



Dodavatel

Amper Market, a.s.

Antala Staška 1076/33a, 140 00 Praha - Krč

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném u rejstříkového soudu:

Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 17267

IČ: 24128376, DIČ: CZ24128376

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: 5050013734/5500

Doručovací adresa:

Město Břeclav

náměstí T. G. Masaryka 42/3

690 81 Břeclav

FAKTURA za sdružené služby dodávky elektřiny

Část A

Zákazník

Město Břeclav

náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav

IČ: 00283061, DIČ: CZ00283061

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 19-1832790257/0100

Číslo zákazníka: 20000005623

Variabilní symbol:	7200018881
Datum uskutečnění zdanitelného plnění:	06.02.2019
Datum vystavení:	06.02.2019
Datum splatnosti:	21.02.2019
Forma úhrady:	Příkaz k úhradě
Číslo daňového dokladu:	FA2019010600

Vážený zákazníku,

fakturujeme Vám spotřebu elektřiny dle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za období 18.05.2018 do 31.01.2019.

Celkové množství odebrané elektřiny: 4,71 MWh.

Daňový přehled				
Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	19 786,77	4 155,22	23 941,99
Zaplacené zálohy	21	- 32 000,00	- 6 720,00	- 38 720,00
Rozdíl ke zdanění	21	- 12 213,23	- 2 564,78	- 14 778,01
Zaokrouhlení				0,01
Přeplatek (Kč)				14 778,00

Vzniklý přeplatek Vám bude vrácen dle zvolené formy úhrady v termínu splatnosti.

Zákaznický servis

Tel.: 225 282 790

fakturace@ampermarket.cz

www.ampermarket.cz

Poruchová linka

E.ON Distribuce, a.s. +420 800 22 55 77

Spotřeba za zúčtovací období				
Začátek zúčtovacího období	Konec zúčtovacího období	Počáteční stav	Konečný stav	
18.05.2018	31.01.2019	Vysoký tarif 15 817 kWh	Vysoký tarif	20 527 kWh
Dodané množství elektřiny (VT)				4 710 kWh

Přehled plateb			
Účtované množství	Průměrná jednotková cena bez DPH	Částka celkem bez DPH (Kč)	Částka celkem s DPH (Kč)
VT 4 710 kWh	3,99 Kč/kWh	18 781,76	22 725,93
8,45 měsíců	118,91 Kč/měsíc	1 005,01	1 216,06
Souhrn částek celkem (s DPH)			23 941,99



Část B

Odběrné místo

Specifikace odběrného místa: Břeclav K/5721/1, 590 02 Břeclav

EAN kód odběrného místa: 859182400212395630

Odečtové období:

18.05.2018 - 31.01.2019

Produktová řada:

Basic 24

Způsob měření:

C

Typový diagram dodávek:

TDD1

Historie spotřeby zákazníka

Nelze porovnat z důvodu nesrovnatelných zúčtovacích období.

Zaplacené zálohy zahrnuté do faktury

Číslo smlouvy	Datum přijetí	DPH (%)	Základ daně (Kč)	DPH (Kč)	Výše úplaty (Kč)
80000145030	29.06.2018	21	4 000,00	840,00	4 840,00
80000145030	27.07.2018	21	4 000,00	840,00	4 840,00
80000145030	14.08.2018	21	4 000,00	840,00	4 840,00
80000145030	13.09.2018	21	4 000,00	840,00	4 840,00
80000145030	11.10.2018	21	4 000,00	840,00	4 840,00
80000145030	14.11.2018	21	4 000,00	840,00	4 840,00
80000145030	13.12.2018	21	4 000,00	840,00	4 840,00
80000145030	15.01.2019	21	4 000,00	840,00	4 840,00

Výúčtování za dodávku elektřiny (částky jsou uvedeny bez DPH)

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jednotka)	Částka (Kč)
18.05.2018 - 31.12.2018	Spotřeba VT	4,058	MWh	1 005,00	4 078,29
18.05.2018 - 31.12.2018	Stálý plat	7,450	měsíc	10,00	74,50
01.01.2019 - 31.01.2019	Spotřeba VT	0,652	MWh	1 005,00	655,26
01.01.2019 - 31.01.2019	Stálý plat	1,000	měsíc	10,00	10,00
Celkem					4 818,05

