

2132972 - 09072 - BA_MP_122
Datum podania 06.02.2023

1137707390



Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7161464362

Obchodný partner: 5100048841

Zmluvný účet: 6410008095

MIESTNY ÚRAD BRATISLAVA	
MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA-NOVÉ MESTO	
Júnácka 1, 832 91 Bratislava	
08. 02. 2023	
Číslo záznamu	4665
Číslo spisu	
Príloha	

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

Dátum splatnosti: 20. 02. 2023

Dátum dodania: 31. 01. 2023

Dátum spotreby: 31. 01. 2023

Dátum vyhotovenia: 05. 02. 2023

Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:
Mestská časť Bratislava - Nové Mesto
JUNÁCKA 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 20.02.2023. Ďakujeme.

	Suma bez DPH [EUR]	DPH [%]	DPH [EUR]	Suma s DPH [EUR]
Za dodanie tovaru a služieb	82,72	20,00	16,54	99,26
Spolu	82,72		16,54	99,26
Nedoplatok				99,26

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

Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7161464362
 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. 01. 2023 – 31. 01. 2023
 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]
1T vrátane strát	386	kWh	0,0642200	24,79
Spotrebná daň	386	kWh	0,0013200	0,51
Spolu				25,30

Distribúcia a prenos

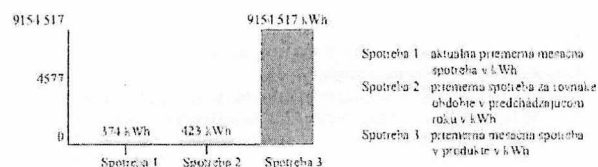
Produkt: C2-X3

	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH [EUR/mer.j.]	Straty [%]	Suma bez DPH [EUR]
Variabilná zložka tarify za distribúciu	386	kWh	0,0247310		9,55
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	47	kVArh	0,0166000		0,78
Platba za straty elektr.pri distr.el.	386	kWh	0,0523070		20,19
Odvod do jadrového fondu	386	kWh	0,0032700		1,26
Platba za systémové služby	386	kWh	0,0101320		3,91
Platba za prevádzkovanie systému - pásmo I	386	kWh	0,0254807		9,84
Spolu					57,42

Dodávka silovej elektriny [kWh]	Spotreba [EUR]	Distribúcia a prenos [EUR]	Suma bez DPH [EUR]
Spolu	386	25,30	57,42
			82,72

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



Technické údaje

Časový interval od – do: 01. 01. 2023 – 31. 01. 2023

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	5,41	5,41		1,00			5,0000
Činná	1T	kWh	56492,00	56878,00	386,00		1,00			386,0000
Jalová induktívna	1T	kVarh	25907,00	25927,00	20,00		1,00			20,0000
Jalová kapacitná	1T	kVarh	2036,00	2083,00	47,00		1,00			47,0000

Technické údaje

Max. nameraný výkon 5,00 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 | 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 I [kvarh] 20,000
Menovateľ pre výp. TG PHI I [kWh] 386,000
TG PHI I 0,052