

FAKTÚRA č. 2190073282

Dodávateľ:   <b>Energie2, a.s.</b> <b>Lazaretská 3a</b> <b>811 08 Bratislava 1</b>  IČO: 46113177 IČ DPH: SK2023235225 Telefon: +421 850 166 066 E-mail: info@energie2.sk Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Bratislava, Sa, 5389/B	Zákaznícke číslo 3000175198 <b>Variabilný symbol 2190073282</b> Konštantný symbol 0308 Spôsob úhrady: Prevodný príkaz
	<b>Obec Starina</b> Starina 39 Starina 065 46 Malý Lipník
Názov banky: Všeobecná úverová banka, a.s. SWIFT: SUBASKBX IBAN: SK1002000000004081414253 <b>Číslo účtu: 000000-4081414253/0200</b>	Odberateľ: Obec Starina Starina 39 Starina 065 46 Malý Lipník  IČO: 00330175 DIČ: 2020698823
Dátum vystavenia 07.01.2020 Dátum splatnosti 21.01.2020 Dátum vzniku daňovej povinnosti 31.12.2019 Číslo pôvodného dokladu pre kontrolný výkaz 8402296990	<b>VYÚČTOVACIA FAKTÚRA ZA DODÁVKU ELEKTRINY</b>



## Zákaznícky portál

všetky informácie na jednom mieste

[portal.energie2.sk](http://portal.energie2.sk)



Daňová rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Sadzba DPH (%)	Celkom bez DPH (€)	DPH (€)	Celkom s DPH (€)
Vyúčtovanie spotreby elektriny a služieb celkom	20	724,14	144,83	868,97
Predpísané - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	20	-990,00	-198,00	-1 188,00
ROZDIEL ku zdaneniu	20	-265,86	-53,17	-319,03
<b>ROZDIEL z vyúčtovania</b>				<b>-319,03</b>

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Vyúčtovanie spotreby elektriny a služieb celkom za obdobie 01.04.2019 - 31.12.2019	868,97
Uhradené	-1 188,00
<b>PREPLATOK</b>	<b>-319,03</b>

Podrobná kalkulácia ceny tvorí prílohu k faktúre.

Uvedený PREPLATOK Vám bude poukázaný na Váš účet alebo odoslaný na Vašu korešpondenčnú adresu.

## Príloha k faktúre č. 2190073282

Adresa odberného miesta: Starina, Starina 39

EIC: 24ZVS0000081843J

## Vaša spotreba za fakturované obdobie od 1.4.2019 do 30.6.2019

Napät'ová úroveň:	NN	Maximálna rezervovaná kapacita (kW):	
Distribučná sadzba:	X3-C2 VSD (firma) 2T	Rezervovaná kapacita (kW):	
Distribučná sústava:	Východoslovenská distribučná, a.s.	Veľkosť ističa:	40
Produkt dodávky:	Cena silovej elektriny 2T	Typ odberu:	C

Straty transformátora:

Podiel odberu v NT za obdobie: 19,95%

Elektromer číslo: 110029793

Násobiteľ: 1

Stav JT/VT:	počiatočný stav:	24308	koncový stav:	24946	638 kWh
Stav NT:	počiatočný stav:	10116	koncový stav:	10275	159 kWh
				<b>SPOLU:</b>	<b>797 kWh</b>

Za poskytnutie distribučných služieb	EUR/MJ	Množstvo	MJ	Spolu EUR
Zložka tarify za výkon (Cena za istič)	24,3120000	2,99178	mesiac	72,74
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,0071740	797	kWh	5,72
Odvod do Národného jadrového fondu	0,0032700	797	kWh	2,61
Prevádzkovanie systému	0,0259880	797	kWh	20,71
Systémové služby	0,0059434	797	kWh	4,74
Tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	0,0331000	159	kWh	5,26
Tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,0331000	638	kWh	21,12
<b>Spolu EUR bez DPH</b>				<b>132,90</b>

Za dodávku silovej elektriny	EUR/MJ	Množstvo	MJ	Spolu EUR
Stála mesačná platba	3,0000000	2,99178	mesiac	8,98
Cena silovej elektriny - osobitná zložka	0,0013200	797	kWh	1,05
Cena silovej elektriny NT	0,0699000	159	kWh	11,11
Cena silovej elektriny VT	0,0699000	638	kWh	44,60
<b>Spolu EUR bez DPH</b>				<b>65,74</b>

## Vaša spotreba za fakturované obdobie od 1.7.2019 do 27.11.2019

Napät'ová úroveň:	NN	Maximálna rezervovaná kapacita (kW):	
Distribučná sadzba:	X3-C2 VSD (firma) 2T	Rezervovaná kapacita (kW):	
Distribučná sústava:	Východoslovenská distribučná, a.s.	Veľkosť ističa:	40
Produkt dodávky:	Cena silovej elektriny 2T	Typ odberu:	C

Straty transformátora:

Podiel odberu v NT za obdobie: 19,94%

Elektromer číslo: 110029793

Násobiteľ: 1

Stav JT/VT:	počiatočný stav:	24946	koncový stav:	26038	1 092 kWh
Stav NT:	počiatočný stav:	10275	koncový stav:	10547	272 kWh
				<b>SPOLU:</b>	<b>1 364 kWh</b>

Za poskytnutie distribučných služieb	EUR/MJ	Množstvo	MJ	Spolu EUR
Zložka tarify za výkon (Cena za istič)	24,3120000	4,93151	mesiac	119,89
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,0071740	1364	kWh	9,79
Odvod do Národného jadrového fondu	0,0032700	1364	kWh	4,46
Prevádzkovanie systému	0,0259880	1364	kWh	35,45
Systémové služby	0,0059434	1364	kWh	8,11
Tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	0,0331000	272	kWh	9,00
Tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,0331000	1092	kWh	36,15
<b>Spolu EUR bez DPH</b>				<b>222,85</b>

Za dodávku silovej elektriny	EUR/MJ	Množstvo	MJ	Spolu EUR
Stála mesačná platba	3,0000000	4,93151	mesiac	14,79
Cena silovej elektriny - osobitná zložka	0,0013200	1364	kWh	1,80
Cena silovej elektriny NT	0,0699000	272	kWh	19,01
Cena silovej elektriny VT	0,0699000	1092	kWh	76,33
<b>Spolu EUR bez DPH</b>				<b>111,93</b>

## Príloha k faktúre č. 2190073282

Vaša spotreba za fakturované obdobie od 28.11.2019 do 31.12.2019

Napät'ová úroveň: NN	Maximálna rezervovaná kapacita (kW):
Distribučná sadzba: X3-C2 VSD (firma) 2T	Rezervovaná kapacita (kW):
Distribučná sústava: Východoslovenská distribučná, a.s.	Veľkosť ističa: 40
Produkt dodávky: Cena silovej elektriny 2T	Typ odberu: C

Straty transformátora:

Podiel odberu v NT za obdobie: 32,97%

Elektromer číslo: 110029793

Násobiteľ: 1

Stav JT/VT: počiatkový stav: 26038	koncový stav: 26770	732 kWh
Stav NT: počiatkový stav: 10547	koncový stav: 10907	360 kWh
<b>SPOLU:</b>		<b>1 092 kWh</b>

Za poskytnutie distribučných služieb	EUR/MJ	Množstvo	MJ	Spolu EUR
Zložka tarify za výkon (Cena za istič)	24,3120000	1,11781	mesiac	27,18
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,0071740	1092	kWh	7,83
Odvod do Národného jadrového fondu	0,0032700	1092	kWh	3,57
Prevádzkovanie systému	0,0259880	1092	kWh	28,38
Systémové služby	0,0059434	1092	kWh	6,49
Tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	0,0331000	360	kWh	11,92
Tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,0331000	732	kWh	24,23
<b>Spolu EUR bez DPH</b>				<b>109,60</b>

Za dodávku silovej elektriny	EUR/MJ	Množstvo	MJ	Spolu EUR
Stála mesačná platba	3,0000000	1,11781	mesiac	3,35
Cena silovej elektriny - osobitná zložka	0,0013200	1092	kWh	1,44
Cena silovej elektriny NT	0,0699000	360	kWh	25,16
Cena silovej elektriny VT	0,0699000	732	kWh	51,17
<b>Spolu EUR bez DPH</b>				<b>81,12</b>

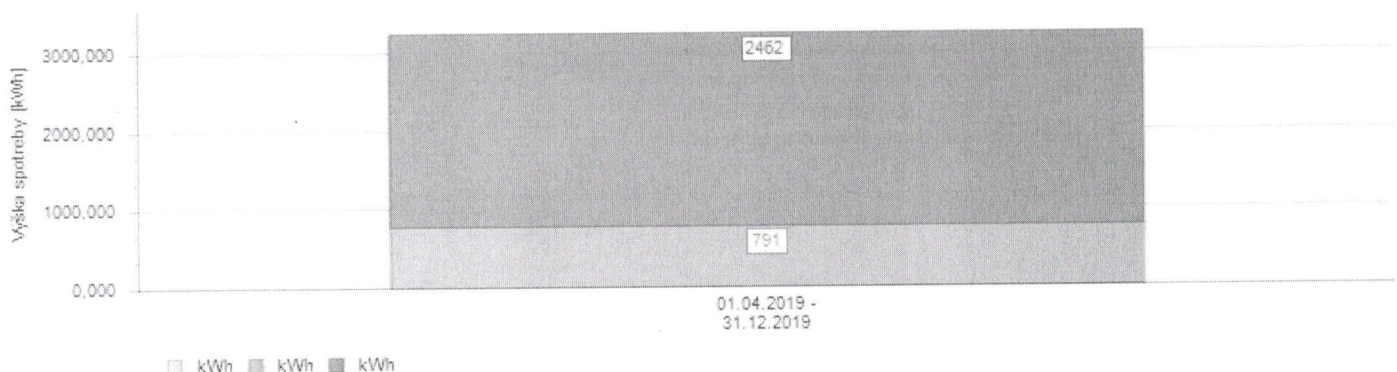
**SUMÁR ZA ODBERNÉ MIESTO**

	<b>EUR</b>
Za poskytnutie distribučných služieb	465,35
Za dodávku silovej elektriny	258,79
<b>Celkom za odberné miesto (EUR bez DPH)</b>	<b>724,14</b>

## Prehľad platieb

VS platby	Dátum prijatia platby	Celkom s DPH (EUR)
8190009241	12.04.2019	132,00
8190009241	13.05.2019	132,00
8190009241	12.06.2019	132,00
8190009241	12.07.2019	132,00
8190009241	12.08.2019	132,00
8190009241	12.09.2019	132,00
8190009241	14.10.2019	132,00
8190009241	12.11.2019	132,00
8190009241	12.12.2019	132,00
<b>Spolu</b>		<b>1 188,00</b>

GRAFICKÝ PREHĽAD SPOTREBY  
EIC: 24ZVS0000081843J



## Príloha k faktúre č. 2190073282

## Podiel jednotlivých druhov primárnych energetických zdrojov na vyrobenej a dodanej elektrine v roku 2018

JADROVÉ PALIVO	VODA	UHLIE	PLYN	OSTATNÉ OBNOVITELNÉ ZDROJE
58,24%	19,18%	13,94%	1,54%	7,10%

Dodávateľ je v zmysle Zákona č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších zmien a doplnení povinný dodržiavať štandardy kvality dodávok elektriny. Vyhodnotenie štandardov kvality za predchádzajúci rok dodávateľ zverejňuje na svojom webovom sídle ([www.energie2.sk](http://www.energie2.sk)), resp. sú zverejnené na webovom sídle Úradu pre reguláciu sieťových odvetví ([www.urso.gov.sk](http://www.urso.gov.sk)).

Jedným z významných dodávateľov spoločnosti Energie2, a.s. bola v roku 2018 spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s., ktorá nám dodala až 81,43% z celkových dodávok elektriny. Podrobnejší popis a tiež informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie nájdete na webovej stránke Slovenských elektrární, a.s. ([www.seas.sk](http://www.seas.sk)).

Prípadné spory, ktoré vznikajú medzi dodávateľom elektriny a koncovým odberateľom elektriny na základe zmluvy sa strany zaväzujú riešiť najskôr zmierom. V prípade ak nepríde k zmieru je odberateľ oprávnený predložiť úradu na mimosúdne riešenie spor s dodávateľom elektriny, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.