

Pow-en

VYÚČTOVACIA FAKTÚRA 1826101405

Dodávateľ

Pow-en a. s. IČO: 43 860 125
 Prievozská 4B DIČ: 2022502394
 821 09 Bratislava IČ DPH: SK2022502394

Zapísaný v OR SR, MS Bratislava III, Oddiel: Sa, vložka: 4330/B

IBAN: SK39 1100 0000 0029 2113 2007

Variabilný symbol: 1826101405
 Konštantný symbol: 0308

Odberateľ

Korešpondenčná adresa

Mestský podnik služieb
 Hviezdoslavova 477
 90501 Senica

Deň vyhotovenia: **12.03.2026**
 Deň splatnosti: **26.03.2026**
 Deň vzniku daňovej povinnosti: **08.03.2026**

Sídlo odberateľa

Mestský podnik služieb

IČO: 31424287
 DIČ: 2020376303
 IČ DPH: SK2020376303

Zmluva č.: 3100552023
 Platnosť zmluvy: 01.01.2023 - 08.03.2026

Hviezdoslavova 477
 90501 Senica

Vaša spotreba za fakturované obdobie od: 01.03.2026 do: 08.03.2026

Pre časť	JT/VT (kWh)	NT (kWh)	Spolu (kWh)
Dodávka	1 132,00	0,00	1 132,00
Distribúcia	1 132,00	0,00	1 132,00
Koncová spotreba (TPS/TSS)			1 132,00

Fakturovaná suma:

Za dodávku silovej elektriny:	129,53 €
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny:	1,49 €
Za dodávku distribučných služieb:	74,44 €
Za nedodržanie tech. podm. distribúcie:	3,48 €
Za prevádzkovanie systému:	15,93 €
Za systémové služby:	12,43 €
Národný jadrový fond:	3,70 €
Národný jadrový fond (mimo režim DPH):	0,00 €
Za úroky z omeškaných platieb:	0,00 €
Za ostatné služby:	0,00 €
Spolu:	241,00 €
Základ pre DPH 19%:	241,00 €
DPH 19%:	45,79 €
Mimo režim DPH:	0,00 €

Odpočít fakturovaných záloh celkom -952,21 €

Váš nedoplatok celkom: 0,00 €
 Váš preplatok celkom: 665,42 €

1. Podrobná kalkulácia Vašej ceny tvorí prílohu k faktúre.
2. Váš preplatok Vám v termíne splatnosti poukážeme na Váš účet. Nedoplatok bude považovaný za uhradený dňom pripísania fakturovanej sumy na náš účet.
3. Ceny sú uvedené s DPH. DPH je účtovaná v súlade so zákonom o DPH. Pri súčte jednotlivých zložiek ceny s DPH môžu vzniknúť rozdiely spôsobené zaokrúhľovaním.
4. Dôvod odpočtu: Iný.

E-mail: obchod@pow-en.sk
 Zákaznícka linka: 0850 555 775

Banka: Tatra banka, a. s., Bratislava
 SWIFT: TATRSKXB

IBAN: SK39 1100 0000 0029 2113 2007
 Číslo účtu: 2921132007/1100

Obdobie od: 01.03.2026 do 08.03.2026

Adresa odberného miesta: Štefánikova 699, Senica
 EIC kód: 24ZZS21234880005
 Napät'ová úroveň: nn, Typ merania A
 Distribučná sadzba: C2-X3

Straty transformátora: 4%
 Distribučná sústava: ZSE-D
 Produkt dodávky: SPOT

Porovnanie Vašej aktuálnej spotreby so spotrebou predchádzajúcich období a referenčnou spotrebou v kWh

	Porovnanie mesačnej	Porovnanie ročnej	Historická spotreba	
1. Spotreba marec 2025	341	4817	01.02.2026 - 28.02.2026	461
2. Aktuálna spotreba	481	5766	01.01.2026 - 31.01.2026	575
3. Referenčná spotreba	140590	1687080	01.12.2025 - 31.12.2025	500

Stavy elektromera

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násob.	Množstvo	MJ
01.03.2026	08.03.2026	5081398	činný odber JT	37 121,00	37 245,00	124,00	1,00	124,00	kWh
01.03.2026	08.03.2026	5081398	max. činný výkon 24	0,00	4,27	4,27	1,00	4,27	kW
01.03.2026	08.03.2026	5081398	jalová dodávka JT	20 887,00	20 943,00	56,00	1,00	56,00	kVArh
01.03.2026	08.03.2026	5081398	jalový odber JT	56,00	56,00	0,00	1,00	0,00	kVArh

