

## SMLOUVA

### o dodávce elektřiny

#### VÝROBCE:

Název firmy/jméno a příjmení: **Povodí Vltavy, státní podnik**  
Sídlo/adresa: **Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5**  
Korespondenční adresa: **Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5**  
Statutární orgán: **RNDr. Petr Kubala, generální ředitel**  
IČO **70889953**  
Plátce DPH – ano/ne: **ano** DIČ: **CZ70889953**  
Zápis v obchodním rejstříku: **Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594**

ID RÚT: **234**  
EAN (13): **8591824023402**  
Název banky: **UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.**  
Číslo účtu: [REDACTED] Směrový kód banky: [REDACTED]  
Číslo licence ERU na výrobu elektřiny: **110100009**

dále jen „Výrobce“

a

#### OBCHODNÍK:

**Pražská energetika, a.s.**  
Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10  
Zastoupena: [REDACTED], vedoucím sekce Obchodování  
IČO: 60193913  
DIČ: CZ60193913  
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 2405  
ID RÚT: 00116  
EAN(13): 8591824011607  
Název banky: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu/směrový kód: [REDACTED]  
Licence na obchod s elektřinou: 140605073  
Zmocněnci pro obchodně - technická jednání: [REDACTED], [REDACTED]

dále jen „PRE“

**uzavírají**

**podle zákona č. 458/2000 Sb., (zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)), ve znění všech pozdějších předpisů,**

**tuto smlouvu**

# Článek 1

## Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je dodávka elektřiny vyrobená z obnovitelných zdrojů energie Výrobce. Dodávka je realizována v předávacích místech Výrobce:

Výrobní EAN(18)= dle Přílohy č. 3

Adresa výroby

Ulice: dle Přílohy č. 3

Číslo popisné/orientační: dle Přílohy č. 3

PSČ: dle Přílohy č. 3

Město: dle Přílohy č. 3

2. Výrobce se zavazuje dodávat PRE elektřinu v množství, čase a za podmínek uvedených v této Smlouvě a dále v kvalitě podle příslušných právních předpisů.
3. Dodávka elektřiny do ES ČR v čase a za podmínek dohodnutých v této Smlouvě bude realizována na předávacích místech dle odstavce č. 1. Předávací místo je ve smyslu příslušného právního předpisu místem předání a převzetí elektřiny mezi Výrobce a PRE, ve kterém dochází k přechodu veškerých vlastnických práv k dodané elektřině prostých jakýchkoli nároků třetích osob.
4. 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 dohodnutou cenu, specifikovanou v článku 3 této Smlouvy. PRE dle příslušného prováděcího předpisu přebírá závazek Výrobce dodat elektřinu do elektrizační soustavy spolu s odpovědností za odchylku.
5. Dodávkou elektřiny se rozumí případ, kdy elektřina přechází ze zařízení Výrobce do ES ČR. Odběrem elektřiny se rozumí případ, kdy elektřina přechází z ES ČR do zařízení Výrobce. Na předávacích místech jsou dodávka a odběr měřeny a vyhodnocovány samostatně. Odběr elektřiny není předmětem této Smlouvy. Předmětem této Smlouvy není zajištění distribuce elektřiny PRE pro Výrobce.
6. Výrobce není oprávněn dodávat třetí osobě elektřinu dodávanou do ES ČR.
7. Výrobce vyrábí elektřinu ve výrobních zařízeních:

Instalovaný výkon: dle Přílohy č. 3

Typ výrobního zařízení: dle Přílohy č. 3

Typ měření (A/B/C): dle Přílohy č. 3

8. Terminologie a odborné názvy používané v této Smlouvě vycházejí zejména z pojmů definovaných a používaných v energetickém zákoně a v souvisejících právních předpisech.

