20**, kdy pro nákup bude platná „settlement price“ zveřejněna na [www.pxe.cz](http://www.pxe.cz).
  - b) Cenu silové elektřiny má odběratel možnost určit si nejvýše ve **4** nákupních krocích – tranších. Minimální množství v jednom kroku je **25 % z předpokládaného ročního množství**. Průměrná cena silové elektřiny bude kalkulována jako vážený průměr cen uskutečněných obchodních tranší. Tyto tranše o celkovém objemu 100 % předpokládaného ročního objemu dodávky je povinen odběratel uzavřít pro rok 2017 do **15.12.2016**, pro rok 2018 do **14.12.2017**, pro rok 2019 do **13.12.2018** a pro rok 2020 do **12.12.2019**. Pokud odběratel jednotlivými uskutečněnými nákupními tranšemi nepokryje množství elektrické energie sjednané v iniciálním diagramu, bude rozdíl automaticky uzavřen za cenu vypočítanou na základě referenční ceny příslušného produktu ze dne **16.12.2016** pro rok 2017, **15.12.2017** pro rok 2018, **14.12.2018** pro rok 2019 a **13.12.2019** pro rok 2020.
  - c) Veškeré nákupní kroky budou realizovány telefonickou a písemnou formou v obchodních dnech PXE v rozmezí 9:00 – 15:00 hod. Každá tranše bude odsouhlasena v konfirmačním protokolu. Kontaktní telefonní čísla: **+420 552 302 541; +420 552 302 535; +420 552 302 530** a e-mail: **trading@tauronenergy.cz; prodej@tauronenergy.cz**.
  - d) Pro přepočítání na CZK se bere platný kurz ke dni uzavření tranše, který je zveřejněn na portálu České národní banky [www.cnb.cz](http://www.cnb.cz).
3. Cena za službu distribuce je určena v souladu s právními předpisy.
4. V případě překročení nebo nedočerpaní smlouveného množství elektřiny za stanovené období nebude dodavatel účtovat odběrateli žádné pokuty či sankce s výjimkou případů předčasného ukončení smlouvy, které je upraveno níže.
5. Pokud se v době platnosti této smlouvy změní cenová rozhodnutí ERÚ, z nichž vychází ujednání této smlouvy o ceně plnění, pak je dodavatel povinen v těchto cenách i účtovat. S tímto případným postupem je odběratel srozuměn, nemá proti němu námitek a zavazuje se hradit dodavateli cenu plnění plně v souladu s příslušnými právními předpisy.
6. K cenám uvedeným v předchozích odstavcích tohoto článku se připočítává daň z přidané hodnoty.
7. Dodavatel bude odběrateli dále účtovat daň z elektřiny, případně další daň, jejíž platbu vyžadují platné právní předpisy. V případě osvobození od daně z elektřiny je odběratel povinen doložit povolení k nabytí elektřiny osvobozené od daně vydané celním úřadem v den uzavření smlouvy, či bez odkladu po vydání povolení, nejpozději však sedm dnů před počátkem dodávky či počátkem období, na něž je toto osvobození uplatňováno. Pokud dojde k jakékoliv změně skutečností souvisejících s povolením k nabytí elektřiny osvobozené od daně, je odběratel povinen tuto informaci dodavateli písemně oznámit do 14 dnů od této změny. Změnu již vydaného povolení je odběratel povinen doložit dodavateli bezodkladně po jejím vydání celním úřadem.
8. Cena za dodávku elektřiny platí za normálního provozu elektrizační soustavy. V případě stavu nouze v elektroenergetice dle Vyhlášky MPO č. 80/2010 Sb., v platném znění, o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech, zaplatí Zákazník pevnou jednotkovou cenu elektřiny pro zvláštní režim vyúčtování ve stavech nouze podle Vyhlášky č.541/2005 Sb. v platném znění, kterou se stanoví pravidla pro organizování trhu s elektřinou a zásady tvorby cen za činnost operátora trhu.

