

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

17. 4. 2026

NAŠE ZNAČKA

SML/0021/26

VYŘIZUJE / LINKA

Mgr. Sedláček/543433111

BRNO

20. 4. 2026

VĚC

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

**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. 4 (doručena dne 17. 4. 2026):

### Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

*Vo výkaze výmer pre D.4.1-2 - Část technologická - etapa 2 sú nasledovné armatúry:*

11	K	025.VH.122	Klapka uzavírací voda-glykol DN 80; PN 10	kus	1,000
12	K	025.VH.123	Klapka uzavírací voda-glykol DN 80; PN 10	kus	1,000

*V dokumente D.1.17. PS 2103.1, DVZ Specifikace.pdf je na strane 71 vyšpecifikovaná klapka uzatváracia medzi prírubová s médiom voda-glykol, kde sú pracovné podmienky -25°C až +60°C. V súčasnej dobe v portfóliu dodávateľov armatúr nie je liatina, pri ktorej by sa mohli garantovať mechanické vlastnosti pri takto nízkej teplote. Čo by mohlo fungovať je liatina GJS-400-18LT, ktorá skutočne pre nízku teplotu je. Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie materiálu prípadne teploty.*



025.VH.122 025.VH.123

#### KLAPKA UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ

Médium voda-glykol max. 50%.

Uzavírací bezpřírubová klapka s předlitými oky pro montážní šrouby. Manžetu tvoří vyměnitelný kovový kroužek s navulkanizovanou pryží natěsno vsunutý do tělesa. Čep i hřídel jsou uloženy v kluzných ložiscích a jsou zajištěny proti vystřelení pro případ neodborné demontáže. Ovládání ruční pákou označenou žlutou barvou.

Připojovací rozměry dle EN 1092-2. Stavební délka dle EN 558 řada 20. Manžeta uzavírací klapky zároveň plní funkci přírubového těsnění.

Materiálové provedení – těleso litina + těžká protikorozní povrchová ochrana odpovídající kvalitě GSK, motýl korozivzdorná ocel, těsnění pryž, čep + hřídel + páka korozivzdorná ocel. Ovládací páka žlutě označená.

Pracovní podmínky: -25°C až +60°C.

Jmenovitý tlak: PN 10.

Dimenze armatury: DN 80.

#### **Informace zadavatele (poskytnuta dne 20. 4. 2026):**

Zadavatel uvádí, že požaduje dodání armatury pro teplotní rozsah -25°C až +60°C, materiál armatury je možné dodat jiný vhodný, se srovnatelnými vlastnostmi.

V Brně dle data elektronického podpisu

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