



**VÝZVA K ÚČASTI NA PŘEDBĚŽNÝCH TRŽNÍCH KONZULTACÍCH**  
podle § 33 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších  
předpisů (dále jen „ZZVZ“)

k nadlimitní veřejné zakázce na služby s názvem:

**„Dodávka a implementace ERP systému včetně  
souvisejících servisních služeb“**

<b>Zadavatel</b>	
<b>Název</b>	<b>Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.</b>
<b>Sídlo</b>	Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, Česká republika
<b>Právní forma</b>	Akciová společnost
<b>IČO:</b>	49455168
<b>DIČ:</b>	CZ49455168
<b>Webová adresa</b>	<a href="http://www.vak-bv.cz">www.vak-bv.cz</a>
<b>Datová schránka</b>	Gnugxza
<b>Adresa profilu zadavatele</b>	<a href="https://zakazky.vak-bv.cz/">https://zakazky.vak-bv.cz/</a>
<b>Kontaktní osoba:</b>	MT Legal s.r.o., advokátní kancelář, Jakubská 121/1602 00 Brno, e-mail: <a href="mailto:vz@mt-legal.com">vz@mt-legal.com</a> .

## 1. ÚVOD

Zadavatel připravuje zadávací řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na služby s názvem „*Dodávka a implementace ERP systému včetně souvisejících servisních služeb*“ (dále jen „**veřejná zakázka**“).

Před zahájením zadávacího řízení se zadavatel rozhodl vést níže specifikované předběžné tržní konzultace. Jejich účelem je zvýšení transparentnosti zadávacího řízení, získání relevantních a objektivních informací o možnostech trhu a ověření vybraných požadavků zadavatele tak, aby odpovídaly potřebám zadavatele a současně optimálně také možnostem trhu.

## 2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem zamýšleného plnění je dodávka a implementace informačního systému kategorie ERP pro řízení standardních ekonomických procesů, infrastrukturních aplikací a specifické agendy společnosti (zadavatele) v oblasti vodohospodářství. **Součástí předmětu plnění jsou služby údržby, podpory a rozvoje implementovaného řešení.**

### Charakteristika společnosti (zadavatele):

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. (dále jen „VaK Břeclav“) se zaměřuje v souladu s předmětem podnikání především **na výrobu a dodávku pitné vody, na odvádění a čištění odpadních vod**. VaK Břeclav je vlastníkem vodohospodářské infrastruktury a je rovněž provozovatelem majetku, který vlastní. Dále na základě uzavřených smluv o provozování spravuje vodohospodářský majetek, který je ve vlastnictví měst a obcí, případně jiných vlastníků. VaK Břeclav využívá 12 vodních zdrojů, provozuje tři vlastní úpravní vody, 15 čistíren odpadních vod, 945 km vodovodních sítí, 303 km stokových sítí.

Pitná voda je dodávána pro téměř **36 000** smluvních odběratelů, skládající se z **obyvatelstva (88 %)** a **podnikatelské sféry (12 %)**. **Počet osazených vodoměrů v současné době činí 36 582.**

**VaK Břeclav je dislokován v obcích Břeclav, Hustopeče, Mikulov**, a také přilehlých městech a vesnicích.

V současné době má VaK Břeclav 234 zaměstnanců.

**Zamýšlení předmět plnění veřejné zakázky bude zahrnovat komplexní zajištění funkcionality pro tyto oblasti:**

- Výroba a dodávka pitné vody, odvádění a čištění odpadních vod
  - **ERP systém musí být integrován se systémy IS SCADA (vizualizace dispečinků), IS Monet (grafický informační systém)**. Data musí být exportována do ERP systému pro potřeby řízení (predikce vývoje, plánování investičních akcí na základě oprav, poruch).
  - **ERP systém musí poskytnout nástroj pro komplexní evidenci práce, zejména činností údržby, oprav a poruch na vodovodních objektech**, objektech čistíren odpadních vod a související infrastruktury. Nutná je vazba na plánování lidských zdrojů, dopravních prostředků, strojů, materiálu atd.
  - **ERP systém musí být integrován s IS Monet, kde jsou data o poruchách, zásazích zaznamenána. Součástí musí být tzv. provozní deník** pro záznam veškeré práce středisek v rámci ERP (a nebo i SCADA, nebo IS Monet) systému, a pro následné

vyčíslení nákladů např. na odstranění poruch. Provozní deník musí být k dispozici formou **mobilní aplikace pro prostředí Android i iOS**.