## Článek 2

### Smluvní hodnoty a čas plnění

1. Dodávka elektřiny za dohodnutých podmínek bude uskutečňována po dobu účinnosti této Smlouvy ve smluvním období od 1.1.2018 do 31.12.2020. Podmínkou pro účinnost této Smlouvy je platná registrace odběrného a předacího místa výroben v systému operátora trhu v souladu s platnými právními předpisy.
2. Výrobce se zavazuje předat PRE nejpozději při podpisu Smlouvy odhad celkového množství elektřiny, který Výrobce dodá PRE v kalendářním roce 2018, do 31.3.2018 odhad celkového množství elektřiny, který Výrobce dodá PRE v kalendářním roce 2019, a do 31.3.2019 odhad celkového množství elektřiny, který Výrobce dodá PRE v kalendářním roce 2020. Vzor předpokládaného množství dodávky pro příslušný rok s rozpisem na jednotlivé měsíce je uveden v Příloze č. 1 této Smlouvy.
3. Výrobce bude dále upřesňovat PRE hodnoty dodávek elektronicky, a to prostřednictvím obchodního systému Lancelot 50 nebo elektronickou poštou nebo, v případě nemožnosti využití předcházejících způsobů, telefonem.
4. Výrobce se zavazuje vždy do 15. kalendářního dne předcházejícího měsíce předávat PRE stanovené předpokládané množství elektřiny, které Výrobce dodá PRE následující kalendářní měsíc. Předpokládané množství elektřiny pro následující kalendářní měsíc bude Výrobce PRE předávat v celkové sumě za všechny výroby dle Přílohy č. 1 této Smlouvy.
5. Předpokládané měsíční množství elektřiny bude dále upřesněno, a to ve formě hodinových diagramů pro jednotlivé dny kalendářního týdne s náležitostmi dle vzoru předpokládaného týdenního množství uvedeného v Příloze č. 4 této Smlouvy, které Výrobce předá do 10:00 hod. prvního pracovního dne kalendářního týdne před kalendářním týdnem, ve kterém se má dodávka uskutečnit.
6. Zjistí-li Výrobce takové skutečnosti, které by mohly vést k omezení dodávek dle této Smlouvy (zejména plánované a mimořádné odstávky a poruchy), upozorní neprodleně PRE, prostřednictvím emailu odeslaného na adresu [REDACTED].

## Článek 3

### Cena za dodanou elektřinu

1. Cena elektřiny dodané PRE v jednotlivých kalendářních rocích bude stanovena formou virtuálního postupného prodeje v níže definovaných krocích. Virtuální prodej elektřiny, který je rozhodný pro stanovení výsledné jednotkové ceny elektřiny za dodávku elektřiny v roce 2018 (v CZK/MWh), bude probíhat od okamžiku uzavření Smlouvy do 5. 12. 2017. Virtuální prodej elektřiny, který je rozhodný pro stanovení výsledné jednotkové ceny elektřiny za dodávku elektřiny v roce 2019 (v CZK/MWh), bude probíhat ode dne následujícího po dni, ve kterém Výrobce zašle PRE předpokládaný objem dodávky elektřiny na období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 dle Přílohy č. 1, nejpozději 31.3.2018, do 5. 12. 2018. Virtuální prodej elektřiny, který je rozhodný pro stanovení výsledné jednotkové ceny elektřiny za dodávku elektřiny v roce 2020 (v CZK/MWh), bude probíhat ode dne následujícího po dni, ve kterém Výrobce zašle PRE předpokládaný objem dodávky elektrické energie na období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020 dle Přílohy č. 1, nejpozději 31.3.2019, do 5. 12. 2019.
2. Výsledná cena elektřiny bude vypočtena jako vážený průměr cen jednotlivých prodejních kroků vážených jejich objemem. Tento postupný virtuální prodej bude proveden dle dále uvedených pravidel.