#### **Článek IV. Účtování a placení**

1. Dodavatel provádí vyúčtování sjednané dodávky elektřiny a sjednaných distribučních služeb, které jsou předmětem této smlouvy, daňovým dokladem-fakturou v periodicitě jednoho měsíce pro odběrná místa s měřením typu A, B a v periodicitě minimálně jednoho roku pro odběrná místa vybavená měřením typu C, a to na základě výsledků měření skutečně dodané elektřiny. Faktura-daňový doklad bude vystavena vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce následujícího po fakturačním období. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den fakturačního období.
2. Odběrná místa na hladině NN, která požadují měsíční nebo kvartální fakturaci, budou fakturována na základě samoodečtu, jejich hodnoty budou zaslány nejpozději **2. pracovní den** následujícího měsíce na e-mailové adresy **prodej@tauronenergy.cz; lucie.fibichova@tauronenergy.cz**. V případě, že nebude v daném období zaevidován samoodečet pro dané odběrné místo, je možné jej fakturovat v následujícím období při dodání samoodečtu, případně na základě řádného odečtu.
3. Splatnost faktur i ostatních plateb vyplývajících z této smlouvy mimo záloh je **15 dnů** od data vystavení faktury dodavatelem. Faktura je dodavatelem odběrateli odeslána obvyklým způsobem v listinné /a/ elektronické podobě. Případně-li den splatnosti na den pracovního volna, den pracovního klidu, či státní svátek, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den. Platba se považuje za splněnou, je-li řádně identifikována (označena správným variabilním symbolem, popř. dalšími platebními údaji), připsána v předem určené částce na bankovní účet určený ve faktuře dodavatelem.
4. Odběratel se zavazuje na úhradu odebírané, ale dosud nevyfakturované elektřiny a sjednaných distribučních služeb, platit ve prospěch dodavatele zálohy. Zálohy budou zaplacený na základě předpisu záloh. Na tyto přijaté platby budou vystavovány řádné daňové doklady. Přehled přijatých plateb bude uveden v řádném daňovém dokladu za příslušné fakturační období. Rozdíl mezi zálohou a skutečnou cenou dodávky bude vyrovnán na základě vystavené faktury s tím, že doplatek bude odběratel hradit v předepsaném termínu splatnosti a případné přeplatky vrátí dodavatel odběrateli na jeho účet uvedený v této smlouvě.
5. Výše zálohy pro odběrná místa na hladině NN je sjednána ve výši **80%** předpokládané platby vypočtené z plánu odběru elektrické energie nebo odběrového diagramu dle rozpisu záloh. Zálohové faktury hrazené měsíčně jsou splatné **15.** kalendářní den měsíce, za který se záloha poskytuje.
6. V případě prodloužení s úhradou kterékoliv splatné pohledávky podle této smlouvy je dodavatel oprávněn účtovat odběrateli smluvní úrok z prodloužení ve výši 0,06 % z dlužné částky denně.
7. Daňové doklady o vyúčtování (faktury, zálohy a ostatní platby dle této smlouvy) vystavené způsobem hromadného zpracování dat nemusí obsahovat razítko ani podpis účastníků této smlouvy.
8. Veškeré platby dle této smlouvy se odběratel zavazuje uhradit formou bankovního převodu na číslo účtu dodavatele, uvedené na faktuře při použití variabilního symbolu odpovídajícího číslu vystavené faktury.
9. Adresa pro zaslání faktur: shodná se sídlem odběratele / shodná s adresou odběrného místa.
10. Smluvní strany se dohodly, že bankovním účtem odběratele pro platby ze strany dodavatele je účet uvedený v identifikaci odběratele. Není-li v identifikaci odběratele uveden bankovní účet, je příslušným účtem pro takové platby bankovní účet, z něž byla připsána poslední platba odběratele před úhradou platby dodavatelem, bez ohledu na vlastníka příslušného bankovního účtu. Odběratel je oprávněn písemným oznámením doručeným dodavateli oznámit změnu bankovního účtu. Takové písemné oznámení nahrazuje určení bankovního účtu dle předchozí věty.

#### **Článek V. Omezení a přerušení dodávky elektřiny, odstoupení od smlouvy**

1. V případě podstatného porušení smluvních povinností ze strany odběratele je dodavatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Za podstatné porušení povinností smlouvy se považuje:
  - a/ nezaplacení faktury či úroků z prodloužení řádně a včas
  - b/ opakující se nedodržování smlouveného způsobu placení faktur, opakující se nedodržování způsobu placení řádně vyúčtovaných úroků z prodloužení, smluvních pokut nebo náhrad škod, který je shodný se způsobem úhrady faktur
2. V případě podstatného porušení smluvních povinností ze strany dodavatele je odběratel oprávněn odstoupit od smlouvy. Za podstatné porušení povinností smlouvy se považuje:
  - a/ nedodání elektřiny dodavatelem do odběrných míst, do kterých dodavatel zajišťuje dodávku elektřiny na základě této smlouvy, a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, a to výhradně z důvodů spočívajících na straně dodavatele.

