



SLOVAKIA

Stredná odborná škola  
techniky a služieb Brezno

## Dodávateľ

ENERGA Slovakia s. r. o.

Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava

Spoločnosť zapísaná v obchodnom registri vedenom v:  
Okresný súd Bratislava I, oddiel Sro, vložka 40739/B

IČO: 36362727, DIČ: 2022199410, IČ DPH: SK2022199410

Peňažný ústav: ING Bank N.V., pobočka zahraničnej banky

Bankové spojenie: 9000027300/7300

IBAN: SK20 7300 0000 0090 0002 7300, SWIFT: INGBSKBX

Dátum: 28. 2. 2017

Podacie číslo:

10157/2017

Číslo spisu:

0009/2017/sošTasoe

Prílohy listy:

Vybavuje: EF

SOŠ techniky a služieb  
Laskomerského 3  
977 01 BreznoFAKTÚRA za združené služby dodávky  
elektriny (daňový doklad)

## Časť A

## Zákazník

SOŠ techniky a služieb

Laskomerského 3, 977 01 Brezno

IČO: 42317657, DIČ: 2024129371

Peňažný ústav: Štátna pokladnica

Bankové spojenie: 7000526020/8180

IBAN: SK3581800000007000526020, SWIFT: SPSRSKBA

Číslo zákazníka: 2000002896

Číslo daňového dokladu: FA2017000470

Dátum vzniku daňovej  
povinnosti:

31.01.2017

Dátum vystavenia:

14.02.2017

Dátum splatnosti:

16.03.2017

Forma úhrady:

Bankový prevod

Variabilný symbol:

7300000376

Vážený zákazník,

v súlade so Zmluvou o združených službách dodávky elektriny číslo 4215170101 Vám predkladáme riadne vyúčtovanie za zúčtovacie obdobie od 01.01.2017 do 31.01.2017 za dodávky elektriny do Vašich odberných miest.

V súlade so zákonom č. 609/2007Z.z. je účtovaná spotrebná daň z elektriny, nakoľko odberateľ je konečným spotrebiteľom.

Celkové množstvo odobratej elektriny: 16,174 MWh.

## Daňový prehľad

Rekapitulácia	Základ pre DPH (EUR)	Sadzba DPH (%)	DPH (EUR)	Spolu (EUR)
Cena za dodávku	624,32			
Cena za služby distribúcie	2 195,03			
Cena za ostatné systémové služby	537,81			
Spotrebná daň	21,35			
Cena za poplatky	0,00			
Cena spolu	3 378,51	20	675,70	4 054,21
Zaokrúhlenie				0,00
<b>Nedoplatok (EUR)</b>				<b>4 054,21</b>

Faktúru prosím uhradiť na bankový účet s použitím variabilného symbolu podľa špecifikácii nižšie:

Číslo bankového účtu: 9000027300/7300

Variabilný symbol: 7300000376

Dátumom splatnosti sa rozumie pripísanie danej čiastky na účet dodávateľa. Ďakujeme, že dodržiavate uvedený variabilný symbol.

Kontakt: Miroslava Štefánková

tel.: +421 948 900 669

e-mail: miroslava.stefankova@energa-slovakia.sk

ENERGA SLOVAKIA s.r.o.  
Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava, Slovakia  
IČO: 36 362 727, IČ DPH: SK2022199410

ENERGA Slovakia s. r. o., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava, www.energa-slovakia.sk, e-mail: energa@energa-slovakia.sk, zákaznícka linka 02/2091 0917, IČO: 36362727, DIČ: 2022199410, IČ DPH: SK2022199410, bankové spojenie: ING Bank N.V., pobočka zahraničnej banky, č.ú. 9000027300/7300, spoločnosť je vedená v Okresný súd Bratislava I, oddiel Sro, vložka 40739/B, povolenie ÚRSO č. 2006E 0204

**Časť B**

<b>Odborné miesto</b>	
Číslo odberného miesta:	9100254
Adresa odberného miesta:	Boženy Nemcovej 24/VO C-B, 977 01 Brezno
EIC kód odberného miesta:	24ZSS9100254000P
Napätová úroveň:	VN

Odpočtové obdobie: 01.01.2017 - 31.01.2017

Spôsob merania: B

**Výúčtovanie platby za dodávku elektriny (jednotky v EUR sú uvedené bez DPH)**

Fakturačné obdobie	Položka	Spotreba	Jednotka	Cena (EUR/jednotka)	Čiastka (EUR)
01.01.2017 - 31.01.2017	Spotreba VT	16,174	MWh	38,60	624,32
01.01.2017 - 31.01.2017	Spotrebná daň - uplatnená	16,174	MWh	1,32	21,35

