



Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny

RS 8500000095

TAURON Czech Energy s.r.o. (dále jen „dodavatel“) se sídlem: Na Rovince 879, Hrabová, 720 00 Ostrava, zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka C 34142, IČ: 28602455, DIČ: CZ28602455, kterou zastupuje: Ing. Radim Fiala, PhD., prokurista
Bankovní spojení: 

a

Město Vimperk (dále jen „odběratel“) se sídlem: Steinbrenerova 6/2, 385 17 Vimperk, IČ: 00250805, DIČ: CZ00250805, kterou zastupuje: Ing. Jaroslava Martanová, starostka města
Bankovní spojení: 

uzavírají podle

zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „EZ“),

tuto smlouvu:

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění této smlouvy ze strany dodavatele je dodat odběrateli elektřinu, zajistit na vlastní účet související službu v elektroenergetice (zejména distribuce) a přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele.
2. Předmětem plnění smlouvy ze strany odběratele je zaplatit cenu za dodávku elektřiny a zaplatit cenu za související službu v elektroenergetice.
3. Odběratel prohlašuje, že pro předmětná odběrná místa má s místně příslušným provozovatelem distribuční soustavy uzavřenu platnou smlouvu o připojení. Neúčinnost smlouvy o připojení odběratele ve sjednané době dodávky 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. Přílohou č. 1 jsou sjednána také opatření přijímaná při předcházení stavu nouze, ve stavu nouze a při odstraňování následků stavu nouze.
2. Doba dodávky elektřiny a související služby v elektroenergetice na základě této smlouvy je od **1.1.2020** do **31.12.2023 bez možnosti automatické prolongace**.
3. V případě mimořádných změn odběru oproti hodnotám uvedeným v Příloze č. 1, které odebírané množství změní o více než 20 % oproti oznámenému hodinovému průběhu spotřeby v případě průběhového měření nebo které odebírané množství změní o více než 20 % oproti předpokládanému ročnímu objemu spotřeby v případě neprůběhového měření, je odběratel povinen o této změně informovat dodavatele.
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 smluvně jako jednotarif a její výše bez DPH je pro daný rok stanovena jako vážený průměr z n postupných kroků stanovení ceny na základě níže uvedeného postupu.

Cena silové elektřiny je stanovena v Kč/MWh.

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

2. Stanovení ceny bude realizováno na základě příkazů ke stanovení ceny vázané na jednotlivé velkoobchodní roční produkty typu Baseload na Pražské burze Power exchange central Europe, a.s. (www.pxe.cz). V příkazu centrální zadavatel určí kolik % z celkového stanovení ceny a na jaké období je cena stanovována. Nejmenší krok stanovení ceny je 25 % z celkového stanovení ceny – stanovení ceny pro každý jednotlivý rok dodávky je tedy možno realizovat maximálně 4 (čtyřmi) kroky (za celé období dodávky tedy maximálně 16 kroků). Stanovení ceny bude realizováno formou postupného stanovení vázaného na velkoobchodní produkty před začátkem dodávky elektřiny a související služby v elektroenergetice vždy před začátkem roku, na který je cena stanovována. Centrální Zadavatel dá příkaz k nákupu nejpozději do 15. 12. roku před začátkem dodávky daného roku do výše 100 % celkového stanovení ceny. (Nejsou-li ze strany odběratele provedena oznámení o (kroky) stanovení 100 % části celkové ceny pro daný rok do 14:00 hodin 15. kalendářního dne měsíce předcházejícího prvnímu měsíci dodávky pro daný rok (konečný den), je pak za okamžik oznámení o zájmu stanovit cenu považováno 14:00 hod. konečného dne. Pokud datum konečného dne připadne na neobchodní den Power Exchange Central Europe, je za konečný den považován obchodní den nejbližší předcházející. V případě postupu podle tohoto odstavce bude pro výpočet ceny zbývající části použita uzavírací cena (settlement price) F PXE CZ BL MW - Y (CZECH BASE LOAD MONTH W 20Y FUTURES – finanční vypořádání) ke konečnému dni. V případě tohoto postupu je pak určená cena oznámena odběrateli ve formě confirmace.

