

BUKÓZA ENERGO, a.s.
 Hencovská 2073
 09302 Hencovce
 IČO: 43806643 DIČ: 2022491471
 IČ DPH: SK2022491471

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka a.s.

IBAN : SK73 0200 0000 0023 8425 4753
 BIC CODE : SUBASKBX

Vaša objednávka č.:
 Potvrdenie obj. č.:
 Konštantný symbol: 0008
 Variabilný symbol: 307120427
 Dátum vystavenia: 09.01.2018
 Dátum dodania: 31.12.2017
 Dátum vyskladnenia: 31.12.2017

Odberateľ:
 Obec Poproč
 Školská 2
 04424 Poproč
 SLOVAKIA

IČO: 00324639 DIČ: 2020746189

IČ DPH :

Dátum splatnosti: 29.01.2018
 Spôsob úhrady: Prevodný príkaz

Vypracoval: Breznický Stanislav Ing.
 Referent: Tamara Mugrauerová
 Telefón: 0917 930 147, 057/441 2376

Spôsob dopravy:
Dodacie podmienky:
Fakturujeme Vám:
 za mesiac 12/2017:

Pol	Názov	Celková suma bez DPH	Celková suma s DPH
01	Združená dodávka elektriny :	245,04	294,05

Celková fakturovaná suma: [EUR] 294,05

Rekapitulácia DPH:	Sadzba	Základ dane	Daň	Cena s daňou
	20 %	245,04	49,01	294,05
		245,04	49,01	294,05

Spoločnosť zapísaná v OR OS Prešov, oddiel Sa, v.č.10358/P

Obecný úrad Poproč	
Dátum: 12.1.2018	
Číslo záznamu:	Číslo spisu: 20/2018
Prílohy:	Vybavuje: [signature]

BUKÓZA ENERGO, a.s.
 Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
 IČO: 43 806 643
 IČ DPH: SK2022491471

2 [signature]



1	Obdobie od 01.12.2017 do 31.12.2017
Adresa miesta spotreby: Kostolná 9001, Poproč	Na napáťovej úrovni nn
EIC kód: 24ZVS00000512090	Vašou sadzbou pre distribúciu je X3-C2
Číslo zdroja:	Odberné 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 december je :	0,00%

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturačný násobiteľ	Množstvo	MJ
01.12.2017	31.12.2017	26957	1T	207,00	2 156,00	1 949,00	1,00	1 949,00	kWh

Vývoj spotreby na odbernom mieste v obdobiach:

od 01.12.2017 do 31.12.2017	1949,00 kWh
od 01.07.2017 do 30.11.2017	6247,00 kWh

Jedna tarifa	1 949,00 kWh
Vysoká tarifa	0,00 kWh
Nízka tarifa	0,60 kWh
Spoľu	1 949,00 kWh

Straty transformátora 4 %

Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.12.2017	31.12.2017	31	Za odberné miesto	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.12.2017	31.12.2017	31	Za silovú elektrinu JT/VT	1 949,00	kWh	0,031520	61,43
01.12.2017	31.12.2017	31	Za silovú elektrinu NT	0,00	kWh	0,000000	0,00
Suma:							61,43

Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.12.2017	31.12.2017	31	Pevná platba za rezervovaný výkon	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.12.2017	31.12.2017	31	RK podľa dodanej práce v JT/VT	1 949,00	kWh	0,039000	75,82
01.12.2017	31.12.2017	31	Za prevádzkovanie systému	1 949,00	kWh	0,026200	51,07
01.12.2017	31.12.2017	31	Za rezervovaný výkon	40,00	A	0,585000	23,40
01.12.2017	31.12.2017	31	Za straty	1 949,00	kWh	0,009500	19,75
01.12.2017	31.12.2017	31	Za systémové služby	1 949,00	kWh	0,007000	13,74
Suma:							174,78

Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.12.2017	31.12.2017	31	Za odvod do jadrového fondu	1 949,00	kWh	0,003100	6,06
Suma:							6,26

Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.12.2017	31.12.2017	31	Spotrebná daň	1 949,00	kWh	0,001300	2,57
Suma:							2,57

SUMAR ZA ODBERNÉ MIESTO

Za dodávku silovej elektriny	61,43
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny	2,57
Za poskytnutie distribučných služieb	181,04
Za nedodržanie technických podmienok distribúcie	0,00
Spoľu za odberné miesto bez DPH	245,04
DPH	49,01
Celkom za odberné miesto	294,05

Elektrina dodávaná spoločnosťou BUKOZA ENERGO, a.s. je z nakúpenej elektriny od nezávislých obchodníkov s elektrinou. Pôvod elektriny dodávanej v roku 2016: uhľohé zdroje 12,75%, jadrová energia 65,96%, zemný plyn 0,23%, obnoviteľné zdroje 8,93%, neidentifikovateľné 22,99%. Vyhodnotenie štandardov kvality je zverejnené na webovom sídle spoločnosti www.bukoza.eu

Informácie o produkcii emisií znečisťujúcich látok zo zdrojov na výrobu elektriny na území Slovenskej republiky sú evidované, vyhodnocované a zverejňované Slovenským hydrometeorologickým ústavom na stránke www.shmu.sk