

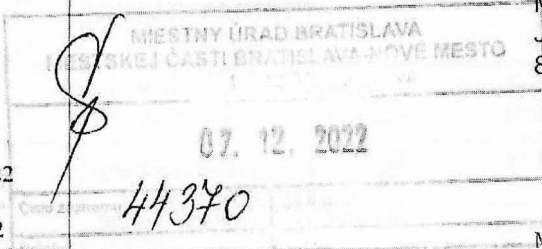


Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7201062937

Obchodný partner: 5100048841

Zmluvný účet: 6410008095

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto
JUNÁČKA 1/3216
832 91 BRATISLAVA 3



Dátum splatnosti: 19. 12. 2022
Dátum dodania: 30. 11. 2022
Dátum spotreby: 30. 11. 2022
Dátum vyhotovenia: 04. 12. 2022

Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:
Mestská časť Bratislava - Nové Mesto
JUNÁČKA 1/3216
832 91 BRATISLAVA
IČO: 00603317
DIČ: 2020887385

Vážený obchodný partner,
ďakujeme za prejavenu dôveru. Posielame Vám faktúru za elektrinu. Úhrada nedoplatku bude realizovaná v rámci inkasa priamo z Vášho účtu do 19.12.2022. Ďakujeme.

	Suma bez DPH [EUR]	DPH [%]	DPH [EUR]	Suma s DPH [EUR]
Za dodanie tovaru a služieb	79.48	20.00	15.90	95.38
Spolu	79,48		15,90	95,38
Nedoplatok				95,38

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a úsporách energií nájdete na www.setri.sk.

Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7201062937

Obchodný partner: 5100048841

Zmluvný účet: 6410008095

Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

JUNÁCKA 1/3216

832 91 BRATISLAVA

IČO: 00603317

DIČ: 2020887385

Číslo miesta dodávky: 24ZZS5202748000E

Číslo miesta spotreby: 3105202748

Fakturované obdobie: 01. 11. 2022 – 30. 11. 2022

Produkt: Register-Special

Adresa miesta spotreby:

RIAZANSKÁ 75

831 03 BRATISLAVA

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita [kW]	Max. rezervovaná kapacita [kW]	Objednané množstvo [kWh]	Dodané množstvo [kWh]	Dohodnutý cos. fi
0	0	0	0	

Spotreba elektrickej energie

	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH [EUR/mer.j.]	Suma bez DPH [EUR]
IT vrátane strát	525	kWh	0.0641300	33,67
Spotrebná daň	525	kWh	0.0013200	0,69
Spolu				34,36

Distribúcia a prenos

Produkt: C2-X3

	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH [EUR/mer.j.]	Straty [%]	Suma bez DPH [EUR]
Variabilná zložka tarify za distribúciu	525	kWh	0.0247310		12,98
Rezervovaná kapacita	53.9960	A	0.2202000	0	11,89
Prekročenie rezervovanej kapacity	0.0000	kW			0,00
Prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity	0.0000	kW			0,00
Prirážka za nedodržanie účinníka	0				0,00
Dodávka jalovej elektriny	51	kVArh	0.0166000		0,85
Platba za straty elektr. pri distr.el.	525	kWh	0.0114660		6,02
Odvod do jadrového fondu	525	kWh	0.0032700		1,72
Platba za systémové služby	525	kWh	0.0062976		3,31
Platba za prevádzkovanie systému - pásmo I	525	kWh	0.0159000		8,35
Spolu					45,12

	Dodávka silovej elektriny [kWh]	Spotreba [EUR]	Distribúcia a prenos [EUR]	Suma bez DPH [EUR]
Spolu	525	34,36	45,12	79,48

2/3

ZSE Energia, a. s., Čulenova 6, P. O. Box 325, 810 00 Bratislava 1

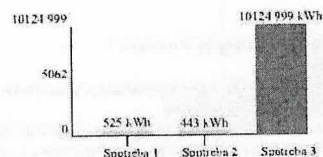
Back Office korporátneho predaja,

T +421-(0)2-50 61 28 22, F +421-(0)2-50 61 49 89, topzakaznici@zse-energia.sk.

IČO: 36677281, IČ DPH: SK2022249295, DIČ: 2022249295

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s., č. ú.: 2649000047/1100; IBAN SK72 1100 0000 0026 4900 0047; BIC: TATRSKBX

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, v. č. 3978/B



Spotreba 1: aktuálna priemerná mesačná spotreba v kWh
Spotreba 2: priemerná spotreba za rovnaké obdobie v predchádzajúcom roku v kWh
Spotreba 3: priemerná mesačná spotreba v produkte v kWh

Technické údaje

Časový interval od – do: 01. 11. 2022 – 30. 11. 2022

Číslo elektromeru: 305832

Počet kumulácií: 1

Názov položky	Druh tarify	Merná jednotka	Predchádzajúci stav	Konečný stav	Rozdiel	K	Fakt. nás.	Straty [%]	Straty [mer. j.]	Celkom [mer. j.]
Max. nameraný výkon		kW	0.00	8.57	8.57		1.00			8.0000
Činná	1T	kWh	55332.00	55857.00	525.00		1.00			525.0000
Jalová induktívna	1T	kVArh	25783.00	25848.00	65.00		1.00			65.0000
Jalová kapacitná	1T	kVArh	1946.00	1997.00	51.00		1.00			51.0000

Technické údaje

Max. nameraný výkon

8.00 kW

Hodnoty merania sú Vám k dispozícii na požiadanie. Prosím kontaktujte nás prostredníctvom ZSE Energia, a. s., Čulenova 6, P. O. Box 325, 810 00 Bratislava 1 Back Office korporátneho predaja, . tel.: +421-(0)2-50 61 28 22, fax: +421-(0)2-50 61 49 89, topzakaznici@zse-energia.sk.

Výpočet účinníka

Čitateľ pre výp. TG PHI 1 [kvarh]

65.000

Menovateľ pre výp. TG PHI 1 [kWh]

525.000

TG PHI 1

0.124