Spotreba za fakturované obdobie

	JT/VT (kWh)	NT (kWh)	Spolu (kWh)
Dodávka	124,00	0,00	124,00
Distribúcia	124,00	0,00	124,00
Koncová spotreba (TPS/TSS)			124,00

Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za silovú elektrinu VT	124,000	kWh	0,11885422	13,87
							13,87

Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Spotrebná daň	124,000	kWh	0,001320000	0,16
							0,16

Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Distribúcia elektriny v JT, VT	124,000	kWh	0,025939000	3,22
01.03.2026	08.03.2026	8	Za rezervovaný výkon	19,346	A	0,220200000	4,26
01.03.2026	08.03.2026	8	Za straty	124,000	kWh	0,010468000	1,30
							8,78

Za nedodržanie tech. podm. distribúcie

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za jalovú dodávku do siete	56,000	kVArh	0,016600000	0,93
							0,93

Za prevádzkovanie systému

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za prevádzkovanie systému	124,000	kWh	0,014071000	1,74
							1,74

Za systémové služby

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za systémové služby	124,000	kWh	0,010979500	1,36
							1,36

Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za odvod do jadrového fondu	124,000	kWh	0,003270000	0,41
							0,41

SUMAR ZA ODBERNÉ MIESTO v €

Spolu bez DPH	27,25	Celkom za odberné miesto	32,44
Z toho mimo režim DPH	0,00	Odpočít zálohy (bez DPH)	91,67
DPH	5,19		

Obdobie od: 01.03.2026 do 08.03.2026

Adresa odberného miesta: Štefánikova 699, Senica
 EIC kód: 24ZZS2123503000K
 Napät'ová úroveň: nn, Typ merania A
 Distribučná sadzba: C2-X3

Straty transformátora: 4%

Distribučná sústava: ZSE-D
 Produkt dodávky: SPOT

Porovnanie Vašej aktuálnej spotreby so spotrebou predchádzajúcich období a referenčnou spotrebou v kWh

	Porovnanie mesačnej	Porovnanie ročnej	Historická spotreba	
1. Spotreba marec 2025	1490	18410	01.02.2026 - 28.02.2026	2480
2. Aktuálna spotreba	2019	24227	01.01.2026 - 31.01.2026	2774
3. Referenčná spotreba	140590	1687080	01.12.2025 - 31.12.2025	2363

Stavy elektromera

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počiatočný stav	Konečný stav	Rozdiel	Násob.	Množstvo	MJ
01.03.2026	08.03.2026	5075133	činný odber JT	26 859,00	27 380,00	521,00	1,00	521,00	kWh
01.03.2026	08.03.2026	5075133	max. činný výkon 24	0,00	8,81	8,81	1,00	8,81	kW
01.03.2026	08.03.2026	5075133	jalová dodávka JT	8 142,00	8 273,00	131,00	1,00	131,00	kVArh
01.03.2026	08.03.2026	5075133	jalový odber JT	146,00	146,00	0,00	1,00	0,00	kVArh

Spotreba za fakturované obdobie

	JT/VT (kWh)	NT (kWh)	Spolu (kWh)
Dodávka	521,00	0,00	521,00
Distribúcia	521,00	0,00	521,00
Koncová spotreba (TPS/TSS)			521,00

Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za silovú elektrinu VT	521,000	kWh	0,121494286	63,30
							63,30

Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Spotrebná daň	521,000	kWh	0,001320000	0,69
							0,69

Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Distribúcia elektriny v JT, VT	521,000	kWh	0,025939000	13,51
01.03.2026	08.03.2026	8	Za rezervovaný výkon	48,774	A	0,220200000	10,74
01.03.2026	08.03.2026	8	Za straty	521,000	kWh	0,010468000	5,45
							29,70

Za nedodržanie tech. podm. distribúcie

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za jalovú dodávku do siete	131,000	kVArh	0,016600000	2,17
							2,17

Za prevádzkovanie systému

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za prevádzkovanie systému	521,000	kWh	0,014071000	7,33
							7,33

Za systémové služby

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za systémové služby	521,000	kWh	0,010979600	5,72
							5,72

Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za odvod do jadrového fondu	521,000	kWh	0,003270000	1,70
							1,70

SUMÁR ZA ODBERNÉ MIESTO v €

Spolu bez DPH	110,61	Celkom za odberné miesto	131,62
Z toho mimo režim DPH	0,00	Odpočet zálohy (bez DPH)	273,13
DPH	21,01		