- Řízení poruch musí být provázáno na proces řízení kvality vody (laboratoř) a přijatá návazná opatření (např. častější odkalování pro dodržení kvality vody). Poruchy musí být členěné dle stavů, např. vyřízené/nevyřízené či vyřešené/nevyřešené atp.
- **ERP systém musí podporovat mobilní aplikace (klient) pro pořizování dat v terénu** (údržba objektů – provádění plánované údržby, oprav a poruch, ale i odečet spotřeby) a on-line/off-line přenos zpět do ERP systému (dle technických možností).
- **ERP systém musí umožnit přenášet zadané informace o haváriích, odstávkách vody na webové stránky** (interaktivní mapa), a příp. přes SMS operátora informovat odběratele.
- **Do ERP systému musí být zaznamenávána data z digitálního měření, expedičního měření, průtoky v tocích, ale i provozní informace, provozní zásahy.** ERP systém musí poskytnout **nástroj pro pravidelný reporting o této činnosti**, zejména poruchách (kvantifikace poruchy – objem úniku vody, % vzhledem ke ztrátám v síti).
- **ERP systém musí poskytnout nástroj pro tvorbu plánů** a jejich plnění (provázání s daty středisek, daty z účetnictví, investičního oddělení atd.). Typickým příkladem je Plán financování a obnovy vodovodů a kanalizací.

#### ➤ Ostatní služby v oblasti vodohospodářství

- **Dodavatel ERP systému musí zajistit oboustranné provázání informací o zákazníkovi** mezi ERP systémem a IS Monet, IS-USYS.NET (pokud nebude nahrazen). Ke kartě zákazníka v ERP systému musí být připojeny veškeré dokumenty (vyjádření, smlouvy atd.). Na odběrné místo musí být navázány veškeré informace – parcelní číslo, odběratel, zda odebírá vodu, odečty spotřeby, historie, faktury, upomínky, smlouvy atp.
- **Dodavatel ERP systému musí zajistit přenos** vybraných informací mezi ERP systémem, IS Monet a webovými stránkami zadavatele. Jedná se zejména o automatizace informací o existenci sítí, vyjádření o existenci vodovodní a kanalizační přípojky, požadavky a podmínky pro stavební práce, žádost o snížení stočného, hlášení o změně odběratele, přihláška/odhláška odběratele, žádost o vyjádření, žádost o přípojku, žádost o podobu změny vyúčtování atd.
- **Veškerá komunikace s potenciálním zákazníkem (žadatelem o vyjádření), včetně dokumentace, zpracovaných vyjádření atd., bude spojena s jedním případem.** Do budoucna musí být zajištěna možnost zřízení zákaznického účtu, přes který se budou vkládat přímo data či dokumenty, a který bude provázán na ERP systém.
- **Případ (žádost o cokoliv) musí být jednoznačně identifikován** znakem či číslem (ID), se kterým bude spojena veškerá komunikace a dokumenty.
- **ERP systém musí poskytnout efektivní nástroj pro vyhledávání případů a souvisejících dokumentů.**
- **ERP systém musí zajistit automatickou kontrolu salda zákazníka** při objednávce jakékoliv služby, u „neplatičů“ nebude možno objednávku v systému dále zadat.

#### ➤ Laboratoře

- **ERP systém musí umožnit náhled na data či export dat z IS Labsystém** pro definovaný okruh osob (technologka, vedoucí středisek, náměstci). Jedná se např. o protokoly, výsledky rozborů, které je nutné dále zpracovat pro kontrolní orgány.
- V ERP systému musí být k dispozici agenda metrologie – evidence měřidel, přístrojů atd., hlídání kalibračních lhůt a upozornění na konec lhůty (nejen pro laboratorní, ale i pro provozní měřidla).

### ➤ Správa zákazníků

- **Součástí ERP systému musí být** komplexní správa zákazníků, včetně veškeré související dokumentace a komunikace (e-mail), a to po celý životní cyklus. **Alternativně se přípouští integrace současného** zákaznického informačního systému (ZIS) **IS-USYS.NET s ERP systémem (zobrazení všech důležitých dat 1:1). V tomto případě, musí ERP systém poskytnout stejné zobrazení jednotného salda zákazníků jako v IS-USYS.NET.** ERP systém musí umožnit jednoduše zobrazit aktuální stav salda, vyhledávat zápočty mezi pohledávkami a závazky jednoho partnera a zjistit velikost obrátu vůči danému zákazníkovi.
- **ERP systém musí obsahovat funkcionalitu pro portálové řešení pro zákazníky, tzv. zákaznické účty, které budou přístupné z webových stránek zadavatele. Tyto účty budou sloužit jednak pro náhled na data** (informace o vodoměrech/odběrných místech, aktuálních a historických spotřebách, uzavřených a aktuálních smlouvách včetně dodatků, fakturách, odkazy na vyjádření, dokumenty atd.), **jednak pro vkládání údajů** (změny, samoodečty atd.).
- **ERP systém musí umožnit alternativní jazykové mutace** (čeština, angličtina) v textu upomínek (fyzické osoby jsou i cizí státní příslušníci).

