



1	
Adresa miesta spotreby:	
Kostolná 9001, Poproč	
EIC kód:	24ZVS0000051209C
Číslo zdroja:	

Obdobie od 01.10.2019 do 31.10.2019

Na napät'ovej úrovni	nn
Vašou sadzbou pre distribúciu je	X3-C2
Odborné miesto je pripojené do distribučnej sústavy	VSD
Typ Vašho odberu je	Typ merania A

Maximálna rezervovaná kapacita	9 kW
Rezervovaná kapacita	x kW
Veľkosť ističa	40 A

Podkladom pre fakturáciu sú výsledky merania poskytnuté príslušnou distribučnou spoločnosťou v súlade s jej prevádzkovým poriadkom.	
Podiel odberu v NT za mesiac október je :	0,00%

Priemerná spotreba v kWh	Rok	Mesiac
1. Predchádzajúce fakturačné obdobie	15 027,00	1 252,25
2. Aktuálne fakturačné obdobie	16 104,00	1 342,00
3. Referenčná koncová spotreba elektriny	135 708,00	11 309,00

Jedna tarifa	1 342,00 kWh
Vysoká tarifa	0,00 kWh
Nízka tarifa	0,00 kWh
Spolu	1 342,00 kWh

## Prehľad spotreby za posledných 3 roky

Rok 2018	15 027,00
Rok 2017	8 196,00
Rok 2016	0,00

Straty transformátora 4 %

## Stavy elektromera

VT - vysoký tarif NT - nízky tarif ST - stredný tarif

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarif	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturačný násobiteľ	Množstvo	MJ
01.10.2019	31.10.2019	26957	JT	26 733,00	28 075,00	1 342,00	1,00	1 342,00	kWh
01.10.2019	31.10.2019	24ZVS0000051209C	24				1,00	3,84	kWh

## Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.10.2019	31.10.2019	31	Za odberné miesto	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.10.2019	31.10.2019	31	Za silovú elektrinu VT	1 342,00	kWh	0,064300	86,29
01.10.2019	31.10.2019	31	Zelená elektrina	0,00	kWh	0,000000	0,00
Suma:							86,29

## Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.10.2019	31.10.2019	31	Pevná platba za rezervovaný výkon	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.10.2019	31.10.2019	31	RK podľa dodanej práce v VT	1 342,00	kWh	0,033100	44,42
01.10.2019	31.10.2019	31	Za prevádzkovanie systému	1 342,00	kWh	0,025988	34,88
01.10.2019	31.10.2019	31	Za rezervovaný výkon	40,00	A	0,607800	24,31
01.10.2019	31.10.2019	31	Za straty	1 342,00	kWh	0,007174	9,63
01.10.2019	31.10.2019	31	Za systémové služby	1 342,00	kWh	0,005943	7,98
Suma:							121,21

## Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.10.2019	31.10.2019	31	Za odvod do jadrového fondu	1 342,00	kWh	0,003270	4,39
Suma:							4,39

## Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.10.2019	31.10.2019	31	Spotrebná daň	1 342,00	kWh	0,001320	1,77
Suma:							1,77

## SUMAR ZA ODBERNE MIESTO

Za dodávku silovej elektriny	86,29
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny	1,77
Za poskytnutie distribučných služieb	125,60
Za nedodržanie technických podmienok distribúcie	0,00
Spolu za odberné miesto bez DPH	213,66
DPH	42,73
Celkom za odberné miesto	256,39

Elektrina dodávaná spoločnosťou BUKOZA ENERGO, a.s. je z nakupej elektriny od nezávislých obchodníkov s elektrinou. Pôvod elektriny dodávanej v roku 2018: jadrové palivo 41%, uhlie 34%, zemný plyn 12%, obnoviteľné zdroje 33% (voda 25%, slnko 8%, vietor 3%), iné zdroje 0%. Vyhodnotenie štandardov kvality je zverejnené na webovom sídle spoločnosti [www.bukoza.eu](http://www.bukoza.eu).

Informácie o produkcii emítel znečisťujúcich látok zo zdrojov na výrobu elektriny na území Slovenskej republiky sú evidované, vyhodnocované a zverejňované Slovenským hydrometeorologickým ústavom na webových stránkach [www.shmu.sk](http://www.shmu.sk).