3. Odběratel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě neplnění smluvních povinností ze strany dodavatele nebo v případě nesouhlasu s navrhovanou změnou smluvních podmínek, a to poté, co neplněná povinnost není splněna ani po písemné výzvě ve stanovené přiměřené lhůtě, která nebude kratší než 10 pracovních dnů. Právo odstoupit od smlouvy nevzniká odběrateli, pokud dochází ke změně smluvních podmínek v přímém důsledku změny obecně závazných právních předpisů, která není výsledkem vůle dodavatele.
4. Odstoupení je účinné doručením písemného oznámení účastníka smlouvy o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně nebo pozdějším dnem uvedeným v odstoupení.
5. Dodavatel má vůči odběrateli nárok na smluvní pokutu v případě, že je tato smlouva ukončena před termínem dohodnutým ve Smlouvě z důvodů na straně odběratele, a to:
  - a) v případě odstoupení dodavatele na základě podstatného porušení smlouvy odběratelem, tak jak je definováno ve smlouvě,
  - b) v případě jakéhokoliv předčasného ukončení smlouvy z důvodů na straně odběratele, t. j. ukončení smlouvy před uplynutím dohodnuté doby trvání smlouvy, mimo platného odstoupení ze strany odběratele na základě porušení smlouvy dodavatelem a ukončení smlouvy dohodou.

Výše smluvní pokuty je stanovena jako součet všech  $P_Y$  určených na základě níže uvedeného vzorce:

$$P_Y = C_Y * 0,25 * M_Y * H_Y$$

V tomto vzorci pak platí, že:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b><math>P_Y</math></b> | je část smluvní pokuty stanovená pro každý rok, v němž je účinné předčasné ukončení smlouvy   |
| <b><math>C_Y</math></b> | je cena silové elektřiny stanovená pro daný rok   |
| <b><math>M_Y</math></b> | je počet kalendářních měsíců v daném roce, v nichž bylo ukončení smlouvy účinné, včetně měsíce, v němž toto ukončení započalo   |
| <b><math>H_Y</math></b> | je jedna dvanáctina předpokládaného smluvního množství spotřeby pro příslušný rok stanovené ve Smlouvě či v následném oznámení odběratele; pro účely stanovení smluvní pokuty platí to množství, které je větší |
| <b><math>Y</math></b>   | je každý kalendářní rok, v němž je smlouva předčasně ukončena   |

## Článek VI. Komunikace

### 1. Kontaktní osoby:

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních:

- za dodavatele: jméno: Ing. Lucie Fibichová  
 adresa: Na Rovince 879, 720 00 Ostrava-Hrabová  
 e-mail: Lucie.fibichova@tauronenergy.cz  
 telefon: +420 552 302 541; +420 607 053 594  
 fax: +420 596 729 680

- za odběratele: jméno: Jiří Beránek  
 adresa: Masarykovo nám. 107, 334 01 Přeštice  
 e-mail: beranek@prestice-mesto.cz  
 telefon: +420 377 332 436  
 fax: /

Osoby pověřené pro operativní a technická jednání:

jméno: Ing. Lucie Fibichová  
 adresa: Na Rovince 879, 720 00 Ostrava-Hrabová  
 e-mail: Lucie.fibichova@tauronenergy.cz  
 telefon: +420 552 302 541; +420 607 053 594  
 fax: +420 596 729 680

jméno: Jiří Beránek  
 adresa: Masarykovo nám. 107, 334 01 Přeštice  
 e-mail: beranek@prestice-mesto.cz  
 telefon: +420 377 332 436  
 fax: /

2. Veškeré úkony činěné podle smlouvy musí mít písemnou podobu (tzv. písemnost), není-li v konkrétním případě stanoveno ve smlouvě jinak. Pro písemný styk lze použít způsob osobního doručení písemnosti s písemným potvrzením o převzetí, nebo doručení písemnosti držitelem poštovní licence jako doporučenou zásilkou (doporučený dopis); faxová zpráva musí být doložena zpětným potvrzením o přijetí faxu; elektronický styk musí být doložen zpětným potvrzením přijetí zprávy; kontaktní adresy, telefonní a faxová čísla a e-mailové adresy jsou uvedeny ve smlouvě resp. v příslušné příloze smlouvy.
3. Písemnosti týkající se vzniku, změn a zániku smluvního vztahu podle této smlouvy nebo vzniku, změn a zániku práv a povinností odběratele nebo dodavatele vyplývajících z této smlouvy mohou být doručeny držitelem poštovní licence formou doporučeného dopisu či elektronickou formou s potvrzením přijetí na adresu druhé strany (adresáta), která je odesílateli známa podle této smlouvy, nebo na adresy osob oprávněných jednat ve věcech smluvních za účastníka (kontaktní osoby, kontaktní adresy, faxová čísla a e-mailové adresy); při zachování stejných zásad je možné i osobní doručení písemnosti.
4. Povinnost odesílatele doručit písemnost adresátovi je splněna tou z následujících skutečností, která nastane dříve:
  - a. převzetím písemnosti adresátem,
  - b. v případě odeslání dopisem, uplynutím pěti (5) dnů po odeslání (předání zásilky držiteli příslušné poštovní licence),
  - c. vrácení zásilky odesílateli jako nedoručitelné,
  - d. odmítnutím převzetí písemnosti adresátem.

## Článek VII. Vyšší moc

1. Nastane-li u kterékoliv smluvní strany okolnost vylučující odpovědnost dle ust. § 2913 odst. 2. občanského zákoníku, je tato strana povinna o tomto stavu bez prodlení informovat protistranu. Porušením této povinnosti se předmětná strana smlouvy stává odpovědnou za škodu, kterou tímto způsobila.

**Článek VIII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Právem rozhodným pro tuto smlouvu, vztahy z ní vyplývající či s ní jakkoliv související je právní řád České republiky.
2. Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány soudy České republiky příslušnými místu sídla dodavatele.
3. O navrhované změně smluvních podmínek bude odběratel vyrozuměn písemně. V případě nesouhlasu zákazníka se změnou smluvních podmínek je zákazník oprávněn od smlouvy odstoupit, když oznámení o odstoupení musí být dodavateli doručeno nejpozději jeden měsíc před účinností navrhované změny smluvních podmínek.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
5. Odběratel a osoby jednající za odběratele udělují souhlas ve smyslu zákona č.101/2000 Sb. O ochraně osobních údajů společnosti TAURON Czech Energy s.r.o., Na Rovince 879, 720 00 Ostrava – Hrabová se zpracováním osobních údajů. Osobní údaje budou zpracovány v rozsahu, ve kterém jsou uvedeny v této smlouvě, za účelem vedení obchodní databáze a poskytování obchodních nabídek. Dodavatel bude osobní údaje zpracovávat manuálně i automatizovaně a osobní údaje nebudou dodavatelem zpřístupněny třetím osobám. Subjekt osobních údajů má právo na přístup k osobním údajům a na jejich opravu a další práva stanovená obecně závaznými právními předpisy.
6. Účinnost této smlouvy nastává dne **1.1.2017**, ustanovení smlouvy v nichž se předpokládá provedení stanovených činností před výše uvedeným termínem účinnosti jsou účinná dnem podpisu této smlouvy.
7. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do **31.12.2020 bez možnosti automatické prolongace**.
8. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými k tomu oprávněnými zástupci smluvních stran.
9. Z důvodu provozních potřeb může odběratel v průběhu smluvního období počet měřících nebo odběrných míst změnit, a to jak zrušením stávajících, tak zřízením nových odběrných míst. Dodavatel i pro tyto případy odběrateli garantuje stejnou hodnotu nabídnutého koeficientu pro postupný nákup a neprodleně po oznámení odběratelem o zřízení nového odběrného místa zahájí dodávku elektrické energie za podmínek sjednaných v rámci této veřejné zakázky.
10. V případech zrušení odběrného místa u odběratele, zejména z důvodu převodu vlastnických práv k odběrnému místu, odstranění odběrného místa, demolice, 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.
11. Smluvní strany prohlašují, že jim je obsah smlouvy znám, že smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují svými podpisy.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:  
Příloha č. 1 – Plná moc  
Příloha č. 2 – Způsob rozvržení koeficientů podle jednotlivých distribučních sazeb  
Příloha č. 3 – Technická specifikace odběrných míst  
Příloha č. 4 – Zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh

V Ostravě dne 24.10.2016

V Přešticích dne

.....  
za dodavatele  
Ing. Lucie Fibichová  
Back office konečných zákazníků

.....  
za odběratele  
Jiří Beránek  
Jednatel

**Příloha č. 1**

**PLNÁ MOC**

**Zákazník:**

|                                 |                  |                              |                           |      |          |
|---------------------------------|------------------|------------------------------|---------------------------|------|----------|
| <b>Obchodní firma/jméno</b>     |                  | <b>B + T Přeštice s.r.o.</b> |                           |      |          |
| IČ                              | 03808190         | DIČ                          | CZ03808190                |      |          |
| <b>Adresa sídla společnosti</b> |                  |                              |                           |      |          |
| Ulice                           | Masarykovo nám.  | Č.p./Č.o.                    | 107                       | Kraj | Plzeňský |
| Obec                            | Přeštice         | Část obce                    |                           | PSČ  | 334 01   |
| <b>Kontaktní osoba</b>          |                  |                              |                           |      |          |
| Příjmení, jméno, titul          | Jiří Beránek     | Email                        | beranek@prestice-mesto.cz |      |          |
| Telefon                         | +420 377 332 436 | Mobil                        | /                         | Fax  | /        |

**uděluje tímto plnou moc**

Společnosti: **TAURON Czech Energy, s.r.o.** (zmocněnec), se sídlem Na Rovince 879, 720 00 Ostrava-Hrabová, IČ: 28602455, DIČ: CZ28602455, Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., Číslo účtu/kód banky:2104188756/2700, zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 34142, číslo licence na obchod: 140909937, číslo registrace účastníka trhu: 3934 k úkonům vztahujících se k procesu změny stávajícího dodavatele elektřiny.

Novým dodavatelem elektřiny, bude: **TAURON Czech Energy, s.r.o.**, se sídlem Na Rovince 879, 720 00 Ostrava-Hrabová, IČ: 28602455, DIČ:CZ28602455.

Plná moc slouží a vztahuje se na níže **uvedené úkony**:

- registrace RÚT (registrovaný účastník trhu) v IS OTE (Informační systém Operátora trhu s elektřinou),
- ukončení Smlouvy o distribuci elektřiny u příslušné regionální distribuční soustavy,
- uzavření Smlouvy o distribuci elektřiny u příslušné regionální distribuční soustavy,
- příprava, projednání a uzavření Smlouvy o připojení dle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění s příslušným provozovatelem distribuční soustavy pro výše uvedené odběrné místo zákazníka.

**Za zmocnitele:**  
V Přešticích Dne

.....  
Jiří Beránek  
Jednatel

**Za zmocněnce:** Svým podpisem v plném rozsahu přijímám tuto plnou moc spojenou s procesem změny dodavatele.  
V Ostravě Dne 24.10.2016

.....  
**Ing. Lucie Fibichová**  
Back office konečných zákazníků, TAURON Czech Energy s.r.o.

**Příloha č. 2**

**Způsob rozvržení koeficientů podle jednotlivých distribučních sazeb**

| <b>Sazba</b>     | <b>Koeficient VT</b> | <b>Koeficient NT</b> |
|------------------|----------------------|----------------------|
| C01d, C02d, C03d | <b>1,000</b>         | <b>0,000</b>         |
| C25d, C26d       | <b>1,140</b>         | <b>0,690</b>         |
| C35d             | <b>1,015</b>         | <b>0,945</b>         |
| C45d             | <b>1,080</b>         | <b>0,940</b>         |
| C55d, C56d       | <b>1,210</b>         | <b>0,780</b>         |
| C62d             | <b>0,680</b>         | <b>0,000</b>         |

