

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

9. 4. 2026

NAŠE ZNAČKA

SML/0021/26

VYŘIZUJE / LINKA

Mgr. Sedláček/543433111

BRNO

10. 4. 2026

VĚC

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

**ZADAVATEL:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

### Identifikační údaje veřejné zakázky

Název veřejné zakázky : VÝMĚNA 2 KS KOGENERAČNÍCH JEDNOTEK NA ČOV BRNO - MODŘICE  
Druh veřejné zakázky : dodávky  
Číslo zakázky ve VVZ : Z2026-014358  
Adresa veřejné zakázky : <https://zakazky.bvk.cz/vz00000930>  
Číslo zakázky interní : SML/0021/26

Na základě doručené žádosti zadavatel uveřejňuje v souladu s ust. § 98 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) toto vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (doručena dne 9. 4. 2026):

### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1**

*V rámci prostudování zadávací dokumentace k akci „Výměna 2 ks kogeneračních jednotek na ČOV Brno – Modřice“ si dovoluujeme požádat zadavatele o upřesnění níže uvedených skutečností.*

#### **1) Harmonogram realizace a etapizace projektu**

*Zadávací dokumentace stanovuje harmonogram realizace, ve kterém jsou kogenerační jednotky č. 1 a č. 2 řešeny v návazném (sekvenčním) sledu.*

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
telefon: +420 543 433 111 / fax: +420 543 433 000 / email: [bvk@bvk.cz](mailto:bvk@bvk.cz) / ID datové schránky: c7rc8yf  
bankovní spojení KB Brno-město 5501621/0100 / IČO 46347275 / DIČ CZ46347275  
Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

*Informace o zpracování osobních údajů poskytují Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na svých internetových stránkách [bvk.cz](http://bvk.cz) a v sídle společnosti.*



Současně však z projektové dokumentace vyplývá, že realizace je koncipována jako dvouetapová, kdy:

- I. etapa zahrnuje kompletní realizaci KGJ č. 1 včetně všech souvisejících profesí,
- II. etapa zahrnuje samostatnou realizaci KGJ č. 2 s navazujícími úpravami.

S ohledem na výše uvedené žádáme o vysvětlení:

1. Zda zadavatel skutečně požaduje striktně návazný harmonogram realizace obou etap, nebo připouští jejich částečné časové překrytí (zejména v přípravných a povolovacích procesech).

2. Jakým způsobem zadavatel při stanovení harmonogramu zohlednil:

- časovou náročnost legislativních procesů (revize, zkoušky, uvedení do provozu),
- požadavky provozovatele na koordinaci odstávek a zásahů do technologie,
- případné vazby na připojení do distribuční soustavy.

3. Zda zadavatel připouští úpravu harmonogramu v rámci nabídky, pokud bude prokazatelně odůvodněna technologickými a legislativními požadavky.

## **2) Připojení kogeneračních jednotek do distribuční soustavy**

Zadávací dokumentace neobsahuje jednoznačné vymezení rozsahu plnění ve vztahu k připojení do distribuční soustavy.

Žádáme o upřesnění:

1. Zda má zadavatel již uzavřenou smlouvu o připojení pro nové kogenerační jednotky, případně v jaké fázi je projednání s distributorem.

2. Zda je součástí plnění zhotovitele:

- implementace požadavků distributora (např. ochrany, regulace výkonu, řízení účinníku, dispečerské řízení), nebo zda jsou tyto činnosti zajišťovány zadavatelem.

3. Zda zadavatel poskytne závazné technické podmínky připojení (Grid Code / podmínky distributora) jako podklad pro zpracování nabídky.

## **3) Parametry bioplynu a odpovědnost za jejich zajištění**

Z technické části zadávací dokumentace vyplývá požadavek na vstupní tlak plynu pro kogenerační jednotky v rozsahu cca 3–5 kPa.

V této souvislosti žádáme o upřesnění:

- Jaké jsou garantované parametry bioplynu na vstupu do technologie (tlak, průtok, stabilita v čase).
- Zda zadavatel garantuje, že tyto parametry budou splněny ve všech provozních stavech.
- V případě, že skutečné parametry bioplynu nebudou odpovídat požadavkům technologie:

- kdo ponese odpovědnost za jejich úpravu (např. zvýšení tlaku, stabilizace průtoku),
- zda má zhotovitel zahrnout do nabídky zařízení pro úpravu parametrů plynu (např. kompresní nebo regulační stanici), či nikoliv.

*Děkujeme za poskytnutí vysvětlení, které umožní jednoznačné a porovnatelné zpracování nabídek.*

### **Informace zadavatele (poskytnuta dne 10. 4. 2026):**

Zadavatel tímto k dotazům žadatele (číslování převzato ze žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace) uvádí, že:

#### **1) Harmonogram realizace a etapizace projektu**

ad 1. Zhotovitel nepožaduje striktně návazný harmonogram. Časové překrytí se připouští.

ad 2. Revize, zkoušky, uvedení do provozu jsou součástí jednotlivých položek harmonogramu (komplexní zkoušky, TIČR, UTP, UPOS, zkoušky AXY, uvedení do provozu). Mohou být provedeny pro jednotlivé etapy nezávisle.

Požadavky na maximální délku odstávky jednotlivých etap jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Zároveň je uvedena maximální doba obou etap a maximální doba odstávky KGJ 3. KGJ 3 je nutno udržet mimo odstávku v chodu. Koordinace s provozovatelem bude probíhat operativně.

Případné vazby na připojení do distribuční soustavy budou součástí požadavku distributora sítě a nové smlouvy o připojení. Toto je součástí předmětu plnění v částech UPOS, UTP.

ad 3. Ano, zadavatel připouští úpravu harmonogramu, pokud bude prokazatelně odůvodněna technologickými a legislativními požadavky. V opačném případě požaduje zadavatel zejména dodržení maximálních délek trvání jednotlivých etap, viz zadávací dokumentace.

#### **2) Připojení kogeneračních jednotek do distribuční soustavy**

ad 1. Zadavatel nemá uzavřenou smlouvu o připojení. Smlouva bude uzavřena zadavatelem na základě podkladů od vybraného uchazeče.

ad 2. Implementace požadavků distributora (např. ochrany, regulace výkonu, řízení účinníku, dispečerské řízení) je součástí plnění dodavatelem.

ad 3. Zajištění a splnění závazných technických podmínek připojení (Grid Code / podmínky distributora) tvoří součást plnění dodavatelem.

#### **3) Parametry bioplynu a odpovědnost za jejich zajištění**

Zadavatel garantuje na vstupu tlak 3 kPa a průtok plynu potřebný pro chod jednoho soustrojí na plný výkon po dobu garančního měření.

Do dostavby kalového hospodářství (tj. dle uzavřené smlouvy do února 2027, nelze však vyloučit možné posunutí termínu dokončení) není schopen zadavatel garantovat dostatečný tlak a množství kalového plynu při souběhu všech soustrojí na plný výkon.

Za parametry bioplynu (tlak a průtok) zodpovídá zadavatel.

V Brně dle data elektronického podpisu

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Ing. Daniel Struž, MBA,  
předseda představenstva