Poradové číslo: 3

Obdobie od: 01.03.2026 do 08.03.2026

Adresa odberného miesta: Štefánikova 699, Senica
 EIC kód: 24ZZS2143757000C
 Napätová úroveň: nn, Typ merania A
 Distribučná sadzba: C2-X3

Straty transformátora: 4%

Distribučná sústava: ZSE-D
 Produkt dodávky: SPOT

Porovnanie Vašej aktuálnej spotreby so spotrebou predchádzajúcich období a referenčnou spotrebou v kWh

	Porovnanie mesačnej	Porovnanie ročnej	Historická spotreba	
1. Spotreba marec 2025	165	1618	01.02.2026 - 28.02.2026	166
2. Aktuálna spotreba	178	2139	01.01.2026 - 31.01.2026	203
3. Referenčná spotreba	140590	1687080	01.12.2025 - 31.12.2025	203

Stavy elektromera

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násob.	Množstvo	MJ
01.03.2026	08.03.2026	5127674	činný odber JT	6 989,00	7 035,00	46,00	1,00	46,00	kWh
01.03.2026	08.03.2026	5127674	max. činný výkon 24	0,00	0,52	0,52	1,00	0,52	kW
01.03.2026	08.03.2026	5127674	jalová dodávka JT	269,00	269,00	0,00	1,00	0,00	kVArh
01.03.2026	08.03.2026	5127674	jalový odber JT	659,00	665,00	6,00	1,00	6,00	kVArh

Spotreba za fakturované obdobie

	JT/VT (kWh)	NT (kWh)	Spolu (kWh)
Dodávka	46,00	0,00	46,00
Distribúcia	46,00	0,00	46,00
Koncová spotreba (TPS/TSS)			46,00

Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za silovú elektrinu VT	46,000	kWh	0,137365644	6,32
							6,32

Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Spotrebná daň	46,000	kWh	0,001320000	0,06
							0,06

Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Distribúcia elektriny v JT, VT	46,000	kWh	0,025939000	1,19
01.03.2026	08.03.2026	8	Za rezervovaný výkon	24,796	A	0,220200000	5,46
01.03.2026	08.03.2026	8	Za straty	46,000	kWh	0,010468000	0,48
							7,13

Za prevádzkovanie systému

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za prevádzkovanie systému	46,000	kWh	0,014071000	0,65
							0,65

Za systémové služby

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za systémové služby	46,000	kWh	0,010979600	0,51
							0,51

Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za odvod do jadrového fondu	46,000	kWh	0,003270000	0,15
							0,15

SUMÁR ZA ODBERNÉ MIESTO v €

Spolu bez DPH	14,82	Celkom za odberné miesto	17,63
Z toho mimo režim DPH	0,00	Odpočet zálohy (bez DPH)	46,91
DPH	2,81		

Obdobie od: 01.03.2026 do 08.03.2026

Adresa odberného miesta: Štefánikova 699, Senica
 EIC kód: 24ZZS2145770000J
 Napät'ová úroveň: nn, Typ merania A
 Distribučná sadzba: C2-X3

Straty transformátora: 4%
 Distribučná sústava: ZSE-D
 Produkt dodávky SPOT

Porovnanie Vašej aktuálnej spotreby so spotrebou predchádzajúcich období a referenčnou spotrebou v kWh

	Porovnanie mesačnej	Porovnanie ročnej	Historická spotreba	
1. Spotreba marec 2025	1276	17103	01.02.2026 - 28.02.2026	2083
2. Aktuálna spotreba	1364	16368	01.01.2026 - 31.01.2026	2535
3. Referenčná spotreba	140590	1687080	01.12.2025 - 31.12.2025	2263

Stavy elektromera

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počiatočný stav	Konečný stav	Rozdiel	Násob.	Množstvo	MJ
01.03.2026	08.03.2026	5081792	činný odber VT	76 563,00	76 742,00	179,00	1,00	179,00	kWh
01.03.2026	08.03.2026	5081792	činný odber NT	45 291,00	45 464,00	173,00	1,00	173,00	kWh
01.03.2026	08.03.2026	5081792	max. činný výkon 24	0,00	6,91	6,91	1,00	6,91	kW
01.03.2026	08.03.2026	5081792	jalová dodávka JT	6 059,00	6 079,00	20,00	1,00	20,00	kVAh
01.03.2026	08.03.2026	5081792	jalový odber JT	13 545,00	13 587,00	42,00	1,00	42,00	kVAh

Spotreba za fakturované obdobie

	JT/VT (kWh)	NT (kWh)	Spolu (kWh)
Dodávka	352,00	0,00	352,00
Distribúcia	352,00	0,00	352,00
Koncová spotreba (TPS/TSS)			352,00

Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za silovú elektrinu VT	352,000	kWh	0,106018315	37,32
							37,32

Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Spotrebná daň	352,000	kWh	0,001320000	0,46
							0,46

Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Distribúcia elektriny v JT, VT	352,000	kWh	0,025939000	9,13
01.03.2026	08.03.2026	8	Za rezervovaný výkon	19,346	A	0,220200000	4,26
01.03.2026	08.03.2026	8	Za straty	352,000	kWh	0,010468000	3,68
							17,07

Za nedodržanie tech. podm. distribúcie

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za jalovú dodávku do siete	20,000	kVAh	0,016600000	0,33
							0,33

Za prevádzkovanie systému

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za prevádzkovanie systému	352,000	kWh	0,014071000	4,95
							4,95

Za systémové služby

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za systémové služby	352,000	kWh	0,010979600	3,86
							3,86

Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za odvod do jadrového fondu	352,000	kWh	0,003270000	1,15
							1,15

SUMAR ZA ODBERNÉ MIESTO v €

Spolu bez DPH	65,14	Celkom za odberné miesto	77,51
Z toho mimo režim DPH	0,00	Odpočet zálohy (bez DPH)	288,60
DPH	12,37		

Obdobie od: 01.03.2026 do 08.03.2026

Adresa odberného miesta: Štefánikova 699, Senica
 EIC kód: 24ZZS6105957000B
 Napät'ová úroveň: nn, Typ merania A
 Distribučná sadzba: C2-X3

Straty transformátora: 4%

Distribučná sústava: ZSE-D
 Produkt dodávky SPOT

Porovnanie Vašej aktuálnej spotreby so spotrebou predchádzajúcich období a referenčnou spotrebou v kWh

	Porovnanie mesačnej	Porovnanie ročnej	Historická spotreba	
1. Spotreba marec 2025	332	4298	01.02.2026 - 28.02.2026	405
2. Aktuálna spotreba	345	4139	01.01.2026 - 31.01.2026	480
3. Referenčná spotreba	140590	1687080	01.12.2025 - 31.12.2025	456

Stavy elektromera

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násob.	Množstvo	MJ
01.03.2026	08.03.2026	308898	činný odber JT	50 159,00	50 248,00	89,00	1,00	89,00	kWh
01.03.2026	08.03.2026	308898	max. činný výkon 24	0,00	2,00	2,00	1,00	2,00	kW
01.03.2026	08.03.2026	308898	jalová dodávka JT	1 492,00	1 495,00	3,00	1,00	3,00	kVArh
01.03.2026	08.03.2026	308898	jalový odber JT	8 253,00	8 259,00	6,00	1,00	6,00	kVArh

Spotreba za fakturované obdobie

	JT/VT (kWh)	NT (kWh)	Spolu (kWh)
Dodávka	89,00	0,00	89,00
Distribúcia	89,00	0,00	89,00
Koncová spotreba (TPS/TSS)			89,00

Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za silovú elektrinu VT	89,000	kWh	0,098024964	8,72
							8,72

Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Spotrebná daň	89,000	kWh	0,001320000	0,12
							0,12

Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Distribúcia elektriny v JT, VT	89,000	kWh	0,025939000	2,31
01.03.2026	08.03.2026	8	Za rezervovaný výkon	38,692	A	0,220200000	8,52
01.03.2026	08.03.2026	8	Za straty	89,000	kWh	0,010468000	0,93
							11,76

Za nedodržanie tech. podm. distribúcie

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za jalovú dodávku do siete	3,000	kVArh	0,016600000	0,05
							0,05

Za prevádzkovanie systému

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za prevádzkovanie systému	89,000	kWh	0,014071000	1,25
							1,25

Za systémové služby

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za systémové služby	89,000	kWh	0,010979600	0,98
							0,98

Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom €
01.03.2026	08.03.2026	8	Za odvod do jadrového fondu	89,000	kWh	0,003270000	0,29
							0,29

SUMÁR ZA ODBERNÉ MIESTO v €

Spolu bez DPH	23,17	Celkom za odberné miesto	27,58
Z toho mimo režim DPH	0,00	Odpočet zálohy (bez DPH)	99,87
DPH	4,41		

