

## DODATOK č. 2

(ďalej len „Dodatok“)

### k Zmluve o združenej dodávke elektriny s prevzatím zodpovednosti za odchýlku č. 1120399

(ďalej len „Zmluva o združenej dodávke“ alebo len „Zmluva“)

#### uzatvorený medzi nasledovnými zmluvnými stranami:

Názov: **Energie2, a.s., odštepny závod Energie2, a.s. - Predaj elektriny a plynu, o.z.**  
Sídlo: Lazaretská 3a, 811 08 Bratislava  
Zastúpený: Mgr. Peter Poláček – vedúci organizačnej zložky  
Kontakt: +421 850 166 066  
IČO: 46 113 177 DIČ: 2023235225 IČ DPH: SK2023235225  
E-mail: [info@energie2.sk](mailto:info@energie2.sk)  
Bank.spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.  
IBAN: SK10 0200 0000 0040 8141 4253  
Zapísaný: Obchodný register, Okresný súd Bratislava I, oddiel Sa, vl. č. 5389/B  
Povolenie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2011E 0444 na predmet podnikania:  
elektroenergetika v rozsahu „dodávka elektriny”.  
(ďalej ako „**Dodávateľ**“)

a

Názov: **Základná umelecká škola Ivana Ballu, Námestie slobody 1575/16, 026 01 Dolný Kubín**  
Sídlo: Námestie slobody 1575/16, 026 01 Dolný Kubín  
Korešp. adresa: Námestie slobody 1575/16, 026 01 Dolný Kubín  
Zastúpený: Mgr. Roman ĎAĎO - riaditeľ  
Kontakt: 043/5864137  
IČO: 37808800  
DIČ: 2021613055  
E-mail: [zus.iballu@orava.sk](mailto:zus.iballu@orava.sk)  
Bank. spojenie: VÚB, a.s.  
Číslo účtu (IBAN): SK0802000000001635162753  
(ďalej ako „**Odberateľ**“)

(Dodávateľ a Odberateľ ďalej spolu aj ako „**Zmluvné strany**“, jednotlivo ďalej taktiež ako „**Zmluvná strana**“)

#### Článok I. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Zmluvné strany sa v nižšie uvedený deň a na nižšie uvedenom mieste dohodli na uzatvorení tohto Dodatku, ktorým sa Zmluva o združenej dodávke v znení jej doterajších príloh a dodatkov mení a dopĺňa v rozsahu uvedenom v čl. II tohto Dodatku.

#### Článok II. Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluva o združenej dodávke sa v časti dátum ukončenia dodávky a v časti doby trvania Zmluvy mení tak, že sa doba trvania Zmluvy a tým aj doba dodávky, ktorá bola dohodnutá v Zmluve pred uzatvorením tohto Dodatku predlžuje do **31.12.2023**. Zmluva po uplynutí tejto doby zaniká.
- 2.2 Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že cena za dodávku elektrickej energie sa pre obdobie od **01.01.2023** do **31.12.2023** mení a dojednáva nasledovne:

Cena za dodávku elektrickej energie bude fakturovaná cenou za 1 MWh, ktorá zodpovedá cene elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom OKTE a.s v jej x-tej hodine daného roku v

eurách/MWh navýšenou o **29,90** Eur/MWh. Ceny elektriny v rámci denného trhu sú zverejňované na stránke <https://okte.sk/sk/kratkodoby-trh/zverejnenie-udajov/celkove-vysledky-dt/>.

- 2.3 Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že Dodávateľ je v prípade uplatňovania dynamickej ceny oprávnený stanoviť cenu pre výpočet dohody o platbách na základe ceny burzového produktu EEX-PXE Slovakian Power Futures BL CAL navýšený o 20% hodnoty a ďalej navýšený o koeficient navýšenia ceny v zmysle bodu 2.2. tohto Dodatku a to cenu zo dňa 15. decembra roka predchádzajúceho roku na ktorý sa stanovuje dohoda o platbách. V prípade, že sa skutočná priemerná dynamická cena elektriny v príslušnom mesiaci odchyľuje o viac ako 20% od stanovenej ceny pre výpočet dohody o platbách, je dodávateľ oprávnený primerane upraviť túto cenu pre platby v nasledujúcom období a doručiť Odberateľovi novú dohodu o platbách, ktorú je Odberateľ povinný rešpektovať.

V prípade ak Odberateľ nemá inštalovaný inteligentný merací systém, t.j. nie je vybavený určeným meradlom na určenie priebežných odberov elektriny, Odberateľ súhlasí, že Dodávateľ je oprávnený ako náhradnú metódu na určenie množstva odobratej elektrickej energie v priebehu dohodnutého zmluvného obdobia použiť príslušný referenčný typový diagram odberu (TDO) pre danú distribučnú sadzbu Odberateľa podľa Prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy, t.j. Dodávateľ je oprávnený pre určenie spotreby Odberateľa pre jednotlivé OM v jednotlivých hodinách v dohodnutom zmluvnom období použiť referenčný typový diagram odberu.

- 2.4 Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že Zmluva o združenej dodávke sa dopĺňa o Prílohu č. 3: Vysvetlenie k dynamickej cene elektriny a poučenie o inštalácii inteligentného meracieho systému, ktorá je súčasťou tohto Dodatku.

