



# Vyúčtovacia faktúra za dodávku elektriny

Variabilný symbol pre platbu: 3016031253

Číslo zmluvy: 414613

## Dodávateľ

Slovenský plynárenský priemysel a.s. Org. kód 125 06 000  
 Mlynské Nivy 44/A , 825 11 BRATISLAVA 26  
 Obchodný register Okresného súdu Bratislava I., oddiel Sa, číslo vložky: 2749/B  
 IČO: 35815256  
 DIČ: 2020259802  
 IČ DPH: SK2020259802  
 CID: SK40ZZZ70000000032  
 IBAN: SK55 1100 0000 0026 4700 0019  
 BIC kód: TATRSKBX  
 Forma úhrad: Banka  
 Konštantný symbol: 0308

## Odberateľ

Zákaznícke číslo: 3100023176  
 Sídlo: Špecializovaná nemocnica sv. Svorada Zobor, n.o. Kláštorská 134 949 01 Nitra  
 IČO: 37971832  
 DIČ: 2021877792  
 IČ DPH: SK2021877792  
 IBAN: SK07 0900 0000 0002 3270 6854  
 BIC kód: GIBASKBX

Fakturačné obdobie: 1.3.2016 - 31.3.2016  
 Druh dodávky: Elektrina  
 Typ merania: Elektrina

Dátum dodania: 31.3.2016  
 Faktúra vyhotovená dňa: 13.4.2016  
 Splatná dňa: 27.4.2016  
 Mena: EUR

Odborné miesto: 24ZZS86020200005; 949 01 Nitra; Kláštorská 134  
 Meradlo: 000000000000347674

Produkt	Sadzba	Rezervovaná kapacita	Maximálna rezervovaná kapacita
IND_39,05-26,65	X2	150	160,00

Vyúčtovanie pre odborné miesto	Fakturovaná suma [EUR]	Prijaté zálohy [EUR]	Rozdiel k úhrade [EUR]
Základ dane pre DPH	3 883,64	0,00	3883,64
z toho:			
Služba dodávky	1 312,97		
Spotrebná daň	50,13		
Služba distribúcie	2 520,54		
DPH 20%	776,73		776,73
<b>Spolu (nedoplatok)</b>	<b>4 660,37</b>		<b>4 660,37</b>

Dodávka elektriny a spotrebná daň	Množstvo [MWh]	Jednotková cena [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]
Stála mesačná platba	1	0	0,00
Odber vo VT	24,259	39,050	947,31
Odber v NT	13,721	26,650	365,66
Cena za dodávku elektriny			1 312,97
Spotrebná daň	37,980	1,32	50,13
SD - Oslobodení			
SD - Platiteľ			
<b>Cena celkom bez DPH za dodávku elektriny a SD</b>			<b>1 363,10</b>

Distribúcia elektriny	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena [EUR]	Cena spolu bez DPH [EUR]
Poplatok za prevádzkovanie systému	kWh	37980,000	0,02290	869,74
Poplatok za systémové služby	kWh	37980,000	0,00705	267,76
Cena za distribúciu elektriny za výkon 20160301 - 20160331	kW	150,000	5,412400	811,86

Distribúcia elektriny	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena [EUR]	Cena spolu bez DPH [EUR]
Odvod do Národného jadrového fondu 20160301 - 20160331	kWh	37980,000	0,003210	121,92
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny 20160301 - 20160331	kWh	37980,000	0,002256	85,68
Variabilná zložka tarify za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny - bez rozlíšenia časových pásiem 20160301 - 20160331	kWh	37980,000	0,009573	363,58
<b>Cena celkom bez DPH za distribúciu elektriny</b>				<b>2 520,54</b>

Odber	Začiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturač. násobiteľ	Prepočit. rozdiel	Transformačné straty		Odber	Merná jednotka
						[%]	[kWh]		
Činný odber VT bez strát - vysoká tarifa 000000000000347674 20160301 - 20160331	1435794,00	1447457,00	11663,00	2,00	23326,00	4,00	933,00	24259,00	kWh
Činný odber NT bez strát - nízka tarifa 000000000000347674 20160301 - 20160331	793923,00	800520,00	6597,00	2,00	13194,00	4,00	527,00	13721,00	kWh

Ostatné technické údaje	Začiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturač. násobiteľ	Množstvo				Merná jednotka
Maximálny fakturačný činný výkon 24 20160301 - 20160331					129,36				kW
Hodnota účinníka Tg Fí - bez rozlíšenia časových pásiem 20160301 - 20160331					0,24				bez MJ
Hodnota čitateľa pre výpočet účinníka - bez rozlíšenia časových pásiem 20160301 - 20160331					9120,00				kVArh
Hodnota menovateľa pre výpočet účinníka - bez rozlíšenia časových pásiem 20160301 - 20160331					37980,00				kWh
Dohodnutá - Závazná hodnota účinníka 20160301 - 20160331					0,95				bez MJ
Dohodnutá - Maximálna rezervovaná kapacita 20160301 - 20160331					160,00				kW
Dohodnutá - Rezervovaná kapacita 20160301 - 20160331					150,00				kW
Nevyžiadaná dodávka kapacitnej zložky (24) jalovej energie 20160301 - 20160331	1766,00	1766,00	0,00	2,00	0,00				kVArh
Maximálny nameraný štvrt hodinový výkon 20160301 - 20160331	9456,24	9520,92	64,68	2,00	129,36				kW
Jalový indukčný odber 24 - bez rozlíšenia časových pásiem 20160301 - 20160331	541427,00	545987,00	4560,00	2,00	9120,00				kVArh

Výpočet účinníka	čitateľ tg Ø	menovateľ tg Ø	Ø	cos Ø
Ucinnik	9120,00000	37980,000	0,236	0,97

Váš prevádzkovateľ distribučnej sústavy: ZSE-D

Pozn.: Rozsah uvádzaných položiek distribučných služieb závisí od príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy

#### História spotreby na odbornom mieste v MWh

ROK	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2015	39,297	36,058	37,452	33,082	32,395	33,475	38,078	38,441	34,513	39,486	37,840	39,392
2016	40,455	38,529										

Podiel primárnych zdrojov na výrobe elektriny	
Jadro	71,21 %
Voda	10,18 %
Uhlie a biomasa	18,60 %
Fotovoltaika	0,01 %