

**OBCHODNÍK S ELEKTŘINOU:**

**Pražská energetika, a. s.**  
 sídlo: Na Hroudě 1492/4, 100 00 Praha 10  
 IČ: 60193913, DIČ: CZ60193913  
 zastoupený: [redacted], vedoucím  
 sekce Obchodování  
 zapsaný v OR Městského soudu v Praze, oddíl B,  
 vložka 2405  
 číslo účtu: 4001-0900109423/0300  
 ID RÚT: 00116  
 EAN (13): 8591824011607  
 licence na obchod s elektřinou: 140605073  
 (dále jen "PRE")

**Výrobce:**
**Právnícká osoba**

Název: Jihočeská univerzita v Českých  
 Budějovicích  
 Adresa: Branišovská 1645/31a, 370 05 České  
 Budějovice - České Budějovice 2  
 IČ: 60076658 DIČ: CZ60076658  
 Firma zastoupena: prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.,  
 rektor  
 Zapsaná v OR: zřízena zákonem ČNR č.314/1991  
 Sb.  
 Plátce DPH: ANO  
 Číslo účtu: 104725778/0300  
 ID RÚT: EAN (13):  
 Licence ERÚ na výrobu elektřiny: 111935898  
 (dále jen "Výrobce")

uzavírají podle příslušných ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu:

**1. Předmět smlouvy a podmínky**

- Výrobce se zavazuje dodávat PRE elektřinu vyrobenou ze zdrojů energie specifikovaných v Příloze č. 1 této Smlouvy v množství, čase a za podmínek uvedených v této Smlouvě.
- PRE se zavazuje odebrat elektřinu v množství a za podmínek dohodnutých v této Smlouvě a za dodávky elektřiny vyhodnocené dle této Smlouvy řádně platit Výrobci cenu ve výši dle této Smlouvy.
- PRE se zavazuje převzít závazek Výrobce dodat elektřinu do elektrizační soustavy spolu s odpovědností za odchylku.

**2. Podmínky dodávky elektřiny**

Pro dodávky elektřiny dle této Smlouvy platí Obchodní podmínky SCFR vydané PRE (dále "OP").

**3. Časová specifikace dodávky elektřiny**

Datum zahájení dodávek elektřiny je uveden u jednotlivého výrobního zdroje v Příloze č. 1 této Smlouvy.

**4. Cena za dodanou elektřinu**

Dodávka elektřiny bude účtována Výrobce cenou uvedenou v Příloze č. 1 za každou MWh dodanou do ES ČR v předávacím místě specifikovaném v této Smlouvě. Cenu je možno změnit způsobem sjednaným v OP.

**5. Závěrečná ujednání**

- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti od podpisu oběma stranami a je uzavírána na dobu neurčitou.
- Ke dni počátku dodávky dle této Smlouvy dochází k ukončení stávající smlouvy o dodávce elektřiny pro příslušnou výrobu uzavřenou mezi Výrobce a PRE.
- Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 - Specifikace výroby a kontaktní údaje výrobce
  - Příloha č. 2 - Obchodní podmínky SCFR

V Českých Budějovicích dne ..... 2.5.-06-2024

V Praze dne .....

Za [redacted]

vedoucí sekce Obchodování



**Příloha č. 1  
Specifikace výroby a kontaktní údaje výrobce**

<b>Korespondenční adresa:</b>	
Název	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Ulice	Branišovská 1645/31a
PSC	370 05
Město	České Budějovice - České Budějovice 2

<b>Kontaktní osoba pro obchodní záležitosti:</b>	
Jméno	Ing. Michal Hojdeckr, MBA
Telefon	
E-mail	

<b>Kontaktní osoba pro vyhodnocení a fakturaci:</b>	
Jméno	Milan Minařík
Telefon	
E-mail	

<b>Specifikace výroby:</b>	
Výrobní EAN (18)	859182400110193673
Spotřební EAN (18)	859182400100151997
Název výrobního zdroje	Vodňany, Zátíší, čp.728 - FVE
Ulice	Zátíší 728
PSC	389 01
Město	Vodňany
Datum uvedení do provozu	
Instalovaný výkon – kW	35.270
Typ výrobního zařízení	Fotovoltaická
Počátek dodávky	01.01.2024
Konec dodávky	neurčito
ID výrobního zdroje	
Typ ceny	Tržní cena pevná
Cena - CZK/MWh	1200.00

<b>Specifikace výroby:</b>	
Výrobní EAN (18)	859182400110006522
Spotřební EAN (18)	859182400106114620
Název výrobního zdroje	Vodňany, Nad Velkou podvinicí, čp.1337 -FVE
Ulice	Nad Velkou podvinicí 1337
PSC	389 01
Město	Vodňany
Datum uvedení do provozu	14.01.2020
Instalovaný výkon – kW	16.000
Typ výrobního zařízení	Fotovoltaická
Počátek dodávky	01.01.2024
Konec dodávky	neurčito
ID výrobního zdroje	
Typ ceny	Tržní cena pevná
Cena - CZK/MWh	1200.00

**Specifikace výroby:**

Výrobní EAN (18)	859182400110048003
Spotřební EAN (18)	859182400100152581
Název výrobního zdroje	Vodňany- Nad Velkou podvinicí, čp.1337 - FVE 2
Ulice	k.ú. Vodňany, parcela č. 389/10
PSČ	389 01
Město	Vodňany
Datum uvedení do provozu	
Instalovaný výkon – kW	18.600
Typ výrobního zařízení	Fotovoltaická
Počátek dodávky	01.01.2024
Konec dodávky	neurčito
ID výrobního zdroje	
Typ ceny	Tržní cena pevná
Cena - CZK/MWh	1200.00

**Specifikace výroby:**

Výrobní EAN (18)	859182400110452121
Spotřební EAN (18)	859182400100145262
Název výrobního zdroje	Vodňany, Suchomelka, 1336 - FVE
Ulice	Suchomelka 863
PSČ	389 01
Město	Vodňany, Suchomelka, 1336
Datum uvedení do provozu	05.09.2023
Instalovaný výkon – kW	20.020
Typ výrobního zařízení	Fotovoltaická
Počátek dodávky	01.01.2024
Konec dodávky	neurčito
ID výrobního zdroje	
Typ ceny	Tržní cena pevná
Cena - CZK/MWh	1200.00

<b>Specifikace výroby:</b>	
Výrobní EAN (18)	859182400110334380
Spotřební EAN (18)	859182400105342826
Název výrobního zdroje	FVE Jihočeská univerzita trafostanice 644
Ulice	Braníšovská 1645/31a
PSČ	370 05
Město	České Budějovice
Datum uvedení do provozu	25.06.2024
Instalovaný výkon – kW	159.620
Typ výrobního zařízení	Fotovoltaická
Počátek dodávky	25.06.2024
Konec dodávky	neurčito
ID výrobního zdroje	
Typ ceny	Tržní cena pevná
Cena - CZK/MWh	600.00

<b>Specifikace výroby:</b>	
Výrobní EAN (18)	859182400110352162
Spotřební EAN (18)	859182400100002961
Název výrobního zdroje	FVE JU Vltava trafostanice 628 Uran
Ulice	Boreckého
PSČ	370 05
Město	České Budějovice
Datum uvedení do provozu	25.06.2024
Instalovaný výkon – kW	144.900
Typ výrobního zařízení	Fotovoltaická
Počátek dodávky	25.06.2024
Konec dodávky	neurčito
ID výrobního zdroje	
Typ ceny	Tržní cena pevná
Cena - CZK/MWh	600.00

<b>Specifikace výroby:</b>	
Výrobní EAN (18)	859182400110321663
Spotřební EAN (18)	859182400105497540
Název výrobního zdroje	FVE Studentská 787/13
Ulice	Braníšovská
PSČ	370 05
Město	České Budějovice
Datum uvedení do provozu	25.06.2024
Instalovaný výkon – kW	53.360
Typ výrobního zařízení	Fotovoltaická
Počátek dodávky	25.06.2024
Konec dodávky	neurčito
ID výrobního zdroje	
Typ ceny	Tržní cena pevná
Cena - CZK/MWh	600.00

<b>Specifikace výroby:</b>	
Výrobní EAN (18)	859182400110320147
Spotřební EAN (18)	859182400100190330
Název výrobního zdroje	FVE Branišovská 1717/31d
Ulice	Branišovská 1160/31
PSČ	370 05
Město	České Budějovice
Datum uvedení do provozu	25.06.2024
Instalovaný výkon – kW	27.140
Typ výrobního zařízení	Fotovoltaická
Počátek dodávky	25.06.2024
Konec dodávky	neurčito
ID výrobního zdroje	
Typ ceny	Tržní cena pevná
Cena - CZK/MWh	600.00