3. Výrobce postupně prodá celý předpokládaný roční objem dodávky v příslušném kalendářním roce, předaný PRE v souladu s článkem 2 odst. 2 této Smlouvy, dle vzoru uvedeném v Příloze č. 1. Prodej bude realizován v několika prodejních krocích v definovaném množství. Celý předpokládaný objem dodávky v příslušném roce bude prodán PRE před zahájením dodávky. Prodejní kroky mohou být realizovány v kterýkoliv pracovní den (dále jen prodejní den), a to nejpozději do 5.12.2017 včetně pro dodávku v roce 2018, resp. do 5.12.2018 včetně pro dodávku v roce 2019, resp. do 5.12.2019 včetně pro dodávku v roce 2020.
4. Počet prodejních kroků není ze strany PRE omezen. Velikost jednoho prodejního kroku je stanovena na minimálně 8 500 MWh a maximálně na 45 000 MWh. V případě, že Výrobce bude požadovat prodej většího množství elektřiny, než je takto stanovené maximální množství pro jeden prodejní krok, PRE není povinna prodej většího než maximálního množství elektřiny akceptovat. Pokud bude PRE větší prodej akceptovat, potvrdí to dle definovaného postupu Výrobci.
5. Každý prodejní krok bude realizován na základě písemného prodejního pokynu, který bude obsahovat datum prodejního pokynu, pořadové číslo prodejního pokynu, rok dodávky, prodávaný objem, závěrečný kurz příslušného ročního produktu „Baseload“ a kurz CZK/EUR ČNB. Specifikace závěrečných kurzů „Baseload“ a kurzů CZK/EUR ČNB je uvedena v odstavcích 10, 14 a 18 tohoto článku.
6. Kontaktní osoba Výrobce pro záležitosti obchodní a smluvní v prodejní den prodá níže vymezeným způsobem definované množství elektřiny. Písemný prodejní pokyn musí být odeslán z kontaktního e-mailu Výrobce a doručen PRE nejpozději do 8:30 hodin daného prodejního dne na kontaktní e-mailovou adresu PRE. Prodejní pokyn bude závazný okamžikem jeho odeslání PRE. Následně kontaktní osoba PRE potvrdí Výrobci nejpozději do 9:30 hodin daného prodejního dne přijetí prodejního pokynu.
7. Kontaktní údaje pro prodejní pokyny:
  - a. Kontaktní e-mailová adresa Výrobce: [REDACTED]
  - b. Kontaktní e-mailová adresa PRE: [REDACTED]
8. Po realizaci všech prodejních kroků pro daný rok bude podepsán dodatek ke Smlouvě o dodávce elektřiny, ve kterém bude uvedena jednotková cena v CZK/MWh platná pro dodávku elektřiny v příslušném kalendářním roce. Tato cena bude vypočítána na základě podepsané Smlouvy o dodávce elektřiny a potvrzených prodejních pokynů během procesu postupného prodeje.
9. Jednotlivé prodejní kroky učiněné Výrobce v rámci postupného virtuálního prodeje nemají vliv na tvary odběrových diagramů. Výrobce v rámci každého prodejního kroku pouze určí objem virtuálně prodávaného množství elektrické energie v MWh.
10. Cena elektřiny dodaná Výrobce PRE v roce 2018 bude stanovena dle cenového vzorce, jehož hlavním členem je cena ročního produktu „Baseload“ na European Energy Exchange (EEX):

$$P_{1-X(2018)} = 0,985 \times C_{EEX \text{ Czech Baseload Year Futures } FXBY 2018} \times FX_{CZK/EUR(\check{C}NB)}$$

**[Kč/MWh]**

$P_{1-X(2018)}$	cena elektřiny v rámci prodejního kroku v Kč/MWh
$C_{EEX \text{ Czech Baseload Year Futures } 2018}$	závěrečný kurz produktu „Czech Baseload Year Futures 2018“ na EEX (EUR/MWh) z obchodního dne předcházejícího Prodejnímu dni (tj. dni, ve kterém se Výrobce rozhodne prodat elektřinu)
$FX_{CZK/EUR(\check{C}NB)}$	kurz CZK/EUR dle ČNB – střed devizového kurzu ze dne předcházejícího Prodejnímu dni (tj. dni, ve kterém se Výrobce rozhodne prodat elektřinu)

11. Pokud nebude do 5.12.2017 prodáno 100 % předpokládaného ročního objemu dodávky pro rok 2018, pak se neprodané zbývající množství automaticky realizuje se závěrečným kurzem produktu „Czech Baseload Year Futures 2018“ na EEX (EUR/MWh) ze dne 5.12.2017.
12. Výsledná cena pro rok 2018 (Kč/MWh) bude vypočtena jako vážený průměr cen jednotlivých prodejních kroků vážených jejich objemem, neboli: výsledná cena =  $(\sum_{i=1..X} P_i Q_i) / (\sum_{i=1..X} Q_i)$ , kde  $Q_i$  jsou objemy jednotlivých prodejních kroků vyjádřené v MWh, jejichž součet je roven Předpokládanému objemu dodávky v roce 2018 (dále jen „Výsledná cena“). Takto vypočtenou Výslednou cenu, zaokrouhlenou na dvě desetinná místa, bude Výrobce účtovat PRE za skutečnou dodávku v roce 2018.
13. Cena je stanovena bez daně z přidané hodnoty.
14. Cena elektřiny dodaná Výrobce PRE v roce 2019 bude stanovena dle cenového vzorce, jehož hlavním členem je cena ročního produktu „Baseload“ na European Energy Exchange (EEX):

$$P_{1-X}(2019) = 0,985 \times C_{EEX \text{ Czech Baseload Year Futures 2019}} \times FX_{CZK/EUR(\check{C}NB)} \quad [\text{Kč/MWh}]$$

