

## Dohoda o platbách za odobratú, ale zatiaľ nevyfakturovanú elektrinu - faktúra

### Opakované dodanie tovaru

Príloha k Zmluve o združenej dodávke elektriny  
číslo 9100870160 (ďalej len "Zmluva")

Faktúra číslo: **130002668512**  
Dátum vyhotovenia: **03.01.2024**  
Spôsob úhrady preddavkov: **Prevodný príkaz**

#### Odberateľ

Spojená škola Jána Vojsaššáka 13 Žilina  
Jána Vojsaššáka 13, 010 08 Žilina  
IČO: 55634737

Bankové spojenie: SK43 8180 0000 0070 0068 9030  
Číslo zmluvného účtu: **1100010174**

Spojená škola Jána Vojsaššáka 13 Žilina  
Jána Vojsaššáka 13  
010 08 Žilina

#### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 9792101**

Spojená škola Jána Vojsaššáka 13 Ži

Jána Vojsaššáka 0/VO

010 08 Žilina

EIC: 24ZSS9792101000V

Číslo zmluvy: 9100870160

Produkt: KLASIK

Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu  
VN

## Rozpis platieb


Dodávateľ na základe Zmluvy č. **9100870160** účinnnej odo dňa 21.09.2023 stanovil preddavkové platby za dodávku a distribúciu elektriny s platnosťou od **01.01.2024 do 31.12.2024** s variabilným symbolom **9792101600** nasledovne:

Dátum dodania	Dátum splatnosti	Sadzba DPH	Základ dane (€)	Výška dane (€)	Na úhradu (€)
01.01.2024	<b>15.01.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>
01.02.2024	<b>15.02.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>
01.03.2024	<b>15.03.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>
01.04.2024	<b>15.04.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>
01.05.2024	<b>15.05.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>
01.06.2024	<b>15.06.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>
01.07.2024	<b>15.07.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>
01.08.2024	<b>15.08.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>
01.09.2024	<b>15.09.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>
01.10.2024	<b>15.10.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>
01.11.2024	<b>15.11.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>
01.12.2024	<b>15.12.2024</b>	20%	1 386,67	277,33	<b>1 664,00</b>

Dátumom dodania je prvý kalendárny deň mesiaca, v ktorom je elektrina dodávaná v predpokladanom rozsahu za kalendárny mesiac za dohodnutú paušálnu sumu protihodnoty. Predpísanú platbu realizujte do dátumu splatnosti v mesiaci, v ktorom je splatná s **variabilným symbolom 9792101600**. Ak uhrádzate preddavkove platby prostredníctvom trvalého príkazu, odporúčame overiť nastavenú výšku preddavkovej platby vo Vašej banke. V prípade, že dátum splatnosti prípadne na deň pracovného pokoja, bude dátum splatnosti automaticky posunutý na prvý pracovný deň.

#### Venujte zvýšenú pozornosť termínu splatnosti vašich platieb

Dovoľujeme si Vás informovať, že sme pristúpili k fakturácii úrokov, v prípade omeškania úhrad zálohových platieb a faktúr. Prosíme, venujte preto zvýšenú pozornosť termínom splatnosti, aby ste sa vyhli nežiadúcim poplatkom. Viac informácií na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

Bankové spojenie		
<b>VÚB</b>	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	
<b>Tatra banka</b>	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	
<b>Slovenská sporiteľňa</b>	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	

## Skladba ceny

Dohoda o platbách sa uzatvára na predpokladané množstvo elektrickej práce 58,329 MWh za obdobie podľa rozpisu platieb v jednotkovej cene bez DPH. V zmysle platnej legislatívy pre rok 2024 je skladba ceny za elektrinu pre produkt KLASIK nasledovná:

Dodávka silovej elektriny: KLASIK	Jednotka	Cena bez DPH (€)
Dodávka VT	MWh	204,3000
Dodávka NT	MWh	171,0000
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	MWh	1,3200
Mesačná platba za jedno odberné miesto	Mesiac	2,5000
Distribúcia a regulované poplatky: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN	Jednotka	Cena bez DPH (€)
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	MWh	8,8100
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	5,4923
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	15,9000
Tarifa za systémové služby	MWh	6,2976
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	MW	5 788,2000
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	Mvarh	39,5007
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	MVA	261,3000
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	%	
Prekročenie RK - päťnásobok mesačnej tarify dohodnutej RK	MW	
Prekročenie MRK - pätnásťnásobok mesačnej tarify mesačnej RK	MW	
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	MWh	3,2700

# FOTOVOLTIKA OD SSE

Bez vstupného kapitálu, s profesionálnym dodávateľom a inštaláciou do 45 dní.

**NÁVRATNOSŤ  
INVESTÍCIE  
UŽ OD 4 ROKOV**

ZISTIŤ VIAC