### **Článok III. Spoločné a záverečné ustanovenia**

- 3.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.
- 3.2 Zmluvné strany sa dohodli, že tie ustanovenia Zmluvy o združenej dodávke vrátane jej doterajších príloh a dodatkov a vrátane ustanovení Obchodných podmienok Dodávateľa, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, zostávajú naďalej nezmenené v platnosti a účinnosti v znení, v akom boli Zmluvnými stranami pôvodne dojednané.
- 3.3 Dodatok je vyhotovený v dvoch originálnych, vzájomne rovnocenných rovnopisoch, z ktorých každá zo Zmluvných strán obdrží po jednom vyhotovení.
- 3.4 V prípade, ak sa niektoré z ustanovení tohto Dodatku stane neplatným alebo neúčinným, Zmluvné strany sa dohodli, že táto skutočnosť nemá vplyv na platnosť a účinnosť ostatných ustanovení tohto Dodatku.
- 3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že tento Dodatok uzatvárajú slobodne a vážne, nie v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok pre niektorú zo Zmluvných strán, ich prejav vôle je dostatočne určitý a zrozumiteľný, Dodatok si prečítali, jeho zneniu a obsahu porozumeli, obsahuje skutočný prejav ich vôle a preto na znak súhlasu s ním ho vlastnoručne podpisujú.

**Za Odberateľa:**

V Dolnom Kubíne, dňa ..... 2022

**Za Dodávateľa:**

V Bratislave, dňa ..... 2022

.....  
Mgr. Roman ĎAĎO - riaditeľ  
Základná umelecká škola Ivana Ballu

.....  
Mgr. Peter Poláček  
vedúci organizačnej zložky

### Príloha č.3 - Vysvetlenie k dynamickej cene elektriny a poučenie o inštalácii inteligentného meracieho systému

#### Vysvetlenie k dynamickej cene elektriny

Dohodnutú cenu za dodávku elektriny je možné považovať za **trhovú (dynamickú) cenu**. Táto cena bude v príslušnom mesiaci vypočítaná na základe váženého priemeru hodinových cien na krátkodobom trhu s elektrinou, kde váhou je dodané množstvo elektriny v príslušnej obchodnej hodine.

Vzhľadom k tomu že cena za dodávku elektriny je dohodnutá ako trhovú (dynamickú) cenu, Dodávateľ týmto upozorňuje Odberateľa na **výhody a riziká** spojené s takouto dohodou o cene za dodávku elektriny.

Za hlavnú **výhodu** je možné považovať možnosť Odberateľa ovplyvniť (znížiť) cenu ním odobranej elektriny, a to pri odbere elektriny mimo časov s vyššími cenami elektriny na denných a vnútrodných trhoch s elektrinou.

Nakoľko sa cena elektriny odvíja od trhových hodnôt, **nevýhodou** je neistota vo výške ceny a vo výslednej platbe za dodávku elektriny.

#### Poučenie o inštalácii inteligentného meracieho systému

V zmysle Zákona o energetike je dodávateľ elektriny povinný uzatvoriť s koncovým odberateľom elektriny zmluvu o dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny s dynamickou cenou elektriny iba v prípade, ak je dodávateľom elektriny dodávajúcim elektrinu do viac ako 100 000 odberných miest, a ak o to koncový odberateľ elektriny požiada, a koncový odberateľ má zároveň v odbernom mieste nainštalovaný **inteligentný merací systém (IMS)**.

Zároveň platí, že koncový odberateľ elektriny má v zmysle Zákona o energetike právo na uzatvorenie zmluvy o dodávke elektriny alebo zmluvy o združenej dodávke elektriny s dynamickou cenou elektriny iba v prípade, ak má v odbernom mieste nainštalovaný inteligentný merací systém (IMS).

**Inteligentným meracím systémom (IMS)** je súbor zložený z určených meradiel (v zmysle zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii) a ďalších technických prostriedkov, ktorý umožňuje zber, spracovanie a prenos nameraných údajov o výrobe alebo spotrebe elektriny alebo plynu, ako aj poskytovanie týchto údajov účastníkom trhu.

Kategórie koncových odberateľov elektriny, pre ktoré je opodstatnené využitie inteligentných meracích systémov, stanovuje vyhláška Ministerstva hospodárstva SR č. 358/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje postup a podmienky v oblasti zavádzania a prevádzky inteligentných meracích systémov v elektroenergetike. V týchto prípadoch sa náklady na obstaranie, inštaláciu a prevádzku inteligentných meracích systémov (IMS) pre jednotlivé kategórie koncových odberateľov elektriny v zmysle vyhlášky č. 358/2013 Z. z. zohľadnia v cenových rozhodnutiach príslušných prevádzkovateľov sústavy, a to po obstaraní a inštalácii inteligentných meracích systémov a ich uvedení do prevádzky.

Koncový odberateľ elektriny, ktorého odberné miesto nespadá do určených kategórií koncových odberateľov elektriny s opodstatneným využitím inteligentných meracích systémov v zmysle vyhlášky č. 358/2013 Z. z., má právo na inštaláciu inteligentného meracieho systému **na žiadosť**. Náklady na inštaláciu inteligentného meracieho systému v tomto prípade uhrádza koncový odberateľ elektriny v rozsahu podľa prevádzkového poriadku príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy.