

L



9110512999\_

OBEC PSÁRY  
Pražská 137  
Dolní Jirčany  
252 44 Psáry



**E.ON Energie, a.s.**

Lidická 1873 36  
602 00 Brno  
www.eon.cz

Kontaktní osoba:

Hana Vojtová

T: 535141251

M: 602376735

hana.vojtova@eon.cz



České Budějovice 12.09.2018

**Zákazník**

OBEC PSÁRY, Pražská 137, Dolní Jirčany, 252 44 Psáry  
číslo účtu: 23734349/0800, IČ: 00241580, DIČ: CZ00241580



**Faktura za elektřinu (daňový doklad)**

*FP 18.09.2018*

Vážený zákazníku,  
v souladu se smlouvou uzavřenou s naší společností jsme provedli vyúčtování v místě  
spotřeby:

**Dolní Jirčany 75/1, 252 44 Psáry**

**Vyúčtování bylo provedeno za období od 01.08.2018 do 31.08.2018**

v následující výši:

	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Odběr elektřiny	90 076,99		
<b>Faktura celkem</b>	<b>90 076,99</b>		<b>108 993,16</b>
Základ daně a daň	90 076,99	(21%) 18 916,17	108 993,16
Započtené zálohy			0,00
<b>Doplatek</b>			<b>108 993,00</b>

**9110512999**

Číslo daňového dokladu

**12.09.2018**

Datum vystavení faktury

**31.08.2018**

Datum uskutečnění  
zdanitelného plnění  
a datum dodání

**26.09.2018**

Datum splatnosti faktury

**6261034413**

Variabilní symbol

**Převod z účtu**

Způsob úhrady

**10014-1703621/0100**

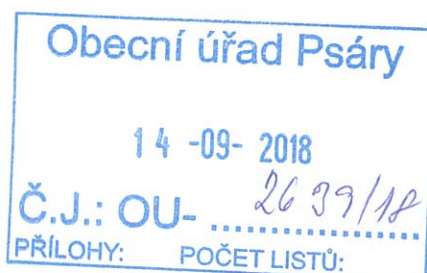
Číslo účtu dodavatele



Žádáme Vás o zaplacení doplatku vyúčtované částky na náš bankovní účet nejpozději k  
datu splatnosti faktury.

S přátelským pozdravem

E.ON Energie, a.s.



Sídlo společnosti:

F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

IČ: 26078201

DIČ: CZ26078201

Obchodní rejstřík u Krajského  
soudu v Českých Budějovicích  
oddíl B, vložka 1390

*B*

## Hodnoty k faktuře za energie - elektřina

za období: 01.08.2018 do 31.08.2018

Zákazník **OBEC PSÁRY**  
 Adresa a název MS **Dolní Jirčany 75/1, 252 44 Psáry,**  
 Produkt **E.ON IndexPower**

**9110512999**  
 Číslo daňového dokladu

**3610456258**  
 Číslo místa spotřeby

**859182400610000426**  
 EAN

Cena byla vybrána z ceníku podle dosaženého využití:

Počet hodin v období = 744,000  
 Skut. využití hod. výkonu = 1 306,000 / 14,000 = 93,286  
 Koeficient využití = 93,286 / 744,000 = 0,125  
 Nejvyšší naměřený hodinový výkon: 0,014 MW dne 30.08.2018 v 09:00 hodin.  
 Nejvyšší naměřený čtvrt hodinový výkon: 0,017 MW dne 30.08.2018 v 09:45 hodin.

tg φ = 0,154

### Výsledné hodnoty

	Jednotka	Počet jednotek	Kč / jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Rezervovaná kapacita roční vn	MW	0,492	171 705,00	84 478,86
Použití sítě vn	MWh	1,306	44,16	57,67
Systémové služby vn	MWh	1,306	93,63	122,28
Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie	MWh	1,306	495,00	646,47
Činnosti operátora trhu	měsíc	1,000	5,40	5,40
Nevyžádaná dodávka jalové energie	MVArh	6,133	440,00	2 698,52
<b>Celkem za distribuci elektřiny a související služby</b>	<b>Kč</b>			<b>88 009,20</b>
Činná spotřeba VT	MWh	1,306	1 555,00	2 030,83
Daň z elektřiny	MWh	1,306	28,30	36,96
<b>Celkem za dodávku elektřiny</b>	<b>Kč</b>			<b>2 067,79</b>
<b>Celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>90 076,99</b>

\*\* výpočet podpory elektřiny z podporovaných zdrojů energie : dle spotřeby **646,47 Kč** (spotřeba x jednotková cena dle Cenového rozhodnutí)  
 dle příkonu **32 188,85 Kč** (rezervovaný příkon x počet měsíců x jednotková cena dle Cenového rozhodnutí)