Příkaz ke stanovení ceny nebude uskutečněn v pracovních dnech, které bezprostředně následují po dnech nepracovních a po dnech pracovního klidu (státní a ostatní svátky).

Jednotlivé koky stanovení ceny budou stvrzeny oboustranně podepsanou confirmací, jež bude podepsaná centrálním zadavatelem zasílána ve formátu PDF, a to na e-mailovou adresu dodavatele, případně budou jednotlivé nákupy provedeny prostřednictvím zákaznického portálu dodavatele, případně budou nákupy realizovány prostřednictvím zaznamenaného telefonického hovoru.

Cena účtovaná dodavatelem Zadavatelům bude určena pomocí vzorce uvedeného níže.

$$\text{Cena nákupu v CZK} = \text{cena PXE} * \text{koeficient} * \text{kurz (CZK/EUR)}$$

Kde:

cena PXE - tržní cena komodity elektrické energie na burze Power exchange central Europe, a.s. (www.pxe.cz) v den stanovení části ceny. Pro stanovení části ceny se bere kurz z obchodního dne, jež předchází dni zadání příkazu ke stanovení části ceny ze zdroje - Oficiální kurzovní lístek (<https://www.pxe.cz/Kurzovni-Listek/Oficialni-KL/>), typ produktu Power Base, ve sloupci Kurz [EUR], daného ročního produktu F PXE CZ BL v EUR/MWh ve finančním vypořádání (CAL-20, CAL-21, CAL-22 a CAL-23).

Koeficient - je stanoven ve výši **1,097**

kurz (CZK/EUR) - směnný kurz CZK/EUR České národní banky vyhlášený pro pracovní den předcházející dni stanovení ceny.

Výsledné ceny jednotlivých kroků stanovení ceny, stejně jako výsledná cena k fakturaci, se zaokrouhlí matematicky na 2 desetinná místa.

Koeficient pro postupné stanovení ceny obsahuje veškeré náklady na dodávku silové elektřiny, tj. dodavatel není oprávněn v obchodní (neregulované) části fakturovat jakékoli další poplatky.

Pokud se v průběhu postupného stanovení ceny změní výrazným způsobem podmínky stanovení ceny elektrické energie, tak se pro postupné stanovení ceny bere nejbližší možný příbuzný obchodní produkt. V případě ukončení činnosti burzy Power exchange central Europe, a.s. (www.pxe.cz) budou akceptovány velkoobchodní produkty nejbližší příbuzné obchodní platformy, pokud nebude dohodnuto mezi centrálním zadavatelem a dodavatelem jinak.

Určení cen k fakturaci VN:

Do konce kalendářního roku předcházejícího roku dodávky bude z realizovaných postupných kroků stanovení ceny proveden **vážený průměr** a stanoví se výsledná cena silové elektřiny pro daný rok dodávky = fakturační cena.

Určení cen k fakturaci NN:

Do konce kalendářního roku předcházejícího roku dodávky bude z realizovaných postupných kroků stanovení ceny proveden **vážený průměr** a stanoví se výsledná cena silové elektřiny pro daný rok dodávky.

Výsledná cena silové elektřiny se dále vynásobí níže uvedenými koeficienty za účelem určení jednotkových cen pro jednotlivé distribuční sazby:

Distribuční sazba	koeficient VT	koeficient NT
C01d, C02d, C03d	1,000	0,000
C25d, C26d	1,140	0,690
C35d	1,015	0,945
C45d, C46d	1,080	0,940
C55d, C56d	1,210	0,780
C62d	0,680	0,000
D01d, D02d	1,000	0,000

3. Konfirmaci je odběratel oprávněn rozporovat, pouze pokud cena či část stanovení ceny nejsou v souladu s telefonickým potvrzením ceny dodavatele na základě oznámení odběratele.