$P_{1-X}(2019)$  cena elektřiny v rámci prodejního kroku v Kč/MWh

$C_{EEX \text{ Czech Baseload Year Futures 2019}}$  závěrečný kurz produktu „Czech Baseload Year Futures“ na EEX (EUR/MWh) z obchodního dne předcházejícího Prodejnímu dni (tj. dni, ve kterém se Výrobce rozhodne prodat elektřinu)

$FX_{CZK/EUR(\check{C}NB)}$  kurz CZK/EUR dle ČNB – střed devizového kurzu ze dne předcházejícího Prodejnímu dni (tj. dni, ve kterém se Výrobce rozhodne prodat elektřinu)

15. Pokud nebude do 5.12.2018 prodáno 100 % předpokládaného ročního objemu dodávky pro rok 2019, pak se neprodané zbývající množství automaticky realizuje se závěrečným kurzem produktu „Czech Baseload Year Futures 2019“ na EEX (EUR/MWh) ze dne 5.12.2018.
16. Výsledná cena pro rok 2019 (Kč/MWh) bude vypočtena jako vážený průměr cen jednotlivých prodejních kroků vážených jejich objemem, neboli: výsledná cena =  $(\sum_{i=1..X} P_i Q_i) / (\sum_{i=1..X} Q_i)$ , kde  $Q_i$  jsou objemy jednotlivých prodejních kroků vyjádřené v MWh, jejichž součet je roven předpokládanému objemu dodávky v roce 2019 (dále jen „Výsledná cena“). Takto vypočtenou Výslednou cenu, zaokrouhlenou na dvě desetinná místa, bude Výrobce účtovat PRE za skutečnou dodávku v roce 2019.
17. Cena je stanovena bez daně z přidané hodnoty.
18. Cena elektřiny dodaná Výrobce PRE v roce 2020 bude stanovena dle cenového vzorce, jehož hlavním členem je cena ročního produktu „Baseload“ na European Energy Exchange (EEX):

$$P_{1-X}(2020) = 0,985 \times C_{EEX \text{ Czech Baseload Year Futures 2020}} \times FX_{CZK/EUR(\check{C}NB)} \quad [\text{Kč/MWh}]$$

$P_{1-X}(2020)$  cena elektřiny v rámci prodejního kroku v Kč/MWh

$C_{EEX \text{ Czech Baseload Year Futures 2020}}$  závěrečný kurz produktu „Czech Baseload Year Futures 2020“ na EEX (EUR/MWh) z obchodního dne předcházejícího Prodejnímu dni (tj. dni, ve kterém se Výrobce rozhodne prodat elektřinu)

$FX_{CZK/EUR(\check{C}NB)}$  kurz CZK/EUR dle ČNB – střed devizového kurzu ze dne předcházejícího Prodejnímu dni (tj. dni, ve kterém se Výrobce rozhodne prodat elektřinu)

19. Pokud nebude do 5.12.2019 prodáno 100 % předpokládaného ročního objemu dodávky pro rok 2020, pak se neprodané zbývající množství automaticky realizuje se závěrečným kurzem produktu „Czech Baseload Year Futures 2020“ na EEX (EUR/MWh) ze dne 5.12.2019.
20. Výsledná cena pro rok 2020 (Kč/MWh) bude vypočtena jako vážený průměr cen jednotlivých prodejních kroků vážených jejich objemem, neboli: výsledná cena =  $(\sum_{i=1..x} P_i Q_i) / (\sum_{i=1..x} Q_i)$ , kde  $Q_i$  jsou objemy jednotlivých prodejních kroků vyjádřené v MWh, jejichž součet je roven předpokládanému objemu dodávky v roce 2020 (dále jen „Výsledná cena“). Takto vypočtenou Výslednou cenu, zaokrouhlenou na dvě desetinná místa, bude Výrobce účtovat PRE za skutečnou dodávku v roce 2020.
21. Cena je stanovena bez daně z přidané hodnoty.
22. V případě, že bude Výsledná cena vypočtená dle odst. 10 až 20 pro jednotlivé kalendářní roky po přičtení ročního zeleného bonusu pro daný rok a typ výroby nižší než výkupní cena pro daný rok a typ výroby, PRE každý měsíc dodatečnou fakturou doplatí rozdíl mezi hodnotou součtu Výsledné ceny s ročním zeleným bonusem na daný rok a typ výroby a hodnotou výkupní ceny pro daný rok a typ výroby (dle příslušného platného Cenové rozhodnutí ERÚ pro daný rok a typ výroby).

## Článek 4

### Měření a odečty

1. Výrobce vyrábí elektřinu v zařízeních o jmenovitém elektrickém výkonu dle Přílohy č. 3.
2. Dodávka elektřiny se měří v platném čase měřicími přístroji územně příslušného provozovatele distribuční soustavy, instalovanými na předávacím místě výroby specifikovaném v článku 1 této Smlouvy.
3. Podkladem pro vyhodnocení dodávky elektřiny do ES ČR jsou hodnoty naměřené v předávacím místě výroby elektřiny a distribuční nebo přenosové soustavy a evidované operátorem trhu v souladu s příslušným právním předpisem.
4. PRE jako Obchodník neodpovídá Výrobci za škodu, která by Výrobci vznikla v důsledku evidování nesprávných nebo neúplných údajů v systému operátora trhu, o naměřených hodnotách výroby a dodávky elektřiny v předávacím místě výroby nebo evidováním údajů naměřených měřicími zařízeními, na kterém byla zjištěna závada v měření.

## Článek 5

### Fakturace a placení

1. Platební závazky budou realizovány bezhotovostním platebním stykem formou příkazů k úhradě strany povinné k plnění ve prospěch strany oprávněné plnění přijmout na číslo účtu uvedené v záhlaví této Smlouvy. V případě změny bankovního spojení je rozhodující číslo účtu uvedené na faktuře s tím, že strana, která údaje mění, je povinna takovou změnu druhé straně bezodkladně písemně oznámit. PRE provede úhradu pouze na účet, který bude k datu úhrady zveřejněný dle § 96 odst. 2 zákona o DPH.
2. Dodaná elektřina se vyhodnocuje měsíčně v MWh se zaokrouhlením na tři desetinná místa.

3. PRE předá Výrobci k vyhodnocení do 6. pracovního dne měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla dodávka realizována, naměřené hodnoty dodávek elektřiny, které vyplývají z měření provedeného příslušným provozovatelem distribuční soustavy v souladu s energetickým zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Tyto naměřené hodnoty zasílá PRE Výrobci elektronickou poštou.
4. Po vzájemném odsouhlasení Vyhodnocení měsíční dodávky elektřiny Výrobce do ES ČR účtuje na jeho základě Výrobce elektřinu dodanou PRE.
5. Výrobce vystaví a odešle PRE e-mailem (dle komunikační Přílohy č. 2) fakturu - daňový doklad (dále jen „fakturu“) s vyúčtováním dodávky elektřiny za cenu dle článku 3 této Smlouvy za příslušný kalendářní měsíc, a to nejpozději do 15. kalendářního dne následujícího měsíce.
6. Splatnost faktury je 14 dní od data vystavení. Datem uskutečnění zdanitelného plnění bude poslední den příslušného kalendářního měsíce dodávky elektřiny.
7. V případě prodlení s plněním peněžitých závazků se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje uhradit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,5 % z nesplacené částky za každý započatý den prodlení.
8. Pro platby dle této Smlouvy není stanovena zálohová platba.
9. Veškeré faktury budou vystaveny v souladu s příslušnými právními předpisy. Zdanitelné plnění je v režimu přenesené daňové povinnosti dle §92a zákona o DPH. Na faktuře bude uveden text: „Daň odvede zákazník“.
10. Fakturovaná elektřina splňuje definici ekologicky šetrné elektřiny a toto sdělení bude současně uvedeno na faktuře.
11. Pro účely PRE bude na fakturách uvedeno označení P 440014/151.

## Článek 6

### Řešení sporů a další ujednání

1. Smluvní strany se zavazují, že budou postupovat tak, aby případné spory vyplývající z této Smlouvy byly urovnány smírnou cestou. Zavazují se postupovat tak, aby situace byla objektivně vyřešena a k dosažení tohoto cíle si poskytovat potřebnou součinnost.
2. Spory, které se nepodaří vyřešit vzájemným jednáním smluvních stran a spadají do působnosti Energetického regulačního úřadu (dále „ERÚ“) dle energetického zákona, budou předloženy k rozhodnutí ERÚ. Ostatní spory budou předloženy k rozhodnutí příslušnému soudu.
3. Výrobce je povinen zajistit na vyžádání PRE záruku původu elektřiny z obnovitelných zdrojů a tuto záruku prokázat PRE. Výrobce se zavazuje nepostoupit záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie třetí osobě. Pokud by tak učinil, je povinen PRE uhradit veškeré vzniklé škody a náklady s tím spojené. Náklady spojené s vydáním a převodem záruk původu, které vyfakturuje OTE, a.s. Výrobci, vyfakturuje Výrobce PRE po převodu záruk původu na účet záruk původu PRE.
4. PRE prohlašuje, že je a bude držitelem platné licence ERÚ pro obchod s elektřinou ve smyslu § 3, odst 3 zákona č. 458/2000 Sb. po celou dobu platnosti této Smlouvy. Pokud by platnost licence nepokrývala celou dobu platnosti Smlouvy, zavazuje se PRE předložit Výrobci nejpozději jeden měsíc před ukončením platnosti původní licence novou licenci. V případě porušení této povinnosti zaplatí PRE Výrobci smluvní pokutu ve výši 500 000,- Kč.
5. PRE se zavazuje informovat Výrobce v případě zahájení insolvenčního řízení, ve kterém se řeší úpadek nebo hrozící úpadek podle insolvenčního zákona. V tomto případě je Výrobce oprávněn od Smlouvy odstoupit.

## Článek 7

### Závěrečná ustanovení

1. Obě smluvní strany jsou povinny řádně plnit povinnosti vůči operátorovi trhu, zejména povinnosti dle příslušných ustanovení energetického zákona a platných prováděcích předpisů.
2. Ve věcech neupravených touto Smlouvou budou smluvní strany postupovat podle energetického zákona, podle příslušných prováděcích předpisů k němu a dále podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. V případě vydání obecně závazného právního předpisu, kterým se zásadním způsobem změní podmínky obchodování na trhu s elektřinou v České republice, vstoupí smluvní strany v jednání o změně této Smlouvy tak, aby její obsah co nejvíce odpovídal tomu, co bylo ke dni jejího podpisu sjednáno a zároveň byl v souladu s platnými předpisy. Smluvní strany vstoupí v jednání o změně znění této Smlouvy i v případě, kdy dojde k zásadní technické změně zařízení Výrobce, která bude mít za následek změnu charakteru výroby elektřiny.
4. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy jsou možné pouze písemnou formou, tzn. oboustranně potvrzeným vzestupně číslovaným dodatkem k této Smlouvě, podepsaným zástupci Výrobce a PRE k tomu oprávněnými. Každá smluvní strana je povinna oznámit bez zbytečného odkladu případné změny údajů obsažených ve Smlouvě.
5. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
  - a) Příloha č. 1 – Předpokládané množství dodané elektřiny do ES ČR v kalendářním roce
  - b) Příloha č. 2 – Komunikační příloha
  - c) Příloha č. 3 – Specifikace výroben
  - d) Příloha č. 4 – Vzor pro upřesnění týdenního/denního množství elektřiny
6. Tuto Smlouvu lze ukončit pouze:
  - a) Dohodou smluvních stran.
  - b) Odstoupením od Smlouvy z důvodu podstatného či opakovaného porušení této Smlouvy.
7. Za podstatné porušení povinností PRE se nad rámec stanovený platnými právními předpisy považuje bezdůvodné přerušení, omezení nebo ukončení odběru elektřiny, nezaplacení fakturovaných částek či smluvních pokut, a to ani po výzvě, porušení povinností týkající se rozhodnutí soudu o insolvenční licenci ERÚ pro obchod s elektřinou a ukončení registrace PRE u operátora trhu jako subjektu zúčtování.
8. Za podstatné porušení povinností Výrobce se nad rámec stanovený platnými právními předpisy považuje bezdůvodné přerušení, omezení nebo ukončení dodávek elektřiny, nezaplacení fakturovaných částek či smluvních pokut, a to ani po výzvě, porušení povinností týkající se rozhodnutí soudu o insolvenční licenci ERÚ pro výrobu elektřiny.
9. Smluvní strany jsou oprávněny od Smlouvy odstoupit rovněž v případě, kdy soud rozhodne o úpadku druhé strany, popř. kdy druhá strana podá insolvenční návrh na svou osobu, v případě vzniku nepředvídané situace způsobené vyšší mocí, tj. mimořádné a neodvratitelné události nebo okolnosti, která nemohla být při uzavření Smlouvy předvídána a jejíž následky brání smluvní straně v úplném či částečném plnění závazků podle Smlouvy jako například válka, teroristické akce, blokáda, sabotáž, požár velkého rozsahu, živelná pohroma. O vzniku vyšší moci a jejich bližších okolnostech uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně druhou smluvní stranu.



