

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dodávce elektřiny s převzetím závazku dodat elektřinu do elektrizační soustavy (výkup elektřiny)

uzavřená v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění, zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a vyhláškou ERÚ č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, v platném znění

(dále jen „**Dodatek č. 1**“)

Smluvní strany:

Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 932/11,

602 00 Brno

IČO: 70890013

DIČ: CZ70890013

Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl A, vložka 13565

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu / Kód banky: 29639641/0100

Zastoupení: Václav Gargulák MVDr., generální ředitel

Licence č.: 110100411, Skupina: 11

(dále jen „**Výrobce**“)

a

E.ON Energie, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice

IČO: 26078201

DIČ: CZ26078201

Společnost je zapsána v OR vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1390

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu / Kód banky: [REDACTED]

Zastoupení: [REDACTED]

Licence č.: 140404390, Skupina: 14

ID RUT u OTE, a.s.: 480

(dále jen „**Kupující**“)

I. Předmět Dodatku č. 1

- 1.1** Výrobce a Kupující tímto v souladu s čl. III. Smlouvy o dodávce elektřiny s převzetím závazku dodat elektřinu do elektrizační soustavy (výkup elektřiny), číslo smlouvy 2023-S710173, ze dne 21.6.2022 (dále jen „Smlouva“), stanovují jednotkovou kupní cenu pro rok 2023 ve výši **6370,54 Kč/MWh** za skutečně dodanou elektřinu Kupujícímu vyrobenou Výrobce. Jednotková cena pro rok 2023 je stanovena jako vážený průměr jednotlivých jednotkových cen elektřiny stanovených při postupném prodeji elektřiny formou Tranší (1. Tranše byla uzavřena dne 20.4.2022 za cenu 4 760 Kč/MWh pro 33% z ročního objemu dodávky odpovídající instalovanému výkonu uvedenému v čl. V Smlouvy, 2. Tranše byla uzavřena dne 8.6.2022 za cenu 5 920 Kč/MWh pro 33% z ročního objemu dodávky odpovídající instalovanému výkonu uvedenému v čl. V Smlouvy, 3. Tranše byla uzavřena dne 25.7.2022 za cenu 8 371 Kč/MWh pro 34 % z ročního objemu dodávky odpovídající instalovanému výkonu uvedenému v čl. V Smlouvy).

II. Závěrečná ustanovení

- 2.1** Dodatek č. 1 je účinný od 1. 1. 2023 a nabývá platnosti podpisem druhé ze smluvních stran.
- 2.2** Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti. Slova s počátečním velkým písmenem mají význam přiřazený jim ve Smlouvě.
- 2.3** Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- 2.4** Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 uzavírají svobodně a vážně, podrobně se seznámily s jeho obsahem, jeho obsahu porozuměly a souhlasí s ním. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

Příloha: Příloha č. 1 Výrobní a předávací místa pro účel Dodatku

Výrobce:

V Brně dne: 14.09.2022
Osoba oprávněná k podpisu
Jméno: Václav Gargulák MVDr.
Funkce: generální ředitel

Kupující:

V Českých Budějovicích dne: 05.09.2022
Osoba oprávněná k podpisu
Jméno: ████████████████████
Funkce: ████████████████████

Podpis

Podpis

Příloha č.1

ke Smlouvě o dodávce elektřiny s převzetím závazku dodat elektřinu do elektrizační soustavy na rok 2023

Výrobnou a předávacím místem pro účel Smlouvy je:

EAN předávacího místa	859182400211195729
Název a adresa Výrobní	MVE Nové Mlýny, Milovice
Typ měření (A, B, C, M)	A
PDS	E.ON
Instalovaný výkon (kW)	2410
Předběžný roční plán dodávky elektřiny (kWh)	7 754 771

EAN předávacího místa	859182400211159684
Název a adresa Výrobní	MVE vakový jez Réna Ivančice
Typ měření (A, B, C, M)	A
PDS	E.ON
Instalovaný výkon (kW)	320
Předběžný roční plán dodávky elektřiny (kWh)	1 029 679

EAN předávacího místa	859182400211482942
Název a adresa Výrobní	MVE údolní nádrž Křetínka Letovice
Typ měření (A, B, C, M)	B
PDS	E.ON
Instalovaný výkon (kW)	225
Předběžný roční plán dodávky elektřiny (kWh)	723 993

EAN předávacího místa	859182400211205961
Název a adresa Výrobní	MVE pohyblivý jez na ř. Moravě, Veselí nad Moravou
Typ měření (A, B, C, M)	A
PDS	E.ON
Instalovaný výkon (kW)	90
Předběžný roční plán dodávky elektřiny (kWh)	289 597

EAN předávacího místa	859182400211688108
Název a adresa Výrobní	MVE Plumlov Stichovice
Typ měření (A, B, C, M)	B
PDS	E.ON
Instalovaný výkon (kW)	85
Předběžný roční plán dodávky elektřiny (kWh)	273 509

EAN předávacího místa	859182400211158526
Název a adresa Výrobný	MVE Těšov, Uherský Brod 3
Typ měření (A, B, C, M)	B
PDS	E.ON
Instalovaný výkon (kW)	70
Předběžný roční plán dodávky elektřiny (kWh)	225 242

EAN předávacího místa	859182400211158519
Název a adresa Výrobný	MVE výpusť přehrady Trnava, Slušovice-Hrobice 117
Typ měření (A, B, C, M)	B
PDS	E.ON
Instalovaný výkon (kW)	48
Předběžný roční plán dodávky elektřiny (kWh)	154 452

EAN předávacího místa	859182400211483000
Název a adresa Výrobný	MVE V.D. Bělá Boskovice Vážany-Hrádkov
Typ měření (A, B, C, M)	B
PDS	E.ON
Instalovaný výkon (kW)	197
Předběžný roční plán dodávky elektřiny (kWh)	633 896

EAN předávacího místa	859182400211020922
Název a adresa Výrobný	MVE věž přehrady Luhačovice-Pozlovice 111
Typ měření (A, B, C, M)	B
PDS	E.ON
Instalovaný výkon (kW)	22
Předběžný roční plán dodávky elektřiny (kWh)	70790

EAN předávacího místa	859182400211330922
Název a adresa Výrobný	MVE Výrovce, 671 34 Výrovce
Typ měření (A, B, C, M)	B
PDS	E.ON
Instalovaný výkon (kW)	13
Předběžný roční plán dodávky elektřiny (kWh)	41 831

EAN předávacího místa	859182400211128253
Název a adresa Výrobný	MVE Opatovice
Typ měření (A, B, C, M)	B
PDS	E.ON
Instalovaný výkon (kW)	5,5
Předběžný roční plán dodávky elektřiny (kWh)	17 698