E-mailová adresa pro konfirmace na straně dodavatele:



Identifikační jméno pro oznámení na straně dodavatele:

Bc. Hubert Selník, manažer prodeje

E-mailová adresa pro konfirmace na straně odběratele:



Identifikační jméno pro oznámení na straně odběratele:

Ing. Jaroslava Martanová

Telefonní číslo pro oznámení 1:



Telefonní číslo pro oznámení 2:




(toto telefonní číslo je určeno pro provádění oznámení v případě nefunkčnosti telefonního čísla pro oznámení 1)

4. V případě překročení nebo nedočerpání smlouvaného množství elektřiny za stanovené období nebude dodavatel účtovat odběrateli žádné pokuty či sankce s výjimkou případů předčasného ukončení smlouvy, které je upraveno níže.
5. K cenám uvedeným v předchozích odstavcích tohoto článku se připočítává daň z přidané hodnoty.
6. Dodavatel bude odběrateli dále účtovat daň z elektřiny, případně další daň, jejíž platbu vyžadují platné právní předpisy.

Článek IV.

Účtování a placení

- Dodavatel provádí vyúčtování sjednané dodávky elektřiny, která je 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. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den vyúčtovacího období.
- Splatnost plateb vyplývajících z této smlouvy mimo záloh je 21 dnů od data vystavení vyúčtování dodavatelem. Případně-li den splatnosti na den pracovního volna, den pracovního klidu, či státní svátek, je dnem splatnosti nejbližší předcházející pracovní den. Odběratel je povinen hradit veškeré platby dle této smlouvy na bankovní účet určený dodavatelem s uvedením variabilního symbolu určeného dodavatelem.
- Odběratel se zavazuje na úhradu elektřiny platit ve prospěch dodavatele zálohy. Zálohy budou zaplacený na základě předpisů záloh ve lhůtách v něm určených. Případné přeplatky vrátí dodavatel odběrateli na jeho účet uvedený v této smlouvě.
- Výše zálohy pro odběrná místa napojena z hladiny nízkého napětí je sjednána ve výši 100% předpokládané měsíční platby vypočtené z plánu odběru elektrické energie nebo odběrového diagramu pro dané odběrné místo. Zálohy jsou splatné 15. kalendářní den měsíce, za který se záloha poskytuje.
- Pro odběrná místa s průběhovým měřením napojena z hladiny nízkého napětí a vysokého napětí nebudou zálohy dodavatelem předepsány.
- V případě prodlení s úhradou kterékoliv splatné pohledávky podle této smlouvy je dodavatel oprávněn účtovat odběrateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,06 % z dlužné částky denně.
- Adresa pro zaslání faktur: Steinbrenerova 6/2, 385 17 Vimperk. Odběratel se s Dodavatelem dohodl, že písemná sdělení dle této smlouvy (včetně faktur) mohou být Odběrateli doručována v elektronické podobě na e-mailovou adresu: 
- 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 existující 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 přerušování dodávky elektřiny, odstoupení od smlouvy

1. V případě podstatného porušení povinností ze strany odběratele je dodavatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Podstatným porušením povinností odběratele je zejména:
 - a/ nezaplacení závazku odběratele řádně
 - b/ opakující se nedodržování smlouveného způsobu placení závazků
2. Odběratel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě neplnění smluvních povinností ze strany dodavatele nebo v případě nesouhlasu s navrhovanou změnou smluvních podmínek.
3. Odstoupení je účinné doručením písemného oznámení účastníka smlouvy o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně nebo pozdějším dnem uvedeným v odstoupení.
4. 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 PY určených na základě níže uvedeného vzorce:

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

V tomto vzorci pak platí, že:

P_Y je část smluvní pokuty stanovena pro každý rok, v němž je účinné předčasné ukončení smlouvy

C_Y je cena silové elektřiny stanovena pro daný rok

M je počet kalendářních měsíců v daném roce, v nichž bylo ukončení smlouvy účinné, včetně měsíce, v němž toto ukončení započalo













H_Y je jedna dvanáctina předpokládaného smluvního množství spotřeby pro příslušný rok stanovena ve Smlouvě či v následném oznámení odběratele; pro účely stanovení smluvní pokuty platí to množství, které je větší

Y je každý kalendářní rok, v němž je smlouva předčasně ukončena

Článek VI.

