

1
Adresa miesta spotreby: Banická 9001, Poproč
EIC kód: 24ZVS00000534177
Číslo zdroja:

Obdobie od	01.05.2018	do	31.05.2018
Na napät'ovej úrovni	nn		
Vašou sadzbou pre distribúciu je	X3-C2		
Odborné miesto je pripojené do distribučnej sústavy	VSD		
Typ Vášho odberu je	Typ merania A		

Maximálna rezervovaná kapacita	11 kW
Rezervovaná kapacita	x kW
Veľkosť ističa	50 A

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

Stavy elektromera

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturačný násobiteľ'	Množstvo	MJ
01.05.2018	31.05.2018	11826654	ST	5 031,00	5 085,00	54,00	1,00	54,00	kWh
01.05.2018	31.05.2018	11826654	VT	10 388,00	10 498,00	111,00	1,00	111,00	kWh
01.05.2018	31.05.2018	11826654	NT	4 636,00	4 707,00	71,00	1,00	71,00	kWh
01.05.2018	31.05.2018	11826654	1T	237,00	248,00	11,00	1,00	11,00	kvarh
01.05.2018	31.05.2018	11826654	ST	861,00	897,00	36,00	1,00	36,00	kvarh
01.05.2018	31.05.2018	11826654	VT	2 033,00	2 110,00	77,00	1,00	77,00	kvarh
01.05.2018	31.05.2018	11826654	NT	1 014,00	1 067,00	53,00	1,00	53,00	kvarh

Vývoj spotreby na odbornom mieste v obdobiach:

od 01.05.2018 do 31.05.2018 236,00 kWh

Jedna tarifa	236,00 kWh
Vysoká tarifa	0,00 kWh
Nízka tarifa	0,00 kWh
Spolu	236,00 kWh

Straty transformátora 4 %

Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.05.2018	31.05.2018	31	Za odborné miesto	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.05.2018	31.05.2018	31	Za silovú elektrinu JT/VT	236,00	kWh	0,031520	7,44
Suma:							7,44

Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.05.2018	31.05.2018	31	Pevná platba za rezervovaný výkon	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.05.2018	31.05.2018	31	RK podľa dodanej práce v JT/VT	236,00	kWh	0,035500	8,38
01.05.2018	31.05.2018	31	Za prevádzkovanie systému	236,00	kWh	0,026201	6,18
01.05.2018	31.05.2018	31	Za rezervovaný výkon	50,00	A	0,600000	30,00
01.05.2018	31.05.2018	31	Za straty	236,00	kWh	0,005991	1,41
01.05.2018	31.05.2018	31	Za systémové služby	236,00	kWh	0,006892	1,63
Suma:							47,60

Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.05.2018	31.05.2018	31	Za odvod do jadrového fondu	236,00	kWh	0,003210	0,76
Suma:							0,76

Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.05.2018	31.05.2018	31	Spotrebná daň	236,00	kWh	0,001320	0,31
Suma:							0,31

Za nedodržanie tech. podm. distribúcie

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.05.2018	31.05.2018	31	Za jalovú dodávku do siete	11,00	kvarh	0,030000	0,33
01.05.2018	31.05.2018	31	Za nedodržanie účinníka	0,00	bez rozmeru	0,000000	6,41
01.05.2018	31.05.2018	31	Za nedodržanie účinníka	0,00	bez rozmeru	0,000000	5,17
01.05.2018	31.05.2018	31	Za nedodržanie účinníka	0,00	bez rozmeru	0,000000	6,96
Suma:							18,87

SUMAR ZA ODBERNE MIESTO

Za dodávku silovej elektriny	7,44
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny	0,31
Za poskytnutie distribučných služieb	48,36
Za nedodržanie technických podmienok distribúcie	18,87
Spolu za odborné miesto bez DPH	74,98
DPH	15,00
Celkom za odborné miesto	89,98

Elektrina dodávaná spoločnosťou BUKÓZA ENERGO, s. s. je z nakúpenéj elektriny od nezávislých obchodníkov z elektrinou. Pôvod elektriny dodávanej v roku 2017: jadrové palivo 53%, uhlie 18%, zemný plyn 16%, obnoviteľné zdroje 13% (voda 9%, slnko 3%, vietor 1%), iné zdroje 0%. Vyhodnotenie štandardov kvality je zverejnené na webovom sídle spoločnosti www.bukoza.eu.

Informácie o produkcií emisií znečisťujúcich látok zo zdrojov na výrobu elektriny na území Slovenskej republiky sú evidované, vyhodnocované a zverejňované Slovenským hydrometeorologickým ústavom na webových stránkach