10. Oznámení o odstoupení od Smlouvy musí být písemné a musí být prokazatelně doručeno druhé straně. V případě odstoupení končí Smlouva posledním dnem kalendářního měsíce následujícím po kalendářním měsíci, ve kterém bylo odstoupení doručeno. Odstoupení od Smlouvy nebude mít vliv na povinnost hradit smluvní pokutu související s porušením povinnosti, kvůli které k odstoupení došlo, či vliv na povinnost k náhradě škody.
11. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
12. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení této Smlouvy nepovažují za obchodní tajemství. Výrobce je povinen zajistit do 10 dní od podpisu uveřejnění této Smlouvy dle ustanovení zákona č. 340/2015 Sb. a informovat o uveřejnění PRE e-mailem.
13. Tato Smlouva je uzavírána na dobu určitou do 31.12.2020. Dodávka do ES ČR dle této Smlouvy bude zahájena dne 1.1.2018.
14. Práva a povinnosti z této Smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
15. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato Smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle a všechny v ní uvedené údaje jsou správné a pravdivé.

Datum:

Datum:

Výrobce:

PRE:

RNDr. Petr Kubala  
generální ředitel

  
vedoucí sekce Obchodování

**Povodí Vltavy, státní podnik**

**Pražská energetika, a.s.**

**PŘÍLOHA Č. 1 KE SMLOUVĚ O DODÁVCE ELEKTŘINY:**

Předpokládané množství elektřiny dodané do ES ČR v kalendářním roce 2018:

**Výrobce – název/jméno:** Povodí Vltavy, státní podnik

**Adresa výroby:** dle Přílohy č. 3

**Výrobní EAN (18):** dle Přílohy č. 3

**Číslo licence na výrobu elektřiny:** 110100009

<b>Měsíc</b>	<b>MWh</b>
Leden	<b>6730</b>
Únor	<b>6605</b>
Březen	<b>6720</b>
Duben	<b>6215</b>
Květen	<b>7268</b>
Červen	<b>6838</b>
Červenec	<b>6698</b>
Srpen	<b>6594</b>
Září	<b>6368</b>
Říjen	<b>5404</b>
Listopad	<b>7170</b>
Prosinec	<b>7390</b>
celkem	<b>80000</b>

## PŘÍLOHA Č. 2 KE SMLouvĚ O DODÁVCE ELEKTRĚINY:

### Komunikační příloha:

#### Kontaktní osoby na straně PRE:

##### pro záležitosti obchodní a smluvní

██████████ – Front Office

Tel.: ██████████, ██████████, fax: ██████████, e-mail: ██████████

██████████ - Front Office

Tel.: ██████████, ██████████, fax: ██████████, e-mail: ██████████

##### pro záležitosti fakturace

██████████ – Back Office

Tel.: ██████████, fax: ██████████, e-mail: ██████████

██████████ – Back Office

Tel.: ██████████, fax: ██████████, e-mail: ██████████

██████████ – Back Office

Tel.: ██████████, fax: ██████████, e-mail: ██████████

#### Kontaktní osoby na straně Výrobce:

##### pro záležitosti obchodní a smluvní

Jméno: ██████████

Telefon: ██████████

Mobil: ██████████

E-mail: ██████████

##### pro záležitosti administrativní

Jméno: ██████████

Telefon: ██████████

Mobil: ██████████

E-mail: ██████████

##### pro záležitosti fakturační

Jméno: ██████████

Telefon: ██████████

Mobil: ██████████

E-mail: ██████████

**pro záležitosti technické**

Jméno: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Mobil: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