Komunikace

1. Kontaktní osoby:

	Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních:	Osoby pověřené pro operativní a technická jednání:
- za dodavatele:	<p>jméno: Yvona Hliseniková</p> <p>adresa: Na Rovince 879, 720 00 Ostrava-Hrabová</p> <p>e-mail: </p> <p>telefon: </p> <p>fax: </p>	<p>jméno: Yvona Hliseniková</p> <p>adresa: Na Rovince 879, 720 00 Ostrava-Hrabová</p> <p>e-mail: </p> <p>telefon: </p> <p>fax: </p>
- za odběratele:	<p>jméno: Ing. Jaroslava Martanová</p> <p>adresa: Steinbrenerova 6/2 385 17 Vimperk</p> <p>e-mail: </p> <p>telefon: </p> <p>fax: </p>	<p>jméno: Ing. Jaroslava Martanová</p> <p>adresa: Steinbrenerova 6/2 385 17 Vimperk</p> <p>e-mail: </p> <p>telefon: </p> <p>fax: </p>

2. Veškerá jednání činěná podle smlouvy musí mít písemnou podobu (tzv. písemnost), není-li v konkrétním případě stanoveno ve smlouvě jinak.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Právem rozhodným pro tuto smlouvu, vztahy z ní vyplývající či s ní jakkoliv související je právní řád České republiky. Subjektem mimosoudního řešení spotřebitelských sporů z této smlouvy je Energetický regulační úřad (www.eru.cz).
2. O navrhované změně smluvních podmínek bude odběratel vyzooměn písemně.
3. Odběratel a osoby jednající za odběratele udělují souhlas ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (Obecné nařízení 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.
4. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými k tomu oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. 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 (případně i přepisem odběrných míst z jiného subjektu). Dodavatel i pro tyto případy zadavateli garantuje sjednané ceny resp. koeficient, a neprodleně po oznámení zadavatelem o zřízení nového odběrného místa zahájí dodávku elektrické energie za podmínek sjednaných v rámci této veřejné zakázky.
6. 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.
7. Odběratel je oprávněn kdykoli v průběhu smluvního období požádat dodavatele o zahájení dodávek elektřiny do odběrných míst subjektů, které nebyly součástí veřejné zakázky, ale pro něž je zadavatel zřizovatelem či majoritním vlastníkem a v průběhu smluvního období přistoupí ke smlouvě o centralizovaném zadávání formou dodatku. Dodavatel i pro tyto případy zadavateli garantuje sjednané ceny, resp. koeficient, a bez zbytečného odkladu po podání žádosti odběratele zahájí dodávky elektrické energie do předmětných odběrných míst za podmínek sjednaných v rámci této veřejné zakázky.
8. Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy si přečetly a rozumí mu. Zástupci smluvních stran, kteří smlouvu uzavírají, prohlašují, že jimi zastoupená smluvní strana je schopna závazky z této smlouvy vyplývající plnit, což potvrzují svými podpisy.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv, přičemž její uveřejnění zajistí odběratel.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
11. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 – Technická specifikace odběrných míst

V Ostravě dne 31.10.2019



za dodavatele

Ing. Radim Fiala, PhD. prokurista

TAURON Czech Energy s.r.o.
Na Rovince 879
00 Ostrava - Hrabová
602455 DIČ: CZ28602455
-1-

Ve Vimperku dne 31.10.2019



za odběratele

Ing. Jaroslava Martanová, starostka města

Schváleno usnesením RM Vimperk
č. 958 ze dne 23.10.2019



1. 2019-2020
2. 2020-2021
3. 2021-2022

2019-2020
2020-2021
2021-2022

Příloha č. 1 k rámcové smlouvě číslo 8500000095

Technická specifikace odběrných míst na hladině NN

Odběratel:

Město Vimperk

Podpis:



TAURON Czech Energy s.r.o.

Dodavatel:

TAURON Czech Energy s.r.o.