### ➤ Projektové řízení

- **ERP systém musí poskytnout funkcionalitu pro projektové řízení a tvorbu rozpočtu** v oblasti plánování investic a oprav. Součástí musí být nástroj pro vyhodnocování stavu rozpočtu, včetně souvisejícího workflow (žádanky ze středisek, schvalování, zpracování dokumentace, předávání dokumentace, průběžné účtování, předání do majetku). V ERP systému musí být automatické provázání plánu investic a oprav s oblastí účetnictví (fakturace) pro potřeby vyhodnocování plnění plánu. Požadavkem je oddělené sledování kapitol investice, opravy (s vyčleněním prostředků na obnovu) a další náklady, a jejich podkapitoly, v požadovaném členění dle potřeb.
- **ERP systém musí poskytnout odpovídající reporting o stavu investičních akcí a oprav** (předpokládaný/schválený rozpočet vs. aktuální plnění rozpočtu, čerpání prostředků na obnovu). Z účetnictví se musí přímo zobrazovat data o aktuálním stavu plnění daného projektu. Zároveň při schvalování faktury musí být známo, zda jde o kapitolu investice nebo opravy.
- **ERP systém musí umožnit evidenci životního cyklu stavby** (evidence smluv o dílo, záruční doby, které se variabilně pohybují v případě reklamace, hlídání termínů plnění, uveřejnění smluv v registru smluv).
- V ERP systému (v integrovaném DMS modulu) musí být centrálně řízen archiv technické dokumentace, vodo hospodářských rozhodnutí, fotodokumentace atd. To se týká zejména nových projektů a již uložených vybraných projektů tak, aby byl možný náhled na tuto dokumentaci oprávněným osobám ze středisek.

### ➤ Ekonomika, finance, MTZ

- **Finanční účetnictví** musí být vedené v souladu s aktuálními právními předpisy, zejména zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- **ERP systém musí zahrnout oblast zpracování daní dle aktuální legislativy** – DPH, DPPO, DPFO, daň silniční, daň z nemovitosti, daň z elektřiny, srážková daň (mzdy + účelový fond).
- **ERP systém musí podporovat řízení bankovních účtů, procesů platby faktur** dodavatelům a od odběratelů (definice pravidel plateb). ERP systém musí umožnit

propojení s KB (anebo jinou bankou), tj. automatické načtení bankovních výpisů do ERP systému a automatické načtení příkazu k úhradě z ERP systému do systému KB (nebo jiné banky).

- **ERP systém musí umožnit vedení pokladen** v rámci účetnictví, a fyzických pokladen s podporou EET.
- **ERP systém musí umožnit zpracování, účtování a platbu dodavatelských faktur.** Faktury musí být provázány na uzavřené smlouvy, které musí být evidovány v ERP systému.
- **V ERP systému musí probíhat vystavení a účtování odběratelských faktur (obecně).** Pokud by zůstal zachován IS-USYS.NET, vystavení faktur na vodné a stočné by bylo možno alternativně provádět v tomto systému a účtovat v ERP systému.
- **Upomínky musí být vystavovány v ERP systému.**
- **ERP systém musí poskytnout funkcionalitu pro tvorbu kalkulace cen vodného a stočného, a obecně tvorby plánů podle vlastních zadaných parametrů, pro potřeby predikcí a tvoření modelů (např. možnost navýšení určité položky o definované %).**
- **ERP systém musí umožnit tvorbu plánu** dodané vody, porovnání se skutečnou fakturací v čase, úpravu plánu, tj. verzování plánu.
- **ERP systém musí zahrnout nástroj pro výpočet a tvorbu dohadných položek** za nevyfakturované dodávky vody.
- **ERP systém musí obsahovat funkcionalitu** pro tvorbu rozpočtu (nákladů, výnosů) za celou společnost i střediska, výkony a činnosti včetně načítání aktuálního plnění z účetnictví.
- **Hodnota salda v ERP systému** musí být rovna hodnotě salda v IS-USYS.NET (pokud zůstane zachován) a naopak včetně dat pro kontrolní hlášení.
- **ERP systém musí poskytnout funkcionalitu pro efektivní zadání a vyřízení nákupních objednávek** (evidence požadavku na objednávku, schválení, vyřízení, příjem na sklad), které budou automaticky provázány s fakturou i příjmkou. Součástí musí být způsob Informování středisek o zásilce, zobrazení stavu zpracování objednávky (vyřízená, nevyřízená) a možnost filtrace dle stavů. Dokumentace např. k chemickým látkám (prohlášení o shodě, certifikáty atp.) musí být navázána na objednávku, fakturu dle potřeb.
- **Skladová karta v ERP systému musí umožnit** zobrazit přehled příjemek a výdejek dle střediska, kam byl výdej uskutečněn (i vnitropřevody mezi sklady v rámci společnosti).
- Součástí skladového hospodářství musí být zavedení evidence přes čárové kódy.
- **Faktury dle typu musí být v ERP systému provázány prostřednictvím workflow na příslušná oddělení ke schvalování a účtování** (např. materiálové faktury navázány na MTZ).
- **V ERP systému musí probíhat správa a účtování majetku** (evidence, zařazení a vyřazení majetku, včetně účtování všech pohybů majetku, odpisů a inventarizačních rozdílů. Musí být k dispozici výpis historie změn majetku.
- **ERP systém musí umožnit vytvořit interní výkaz Cash Flow** dle potřeb zadavatele.
- **ERP systém musí umožnit vést vnitropodnikové účetnictví, resp. evidovat výkony** v rámci středisek či mezi středisky, a jejich přeúčtování včetně výkonů a činností.
- **ERP systém musí umožnit evidenci veškerých nákladů a výnosů na jednotlivé činnosti zadavatele.**
- **ERP systém musí umožnit evidenci dokladů pro obnovu majetku (i rozdělení účtované částky na část vztahující se k obnově majetku a část, která se k obnově**