Výúčtování platby za distribuci elektřiny a související služby (částky jsou uvedeny bez DPH)

Fakturační období	Popis položky	Sazba distribuce	Tarif	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jednotka)	Částka (Kč)
18.05.2018 - 31.12.2018	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C02d	VT	4,058	MWh	2 357,18	9 565,44
18.05.2018 - 31.12.2018	Plat za distribuované množství elektřiny NT	C02d	NT	0,000	MWh	0,00	0,00
01.01.2019 - 31.01.2019	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C02d	VT	0,652	MWh	2 436,20	1 588,40
01.01.2019 - 31.01.2019	Plat za distribuované množství elektřiny NT	C02d	NT	0,000	MWh	0,00	0,00
Fakturační období	Platba za příkon	Sazba distribuce		Jistič (A)	Počet měsíců	Plat (Kč/měs)	Částka (Kč)
18.05.2018 - 31.12.2018	Měsíční plat za rez. příkon	C02d		3x20	7,450	103,00	767,35
01.01.2019 - 31.01.2019	Měsíční plat za rez. příkon	C02d		3x20	1,000	106,00	106,00
Fakturační období	Popis položky			Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jednotka)	Částka (Kč)
18.05.2018 - 31.12.2018	Systémové služby			4,058	MWh	93,63	379,95
18.05.2018 - 31.12.2018	Částka za KVET, OZE a DZ			4,058	MWh	495,00	2 008,71
18.05.2018 - 31.12.2018	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016			7,450	měsíc	5,40	40,23
01.01.2019 - 31.01.2019	Systémové služby			0,652	MWh	76,19	49,68
01.01.2019 - 31.01.2019	Částka za KVET, OZE a DZ			0,652	MWh	495,00	322,74
01.01.2019 - 31.01.2019	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016			1,000	měsíc	6,93	
Celkem							14 835,43

Regulované služby platného a účinného Cenového rozhodnutí ERÚ:

Cena za systémové služby – pevná cena za systémové služby poskytované provozovatelem přenosové soustavy ČEPS, a.s. účastníkům trhu s elektřinou, jejichž zařízení je připojeno k elektrizační soustavě České republiky.

Cena vícenákladů na podporu elektřiny z OZE, KVET a DZ – cena na krytí vícenákladů spojených s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů (OZE), kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET) a druhotných zdrojů (DZ).

Cena OTE za činnost zúčtování – pevná cena za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou, a.s.

Výpočet platby na podporu KVET, OZE

01.01.2019 - 31.01.2019	Výkup KVET a OZE - podle spotřeby 0,652 x 495	0,652 MWh	495,00 Kč/MWh	322,74 Kč
01.01.2019 - 31.01.2019	Výkup KVET a OZE - podle jističe 1 x 3 x 20 x 13,56	60 A.měsíc	13,56 Kč/A/měsíc	813,60 Kč
18.05.2018 - 31.12.2018	Výkup KVET a OZE - podle spotřeby 4,058 x 495	4,058 MWh	495,00 Kč/MWh	2 008,71 Kč
18.05.2018 - 31.12.2018	Výkup KVET a OZE - podle jističe 7,45 x 3 x 20 x 15,05	447 A.měsíc	15,05 Kč/A/měsíc	6 727,35 Kč

Do plateb za distribuci je zahrnuta nižší z výsledných plateb pro OZE.



Daň z elektřiny (částky jsou uvedeny bez DPH)

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jednotka)	Částka (Kč)
18.05.2018 - 31.12.2018	Daň z elektřiny - zdaněná	4,058	MWh	28,30	114,84
01.01.2019 - 31.01.2019	Daň z elektřiny - zdaněná	0,652	MWh	28,30	18,45
Celkem					133,29

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny)