Odpočet fakturovaných záloh - Detail

Variabilný symbol	Fakturačné obdobie	Dátum splatnosti	Celková výška zálohy (vrátane DPH)	Záloha zohľadnená vo vyúčtovaní (vrátane DPH)	Dátum prijatia platby	Výška prijatej platby	Pohľadávka po splatnosti
1826301124	mar 2026	10.03.2026	952,21	952,21	09.03.2026	952,21	0,00
							Spolu: 0.00 EUR

INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKOV

Národný energetický mix bol stanovený na základe metodiky Asociácie vydavateľských orgánov (Association of Issuing Bodies). Podiel zdrojov elektrickej energie na celokovom objeme palív za rok 2024 (Zdroj: OKTE,a.s.)

www.okte.sk/sk/zaruky-povodu/statistiky/narodny-energeticky-mix/

INFORMÁCIE O DOPADOCH VÝROBY ELEKTRINY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Súčasťou energetického mixu sú aj údaje o škodlivých látkach (CO₂ a rádioaktívny odpad), ktoré vznikajú pri výrobe elektriny z uvedeného energetického mixu.

2024	Zvyškový mix	Energetický mix dodávateľov	Energetický mix zdrojov
CO ₂ (gCO ₂ /kWh)	334,33	274,11	99,13
Radioaktívny odpad (mg/kWh)	2	1,66	2,13

Národný energetický mix slúži pre stanovenie jeho energetického mixu (podielu jednotlivých zdrojov elektriny na dodávke) na tú časť elektriny, ktorá nie je podložená uplatnenými zárukami pôvodu v súlade s príslušnými predpismi.

Uvedené informácie o Národnom energetickom mixe spoločnosti Pow-en, as nájdete na stránke www.pow-en.sk.

ŠTANDARDY KVALITY

Vyhodnotenie štandardov kvality spoločnosti Pow-en a.s. je zverejnené na <https://www.pow-en.sk/dokumenty-na-stiahnutie/>

ZMENA DODÁVATEĽA

Informácie k možnosti zmeny dodávateľa elektriny nájdete na webovom odkaze www.pow-en.sk/caste-otazky/.

Stručný popis procesu zmeny dodávateľa nájdete na stránke: www.urso.gov.sk/zmena-dodavateľa.

Spory, ktoré vzniknú medzi dodávateľom elektriny a koncovým odberateľom elektriny na základe zmluvy o dodávke elektriny alebo zmluvy o združenej dodávke elektriny budú prednostne riešené dohodou. Ak k dohode nedôjde, je ktorákoľvek strana sporu oprávnená predložiť spor na vyriešenie miestnemu príslušnému súdu Slovenskej republiky alebo URSO na mimosúdne riešenie za podmienok a spôsobom stanoveným osobitným predpisom. Informácie o právach koncového odberateľa elektriny ohľadom reklamácií ako aj o možnosti mimosúdneho urovnania sporov nájdete v obchodných podmienkach dodávateľa. Tieto informácie, vrátane kontaktných údajov príslušného subjektu, na ktorého sa môže koncový odberateľ elektriny obrátiť, nájdete aj na stránke: www.urso.gov.sk/podnety-staznosti-a-riesenie-sporov.

ZARADENIE ODBERNÉHO MIESTA

Vaše odberné miesto je správne zaradené do distribučnej tarify a dodávkovej sadzby, ktoré sú uvedené na tejto faktúre. V prípade, že máte pocit, že by pre Vás mohla byť výhodnejšia iná tarifa alebo sadzba, máte možnosť požiadať o preradenie do inej vhodnejšej tarify alebo sadzby. Pre viac informácií o možnostiach preradenia a podmienkach pre zmenu tarify alebo sadzby prosím kontaktujte náš zákaznícky servis.

KONTAKTY

Slovenská inovačná a energetická agentúra:

<https://www.siea.sk/>

Slovenská agentúra životného prostredia:

<https://obnovdom.sk/> alebo www.sazp.sk

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví:

<https://www.urso.gov.sk/uzitocne-informacie/>

Ministerstvo hospodárstva SR:

<https://www.mhsr.sk/energetika/energeticka-efektivnost?csr=16846850050253596569>

KONTAKTNÉ ÚDAJE DODÁVATEĽA :

Pow-en a.s. , Prievozská 4B 821 09 Bratislava 2

EIC kód: 24X-POW-EN-AS--A

Zákaznícka linka: 0850 555 775

E-mail: obchod@pow-en.sk