

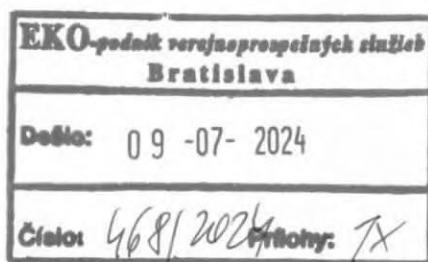
Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7112569586

Obchodný partner: 5100017312

Zmluvný účet: 6410005330

EKO - podnik verejnoprospešných služieb
HALAŠOVA 20
831 03 BRATISLAVA - MESTSKÁ ČASŤ NOVÉ
MESTODátum splatnosti: 12. 08. 2024
Dátum dodania: 30. 06. 2024
Dátum spotreby: 30. 06. 2024
Dátum vyhotovenia: 07. 07. 2024Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:
EKO - podnik verejnoprospešných služieb
HALAŠOVA 20
831 03 BRATISLAVA
IČO: 00491870
DIČ: 2020887022
IČ DPH: SK2020887022Vážený obchodný partner,
ďakujeme za prejavenu dôveru. Posielame Vám faktúru za elektrinu. Prosíme, aby ste nedoplatok uhradili do 12.08.2024. Ďakujeme.

	Suma bez DPH [EUR]	DPH [%]	DPH [EUR]	Suma s DPH [EUR]
Za dodanie tovaru a služieb	238,82	20,00	47,76	286,58
Spolu	238,82		47,76	286,58
Nedoplatok				286,58

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

Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7112569586
 Obchodný partner: 5100017312
 Zmluvný účet: 6410005330

Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:
 EKO - podnik verejnoprospešných služieb
 HALAŠOVA 20
 831 03 BRATISLAVA
 IČO: 00491870
 DIČ: 2020887022
 IČ DPH: SK2020887022

Číslo miesta dodávky: 24ZZS51721560007
 Číslo miesta spotreby: 3105172156
 Fakturované obdobie: 01. 06. 2024 – 30. 06. 2024
 Produkt: Register-Special

Adresa miesta spotreby:
 ZÁTIŠIE 4
 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	884	kWh	0,1673800	147,96
Spotrebná daň	884	kWh	0,0013200	1,17
Spolu				149,13

Distribúcia a prenos

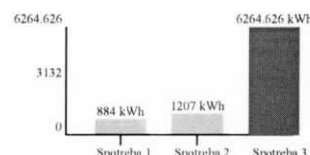
Produkt: C2-X3

	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH [EUR/mer.j.]	Straty [%]	Suma bez DPH [EUR]
Variabilná zložka tarify za distribúciu	884	kWh	0,0247310		21,86
Rezervovaná kapacita	138,0110	A	0,2202000	0	30,39
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	288	kVArh	0,0166000		4,78
Platba za straty elektr.pri distr.el.	884	kWh	0,0114660		10,14
Odvod do jadrového fondu	884	kWh	0,0032700		2,89
Platba za systémové služby	884	kWh	0,0062976		5,57
Platba za prevádzkovanie systému	884	kWh	0,0159000		14,06
Spolu					89,69

	Dodávka silovej elektriny [kWh]	Spotreba [EUR]	Distribúcia a prenos [EUR]	Suma bez DPH [EUR]
Spolu	884	149,13	89,69	238,82

2/3

ZSE Energia, a. s., Čulenova 6, P. O. Box 325, 810 00 Bratislava 1
 Back Office korporátneho predaja,
 T, F +421-(0)2-50 61 39 02, 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: TATRKBX
 Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, 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. 06. 2024 – 30. 06. 2024

Číslo elektromeru: 5541008

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	1490,67	1497,29	6,62		1,00			6,6200
Činná	1T	kWh	306164,00	307048,00	884,00		1,00			884,0000
Jalová indukčná	1T	kVArh	52837,00	53091,00	254,00		1,00			254,0000
Jalová kapacitná	1T	kVArh	27411,00	27699,00	288,00		1,00			288,0000

Technické údaje

Max. nameraný výkon

6,62 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 I Back Office korporátneho predaja, , tel.: , fax: +421-(0)2-50 61 39 02, topzakaznici@zse-energia.sk.

Výpočet účinníka

Čitateľ pre výp. TG PHI 1 [kvarh]	254,000
Menovateľ pre výp. TG PHI 1 [kWh]	884,000
TG PHI 1	0,287