19 786,77

Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
11036114	O	VT	1	15 817	18.05.2018	16 060	31.05.2018	243,000
11036114	O	VT	1	16 060	01.06.2018	16 567	30.06.2018	507,000
11036114	O	VT	1	16 567	01.07.2018	17 070	31.07.2018	503,000
11036114	O	VT	1	17 070	01.08.2018	17 592	31.08.2018	522,000
11036114	O	VT	1	17 592	01.09.2018	18 108	30.09.2018	516,000
11036114	O	VT	1	18 108	01.10.2018	18 692	31.10.2018	584,000
11036114	O	VT	1	18 692	01.11.2018	19 293	30.11.2018	601,000
11036114	O	VT	1	19 293	01.12.2018	19 875	31.12.2018	582,000
11036114	S	VT	1	19 875	01.01.2019	20 527	31.01.2019	652,000
11036114	O	NT	1	0	18.05.2018	0	31.05.2018	0,000
11036114	O	NT	1	0	01.06.2018	0	30.06.2018	0,000
11036114	O	NT	1	0	01.07.2018	0	31.07.2018	0,000
11036114	O	NT	1	0	01.08.2018	0	31.08.2018	0,000
11036114	O	NT	1	0	01.09.2018	0	30.09.2018	0,000
11036114	O	NT	1	0	01.10.2018	0	31.10.2018	0,000
11036114	O	NT	1	0	01.11.2018	0	30.11.2018	0,000
11036114	O	NT	1	0	01.12.2018	0	31.12.2018	0,000
11036114	S	NT	1	0	01.01.2019	0	31.01.2019	0,000
Celkem								4 710,000

Položka ZO – způsob odečtu, nabývá hodnot: O – Odhad spotřeby, S – Samoodečet, Z – Změna ceny, C – Oprava spotřeby, Bez hodnoty – Odečet provozovatelem distribuční soustavy



Část C

Informace pro zákazníky

Národní podíl jednotlivých zdrojů nebo původu energie na celkové směsi paliv v roce 2017:

Původ elektřiny	% podíl
Obnovitelné zdroje - Celkem	7,60
- Sluneční	2,14
- Větrné	0,45
- Vodní	1,43
- Geotermální	0,00
- Biomasa	3,58
- Ostatní	0,00
Fosilní zdroje - Celkem	57,40
- Hnědé uhlí	43,77
- Černé uhlí	5,38
- Zemní plyn	5,45
- Ropa a ropné produkty	0,06
- Druhotné zdroje a ostatní	2,73
Jaderné zdroje - Celkem	35,01
Uplatněné záruky původu elektřiny	0

Informativní podíl jednotlivých zdrojů nebo původu energie na celkové směsi paliv dodavatele Amper Market v roce 2017:

Původ elektřiny	% podíl
podíl elektřiny vyrobené z uhlí	38,79
podíl elektřiny vyrobené v jaderných zařízeních	24,16
podíl elektřiny vyrobené ze zemního plynu	5,80
podíl elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie	31,07
podíl elektřiny využívající druhotné energetické zdroje	0,15
podíl elektřiny z ostatních zdrojů	0,03
CELKEM	100

Informace o dopadech výroby elektřiny na životní prostředí

Informace o dopadech výroby elektřiny na životní prostředí jsou dostupné na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí www.mzp.cz.

Reklamacie, řešení sporů

Zákazník může k vyúčtování dodávek elektřiny a souvisejících služeb uplatnit reklamaci na adrese reklamacie@ampermarket.cz nebo na adrese Amper Market a.s., Antala Staška 1076/33a, 140 00 Praha, ve lhůtě dle platných Obchodních podmínek dodavatele.

V případě vzniku sporu mezi zákazníkem a dodavatelem může zákazník podat návrh na rozhodnutí tohoto sporu podle § 17 odst. 7 energetického zákona, přitom musí postupovat podle správního řádu.

Důležité kontaktní údaje

Energetický regulační úřad

adresa sídla
telefonní číslo
adresa webových stránek
adresa elektronické podatelny

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava
564 578 666 - ústředna
<http://www.eru.cz/>
podatelna@eru.cz

Ministerstvo průmyslu a obchodu

adresa sídla
telefonní číslo
adresa webových stránek
adresa elektronické podatelny

Na Františku 32, 110 15 Praha 1
224 851 111
<http://www.mpo.cz/>
posta@mpo.cz