## Příloha č. 3

## Technická specifikace odběrných míst NN

| Poř. | EAN                | Adresa / Umístění odběrného místa |             |             |               |                  |        | Typ měření | Hodnota jističe [A] | Počet fází | Distribuční sazba | TDD | Předpokládaná spotřeba/rok (v MWh) |
|------|--------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|---------------|------------------|--------|------------|---------------------|------------|-------------------|-----|------------------------------------|
|      |                    | Obec/město                        | Místní část | Ulice       | Číslo popisné | Číslo orientační | PSČ    |            |                     |            |                   |     |                                    |
| 1    | 859182400894296737 | Přeštice                          |             | Husova      | 967           |                  | 334 01 | C          | 80                  | 3          | C03d              | 1   | 50                                 |
| 2    | 859182400894167501 | Přeštice                          |             | Palackého   | 922           |                  | 334 01 | C          | 25                  | 3          | C02d              | 1   | 15                                 |
| 3    | 859182400894297451 | Přeštice                          |             | Palackého   | 922           |                  | 334 01 | C          | 16                  | 3          | C02d              | 1   | 1                                  |
| 4    | 859182400894297468 | Přeštice                          |             | Červenkova  | 1064          |                  | 334 01 | C          | 16                  | 3          | C02d              | 1   | 6,1                                |
| 5    | 859182400894297734 | Přeštice                          |             | Tylova      | 986           |                  | 334 01 | C          | 15                  | 3          | C02d              | 1   | 5                                  |
| 6    | 859182400894296829 | Přeštice                          |             | Husova      | 1039          |                  | 334 01 | C          | 16                  | 3          | C02d              | 1   | 5,1                                |
| 7    | 859182400894297062 | Přeštice                          |             | Husova      | 1043          |                  | 334 01 | C          | 8                   | 3          | C02d              | 1   | 1,9                                |
| 8    | 859182400894166535 | Přeštice                          |             | Husova      | 980           |                  | 334 01 | C          | 15                  | 3          | C02d              | 1   | 2,6                                |
| 9    | 859182400894166818 | Přeštice                          |             | Husova      | 982           |                  | 334 01 | C          | 15                  | 3          | C02d              | 1   | 2,6                                |
| 10   | 859182400894166252 | Přeštice                          |             | Husova      | 984           |                  | 334 01 | C          | 15                  | 3          | C02d              | 1   | 2,6                                |
| 11   | 859182400894866268 | Přeštice                          |             | Slovenská   | 1151          |                  | 334 01 | C          | 10                  | 3          | C02d              | 1   | 3,5                                |
| 12   | 859182400894866190 | Přeštice                          |             | Slovenská   | 1149          |                  | 334 01 | C          | 10                  | 3          | C02d              | 1   | 3,4                                |
| 13   | 859182400894297413 | Přeštice                          |             | Tř. 1. máje | 1053          |                  | 334 01 | C          | 20                  | 3          | C02d              | 1   | 2,8                                |
| 14   | 859182400894297437 | Přeštice                          |             | Tř. 1. máje | 1056          |                  | 334 01 | C          | 20                  | 3          | C02d              | 1   | 1,6                                |
| 15   | 859182400894297192 | Přeštice                          |             | Husova      | 1047          |                  | 334 01 | C          | 16                  | 3          | C02d              | 1   | 3,8                                |
| 16   | 859182400894692966 | Přeštice                          |             | Husova      | 965           |                  | 334 01 | C          | 25                  | 3          | C02d              | 1   | 2,5                                |
| 17   | 859182400894693932 | Přeštice                          |             | Husova      | 967           |                  | 334 01 | C          | 16                  | 3          | C02d              | 1   | 2,4                                |
| 18   | 859182400894167587 | Přeštice                          |             | Rybova      | 1058          |                  | 334 01 | C          | 16                  | 3          | C02d              | 1   | 2,2                                |
| 19   | 859182400894167570 | Přeštice                          |             | Rybova      | 1060          |                  | 334 01 | C          | 16                  | 3          | C02d              | 1   | 2,2                                |
| 20   | 859182400894167563 | Přeštice                          |             | Rybova      | 1062          |                  | 334 01 | C          | 16                  | 3          | C02d              | 1   | 2,7                                |
| 21   | 859182400893894644 | Přeštice                          |             | Máchova     | 556           |                  | 334 01 | C          | 20                  | 3          | C02d              | 1   | 3,697                              |