**pro záležitosti technické**

Jméno: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Mobil: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

**pro záležitosti technické**

Jméno: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Mobil: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

**PŘÍLOHA Č. 3 KE SMLouvĚ O DODÁVCE ELEKTRINY:**

Specifikace výroben Povodí Vltavy, státní podnik								
	Název výroby	Adresa výroby	EAN na dodávku do sítě	Instalovaný výkon [MW]	Typ měření	Místně příslušný PDS	Napájecí napětí/ová hladina	Vodní tok
1	MVE Hořín	Plavební komory Hořín 52, 276 01 Hořín, okr.Mělník		0,030	B	ČEZ distribuce, a.s.	NN	kanál Vraňany-Hořín
2	MVE Humenice	Horní Stropnice, 373 35 Horní Stropnice, okr.České Budějovice		0,018	B	EON distribuce, a.s.	NN	Stropnice
3	MVE Klecany	Klecany 26, 250 67 Klecany, okr.Praha -východ		1,200	A	ČEZ distribuce, a.s.	VN	Vltava
4	MVE Libčice - Dolany	Dolany u Prahy, 252 66 Libčice nad Vltavou, okr.Praha-západ		4,980	A	ČEZ distribuce, a.s.	VN	Vltava
5	MVE Loučovice	382 76 Loučovice,okr. Český Krumlov		0,075	B	EON distribuce, a.s.	NN	Vltava
6	MVE Lučina	MVE Lučina - Svobodka, 347 01 Halže, okr.Tachov		0,150	B	ČEZ distribuce, a.s.	NN	Mže
7	MVE Nýrsko	Stará Lhota - Nýrsko, 340 22 Nýrsko, okr. Klatovy		0,432	B	ČEZ distribuce, a.s.	NN	Úhlava
8	MVE Podbaba	Podbabská 219/32, 160 00 Praha 6		1,296	A	PRE distribuce, a.s.	VN	Vltava
9	MVE Římov	VD Římov 192, 373 24 Římov, České Budějovice		1,329	A	EON distribuce, a.s.	VN	Malše
10	MVE Štvanice	ostrov Štvanice 1348, 170 00 Praha 7		5,670	A	PRE distribuce, a.s.	VN	Vltava
11	MVE Trnávka	Vodní dílo Želiv 265, 394 44 Želiv, okr.Pelhřimov		0,165	B	EON distribuce, a.s.	NN	Trnava
12	MVE Troja	Císařský ostrov 1078, 170 00 Praha 7 - Bubeneč		2,800	A	PRE distribuce, a.s.	VN	Vltava
13	MVE Veselí nad Lužnicí	391 81 Veselí nad Lužnicí,okr.Tábor		0,055	B	EON distribuce, a.s.	NN	Nežárka
14	MVE Větřní	382 11 Větřní, okr.Český Krumlov		0,160	B	EON distribuce, a.s.	NN	Vltava
15	MVE Vraňany	277 44 Vojkovice,okr.Mělník		2,500	A	ČEZ distribuce, a.s.	VN	Vltava
16	MVE Želivka	VD Švihov na Želivce, 285 22 Zruč nad Sázavou		0,480	A	ČEZ distribuce, a.s.	VN	Želivka
17	MVE Žlutice	Žlutice, 364 52 Žlutice, okr.Karlovy Vary		0,222	B	ČEZ distribuce, a.s.	NN	Střela

**PŘÍLOHA Č. 4 KE SMLouvĚ O DODÁVCE ELEKTRINY:****VZOR PRO UPŘESNĚNÍ TÝDENNÍHO/DENNÍHO MNOŽSTVÍ ELEKTRINY**

PRE - Týdenní upřesnění DDD - PVL [MW, MWh]								PRE – denní upřesnění DDD PVL
kalendářní týden	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	den
tt								d.m.rr
hodina/den	d.m.rr	d.m.rr	d.m.rr	d.m.rr	d.m.rr	d.m.rr	d.m.rr	[MW, MWh]
1:00								
2:00								
3:00								
4:00								
5:00								
6:00								
7:00								
8:00								
9:00								
10:00								
11:00								
12:00								
13:00								
14:00								
15:00								
16:00								
17:00								
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								
22:00								
23:00								
24:00								