Podpis:

Na Rovince 879

720 00 Ostrava - Hrabová

EAN	859182400100592769	859182400100298715	859182400100432539	859182400100496920	859182400100547349
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	náměstí Svobody	Zámek	Pasovská	Solná Lhota
	ČP	8	0	150	0
	ČO				
	PSČ	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020
Ukončení distribuce	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023
Hlavní jistič [A]	21	32	6	21	50
Počet fází	3	3	1	3	3
Distribuční sazba	C25d	C25d	C62d	C02d	C01d
Roční spotřeba [kWh]	2 646,00	12 912,00	1,00	1,00	1,00
Poznámka					

EAN		859182400100455026	859182400100599805	859182400106058924	859182400100552763	859182400100419530
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	SNP	Jiráskova	Lipka	Výškovice	Čelakovského
	ČP	500	0	318	0	0
	ČO					
	PSC	385 01	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	
Ukončení distribuce	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	
Hlavní jistič [A]	25	25	10	24	16	
Počet fází	3	3	3	3	3	
Distribuční sazba	C02d	C02d	C62d	C01d	C62d	
Roční spotřeba [kWh]	1,00	100,00	1 000,00	102,00	10 496,00	
Poznámka						

EAN		859182400105962574	859182400105849769	859182400100461737	859182400100580506	859182400100296797
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	K. Světlé	Vimperk II	Hřbitovní	Bořanovice	Pravětín
	ČP	2009	1794	174	0	0
	ČO	1				
	PSČ	385 01	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	
Ukončení distribuce	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	
Hlavní jistič [A]	10	225	20	16	10	
Počet fází	3	3	3	3	3	
Distribuční sazba	C62d	C01d	C01d	C01d	C02d	
Roční spotřeba [kWh]	1 097,00	11 850,00	1 234,00	13,00	13,00	
Poznámka						

EAN		859182400105896602	859182400100549015	859182400100570453	859182400100436261	859182400100419097
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	Sklářská	Skláře	1. máje	náměstí Svobody	B. Němcové
	ČP	806	0	2	72	0
	ČO	2				
	PSČ	385 01	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce		01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020
Ukončení distribuce		31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023
Hlavní jistič [A]		20	20	40	10	40
Počet fází		3	1	3	3	3
Distribuční sazba		C62d	C62d	C62d	C02d	C02d
Roční spotřeba [kWh]		14 387,00	1 472,00	16 890,00	17,00	176,00
Poznámka						

EAN		859182400100434922	859182400100553203	859182400100548063	859182400100547806	859182400100431464
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	Nad Stadiónem	Sudslavice	Korkusova Huť	Cejsice	Pivovarská
	ČP	0	0	0	0	0
	ČO					
	PSČ	385 01	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce		01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020
Ukončení distribuce		31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023
Hlavní jistič [A]		32	16	15	20	60
Počet fází		3	1	1	1	3
Distribuční sazba		C62d	C62d	C62d	C62d	C62d
Roční spotřeba [kWh]		18 370,00	1 905,00	1 937,00	1 971,00	19 760,00
Poznámka						

EAN		859182400100436469	859182400100449940	859182400100548056	859182400100113940	859182400100428891
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	náměstí Svobody	Purkártova	Klášterec	Boubská	K. Weise
	ČP	0	0	0	63	398
	ČO					
	PSČ	385 01	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	
Ukončení distribuce	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	
Hlavní jistič [A]	40	40	25	16	15	
Počet fází	3	3	1	3	1	
Distribuční sazba	C62d	C62d	C62d	C01d	C01d	
Roční spotřeba [kWh]	19 815,00	20 890,00	2 236,00	245,00	2 613,00	
Poznámka						

EAN		859182400100428976	859182400100666842	859182400100552879	859182400100547936	859182400100320102
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	Klostermannova	Družstevní	Výškovice	Křesanov	Bořanovice
	ČP	0	1194	0	0	32
	ČO		2			
	PSČ	385 01	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce		01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020
Ukončení distribuce		31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023
Hlavní jistič [A]		40	32	16	10	20
Počet fází		3	3	1	3	1
Distribuční sazba		C62d	C62d	C62d	C62d	C62d
Roční spotřeba [kWh]		26 530,00	28 545,00	2 855,00	3 004,00	3 220,00
Poznámka						