**Spolu platba za dodávku elektriny 645,67**
**Výúčtovanie platby za služby distribúcie elektriny (jednotky v EUR sú uvedené bez DPH)**

Fakturačné obdobie	Položka	Spotreba	Jednotka	Cena (EUR/jednotka)	Čiastka (EUR)
01.01.2017 - 31.01.2017	Cena za distribúciu elektriny za výkon	0,088	MW	4 748,400	417,86
01.01.2017 - 31.01.2017	Odvod do Národného jadrového fondu	16,174	MWh	3,210	51,92
01.01.2017 - 31.01.2017	Tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka - bez rozl. čas. pásiem	19,740		1 162,820	229,54
01.01.2017 - 31.01.2017	Tarifa za prekročenie MRK	0,013	MW	99 715,500	1 296,30
01.01.2017 - 31.01.2017	Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	16,174	MWh	2,5489	41,23
01.01.2017 - 31.01.2017	Variabilná zložka tarify za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny - bez rozl. čas. pásiem	16,174	MWh	9,780	158,18

**Spolu platba za služby distribúcie elektriny 2 195,03**
**Výúčtovanie platby za ostatné systémové služby (jednotky v EUR sú uvedené bez DPH)**

Fakturačné obdobie	Položka	Spotreba	Jednotka	Cena (EUR/jednotka)	Čiastka (EUR)
01.01.2017 - 31.01.2017	Tarifa za ostatné činnosti OKTE	16,174	MWh	0,181	2,92
01.01.2017 - 31.01.2017	Tarifa za systémové služby	16,174	MWh	7,049	114,01
01.01.2017 - 31.01.2017	Tarifa za výrobu elektriny z domáceho uhlia (VHZ)	16,174	MWh	4,356	70,45
01.01.2017 - 31.01.2017	Tarifa za výrobu elektriny z OZE	16,174	MWh	17,575	284,26
01.01.2017 - 31.01.2017	Tarifa za výrobu elektriny z VÚKVET (KV)	16,174	MWh	4,091	66,17

**Spolu platba za ostatné systémové služby 537,81**
**Spolu za služby dodávky elektriny v EUR bez DPH (obchod, distribúcia a ostatné služby) 3 378,51**
**Stavy prístrojov**

Číslo elektromeru	Dátum od	Dátum do	Položka	MJ	Začiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násobiteľ	Množstvo
432352	01.01.2017	31.01.2017	Činný odber VT bez strát - vysoká tarifa (pre VSD: CP2-časové pásmo)	kWh	119 274	123 427	4 153	3	12 459
432352	01.01.2017	31.01.2017	Činný odber NT bez strát - nízka tarifa (pre VSD: CP3-časové pásmo)	kWh	27 881	28 912	1 031	3	3 093
432352	01.01.2017	31.01.2017	Jalový odber - vysoká tarifa (pre VSD: CP2-časové pásmo)	kVArh	64 160	66 952	2 792	3	8 376
432352	01.01.2017	31.01.2017	Jalový odber - nízka tarifa (pre VSD: CP3-časové pásmo)	kVArh	25 044	26 224	1 180	3	3 540
432352	01.01.2017	31.01.2017	Register kapacitnej energie (jalovej dodávky) VT	kVArh	14	14	0	3	0
432352	01.01.2017	31.01.2017	Register kapacitnej energie (jalovej dodávky) NT	kVArh	0	0	0	3	0
432352	01.01.2017	31.01.2017	Maximálny nameraný štvrťhodinový výkon	kW	1 075,3	1 108,84	33,54	3	100,62

**Namerané údaje**

Položka	Hodnota	Jednotka
Dohodnutá - Maximálna rezervovaná kapacita	0,088	MW
Hodnota čitateľa pre výpočet účinníka - bez rozlíšenia časových pásiem	11 916	kVArh
Hodnota menovateľa pre výpočet účinníka - bez rozlíšenia časových pásiem	16,174	MWh
Hodnota účinníka Tg F <sub>i</sub> - bez rozlíšenia časových pásiem	0,737	
Maximálny nameraný štvrťhodinový výkon	0,101	MW

V nameranom profile sú započítané transformačné straty podľa platnej legislatívy.