



**800 701 313**

✉ info@ampermarket.cz

🌐 www.ampermarket.cz

**Amper Market, a. s.**

Na Poříčí 1046/24, 110 00 Praha 1 – Nové Město

IČ: 24128376, DIČ: CZ24128376

Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 17267

**Bankovní spojení:** 5050013734/5500 Raiffeisenbank a.s.  
**IBAN:** CZ325500000005050013734, **BIC:** RZBCCZPP

**Základní škola Břeclav, Slovácká 40, příspěvková organizace**

Slovácká 2853/40, Břeclav

IČ: 60680709, DIČ: CZ60680709

Zákaznické číslo: **7200016925**

**Základní škola Břeclav, Slovácká 40, příspěvková organizace**

Slovácká 2853/40

690 02 Břeclav 2

Datum: 6.1.2020

Příkazce operace:

Převzal dne: 4.1.20

Doklad zaúčtoval:

Hlavní účetní:

Variabilní symbol	Datum vystavení	DUZP	Datum splatnosti
6912000316	06. 01. 2020	06. 01. 2020	20. 01. 2020

**► VYÚČTOVÁNÍ ELEKTŘINY**

**DOPLATEK**

**474,00 Kč**

859182400200355264, Slovácká 0, Břeclav

Doplatek **474,00 Kč** uhradte na bankovní účet 5050013734/5500, **variabilní symbol** je číslo dokladu **6912000316**. Platbu zadejte do **20. 01. 2020**.

Rekapitulace vyúčtování	Množství (MWh)	Sazba DPH	Celkem bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem včetně DPH (Kč)
Vyúčtování dodávky elektřiny 1.12.2019 - 31.12.2019	11,56000	21%	41 870,84	8 792,89	50 663,73
Vyúčtované zálohy		21%	-41 479,34	-8 710,66	-50 190,00
Zaokrouhlení		21%	0,22	0,05	0,27
Rozdíl ke zdanění		21%	391,72	82,28	474,00
<b>K úhradě</b>					<b>474,00</b>

**HISTORICKÁ SPOTŘEBA**

Období	Počet dnů	VT (kWh)	NT (kWh)	Celkem (kWh)
01.10.2019 - 31.10.2019	31	8 802,00	3 177,00	11 979,00
01.11.2019 - 30.11.2019	30	10 632,00	3 991,00	14 623,00
01.12.2019 - 31.12.2019	31	8 298,00	3 262,00	11 560,00

## ► PŘEHLED PLATEB - vyúčtování záloh

Přijetí platby	Platba vč. DPH (Kč)
13.12.2019	50 190,00
<b>Celkem</b>	<b>50 190,00</b>

\* Případné platby přijaté po datu odečtu 31.12.2019 budou automaticky vyúčtovány v dalším období.

## PŘEHLED PLATEB dle vyhlášky č. 70/2016 Sb.

Množství	Průměrná jednotková cena (bez DPH)**	Celkem bez DPH (Kč)	Celkem s DPH* (Kč)
VT 8298 kWh	3,83 Kč/kWh	31 817,69	38 499,40
NT 3262 kWh	1,48 Kč/kWh	4 840,22	5 856,67
1 měsíců	5 212,93 Kč/měsíc	5 212,93	6 307,65
<b>Celkem</b>		<b>41 870,84</b>	<b>50 663,72</b>

\* Haléřový rozdíl (proti částce v rekapitulaci) je způsoben zaokrouhlováním.  
\*\* Vypočítáno podílem částky celkem bez DPH a účtovaného množství.

## DETAIL SPOTŘEBY

Období		Měřidlo	Tarif	Stav měřidla		ZO*	TDD	Náso- bitel	Spotřeba (kWh)	Korekce (kWh)	Spotřeba v období	
od	do			počáteční	koncový						(kWh)	(MWh)
1.12.2019	31.12.2019	33939	VT	743753	752051	O	2	1	8298	0	8298	8,29800
1.12.2019	31.12.2019	33939	NT	263846	267108	O	2	1	3262	0	3262	3,26200
<b>Celkem dodané množství elektřiny</b>											<b>11,56000</b>	

\* C - oprava spotřeby, D - odečet distributorem, O - odhad spotřeby distributorem, S - samoodečet, T - odhad spotřeby dle TDD, Z - změna ceny

## ► DETAIL REGULOVANÝCH PLATEB

Období		Položka	Sazba	Tarif	Množství	Jednotka	Za jednotku	Celkem
od	do						bez DPH	bez DPH (Kč)
1.12.2019	31.12.2019	Distribuované množství elektřiny NT	C25d	NT	3,26200	MWh	104,33000 Kč	340,32
1.12.2019	31.12.2019	Distribuované množství elektřiny VT	C25d	VT	8,29800	MWh	2 099,89000 Kč	17 424,89
Období		Položka	Jistič (fáze x A)	Množství	Jednotka	Za jednotku	Celkem	
od	do					bez DPH	bez DPH (Kč)	
1.12.2019	31.12.2019	Měsíční plat za příkon - jistič	3x400	1,00000	měsíc	5 196,00000 Kč	5 196,00	
1.12.2019	31.12.2019	Cena za činnost zúčtování OTE		1,00000	měsíc	6,93000 Kč	6,93	
1.12.2019	31.12.2019	Cena na podporu výkupu elektřiny (OZE)		11,56000	MWh	495,00000 Kč	5 722,20	
1.12.2019	31.12.2019	Daň z elektřiny		11,56000	MWh	28,30000 Kč	327,15	
1.12.2019	31.12.2019	Systémové služby ČEPS, a.s.		11,56000	MWh	76,19000 Kč	880,76	
Celkem (bez DPH)								29 898,25

## ► DETAIL OBCHODNÍCH PLATEB

EL | F | MĚSTO BŘECLAV | MORAVA | BUSINESS AKU 8 | C25d

Období		Položka	Sazba	Množství	Jednotka	Za jednotku	Celkem
od	do					bez DPH	bez DPH (Kč)
1.12.2019	31.12.2019	Silová elektřina, Pevná cena za měsíc	C25d	1,00000	měsíc	10,00000 Kč	10,00
1.12.2019	31.12.2019	Silová elektřina, Spotřeba NT	C25d	3,26200	MWh	780,00000 Kč	2 544,36
1.12.2019	31.12.2019	Silová elektřina, Spotřeba VT	C25d	8,29800	MWh	1 135,00000 Kč	9 418,23
Celkem (bez DPH)							11 972,59

Výpočet částky na podporu výkupu elektřiny (OZE) – dle §28 odst. 5 a 6 zákona č. 165/2012 Sb. je vyúčtována nižší hodnota z následujících dvou metodických výpočtů, přičemž metoda B zároveň určuje maximální možnou platbu za fakturované období:

A: (počet fází jističe) \* (proudová hodnota jističe [A]) \* (počet měsíců) \* (jednotková cena) | B: (spotřeba [MWh]) \* (jednotková cena)