Příloha č. 1 k rámcové smlouvě číslo 8500000095

EAN		859182400100422240	859182400100419400	859182400100437169	859182400105577075	859182400100548254
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	Pražská	Brigádnická	Pasovská	Purkártova	Lipka
	ČP	0	0	0	1770	84
	ČO					5
	PSČ	385 01	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	
Ukončení distribuce	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	
Hlavní jistič [A]	50	10	60	16	10	
Počet fází	3	3	3	3	3	
Distribuční sazba	C62d	C62d	C62d	C62d	C62d	
Roční spotřeba [kWh]	34 680,00	3 925,00	40 305,00	4 075,00	4 101,00	
Poznámka						

EAN		859182400100545185	859182400100676179	859182400100436377	859182400100445492	859182400100286866
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	Pravětín	Zlatá stezka	náměstí Svobody	SNP	Boubská
	ČP	0	0	72	500	0
	ČO					
	PSČ	385 01	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	
Ukončení distribuce	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	
Hlavní jistič [A]	25	10	25	33	10	
Počet fází	1	3	3	3	3	
Distribuční sazba	C62d	C62d	C62d	C62d	C62d	
Roční spotřeba [kWh]	4 415,00	4 445,00	4 473,00	44 998,00	4 683,00	
Poznámka						

EAN		859182400100436742	859182400100658731	859182400100553128	859182400100422066	859182400100448660
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	náměstí Svobody	Pražská	Hrabice	Husova	Bořanovice
	ČP	8	1407	0	0	0
	ČO		1			
	PSČ	385 01	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce		01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020
Ukončení distribuce		31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023
Hlavní jistič [A]		16	16	10	16	25
Počet fází		1	1	3	3	3
Distribuční sazba		C02d	C01d	C62d	C62d	C01d
Roční spotřeba [kWh]		476,00	561,00	5 857,00	5 940,00	68,00
Poznámka						

EAN		859182400100426033	859182400100503949	859182400100201463	859182400105473674	859182400100454845
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	Pivovarská	Výškovice	Sudslavice	Výškovice	Sklářská
	ČP	75	0	0	221	0
	ČO				3	
	PSČ	385 01	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce		01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020
Ukončení distribuce		31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023
Hlavní jistič [A]		40	16	10	10	50
Počet fází		3	1	1	1	3
Distribuční sazba		C62d	C01d	C62d	C62d	C02d
Roční spotřeba [kWh]		6 910,00	7,00	801,00	818,00	9 512,00
Poznámka						

EAN		859182400100445607	859182400100436650	859182400100463311	859182400105389548	859182400100457549
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	Kaplířova	Steinbrenerova	Zámek	Purkártova	Nad Stadiónem
	ČP	0	5	0	1783	199
	ČO				1	
	PSČ	385 01	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce		01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020
Ukončení distribuce		31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023
Hlavní jistič [A]		16	250	25	80	350
Počet fází		3	3	3	3	3
Distribuční sazba		C45d	C35d	C45d	C45d	C26d
Roční spotřeba [kWh]		11 485,00	200 679,00	21 758,00	27 631,00	84 625,00
Poznámka						

EAN	859182400103552913	859182400100463717	859182400100455705	859182400100449841	859182400100450045
Adresa odběrného místa	Obec	Vimperk	Vimperk	Vimperk	Vimperk
	Ulice	Hrabice	1. máje	náměstí Svobody	Kapliřova
	ČP	65	194	8	65
	ČO				
	PSC	385 01	385 01	385 01	385 01
Zahájení distribuce	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020
Ukončení distribuce	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2023
Hlavní jistič [A]	16	50	25	25	25
Počet fází	3	3	3	3	3
Distribuční sazba	C26d	C26d	C25d	C25d	C45d
Roční spotřeba [kWh]	3 640,00	12 454,00	18 491,00	15 229,00	7 684,00
Poznámka					