nevztahuje), včetně výstupů (členění středisko, výkon, činnost a inventární číslo).

#### ➤ Majetek

- **ERP systém musí poskytnout nástroj pro komplexní řízení životního cyklu majetku pomocí funkcionality EAM** (včetně struktury rozpadu dílčích částí majetku u technologických celků), evidence žádosti o pořízení, objednávky, smlouvy, zařazení a identifikace majetku, včetně evidence záruk, nákladů na údržbu, opravy.
- **Majetek musí být v ERP systému identifikován** (HIM, drobný majetek, pronajatý majetek, atd.) přes čárové kódy či jinak pro zautomatizování procesu dohledání majetku při inventurách, alespoň u majetku, kde je to fyzicky možné. Zde se očekává návrh dodavatele technického zařízení pro identifikaci.
- **ERP systém musí být v oblasti technického majetku na jednotlivé objekty** (např. čerpací stanice, vodovodní řady, atd.) **integrován s IS Monet**, kam budou přenášena vybraná data (inventární číslo, technické parametry čerpadel atp.), včetně přizpůsobení pro inventuru. Nahlížení na vybraná data majetku bude přístupné přes IS Monet.
- **ERP systém musí poskytnout nástroj pro predikci odpisů** do budoucna (zejména pro potřeby tvorby kalkulací (výpočet odpisů do budoucna pro plánovaný nákup a vyřazení majetku).
- **V ERP systému musí být k dispozici sledování stavu majetku** (u budov nad 200 tis. Kč, u ostatního majetku nad 80 tis. Kč, např. technické zhodnocení v průběhu roku). **U karty majetku musí být k dispozici textové pole pro jeho zpřesnění** (např. vodovodní řad, zadání materiálu a délky, aktuální data nutno převzít z IS Monet), včetně možnosti tiskového výstupu s tímto polem.
- **V ERP systému musí být k dispozici sledování obnovy majetku**, zejména velké opravy musí mít navázáno své číslo v číselníku výkonů, a na toto číslo musí být navázány náklady externí i interní. Po ukončení obnovy je nutné přeúčtovat náklady na daný majetek (vodovodní řad, kanalizační řad).
- **Majetek pořízený v rámci velké investiční akce musí být v ERP systému speciálně označen** (příznak), protože jsou na něj obvykle navázány dotační programy, a je potřeba pro kontroly tento majetek seskupit.
- **ERP systém musí umožnit výstupy podle jednotlivých typů majetku**, např. úpravny vody, čerpací stanice, nákladní automobily, kanalizační vozidla, atd.
- **ERP systém musí umožnit evidenci a účtování vodoměrů a služebností** (aktuálně řešeno operativní evidencí).
- **ERP systém musí umožnit evidenci a odepisování drobného majetku přes časové rozlišení v rámci vymezení finančních hranic majetku.**
- **V ERP systému musí být k dispozici i evidence a sledování pronajatého majetku.**
- **V ERP systému (anebo v IS Monet) musí být možný výpočet a hlášení majetkové a provozní evidence (VUME a VUPE) vycházející z aktuálních dat v IS Monet.**

#### ➤ Personalistika a mzdy

- **ERP systém musí poskytnout funkcionalitu pro komplexní řízení lidských zdrojů, a to buď jako svou nativní součást nebo jako součást externího integrovaného řešení HRIS.** Součástí ERP nebo integrovaného HRIS bude funkcionalita pro personalistiku, řízení mzdové agendy, řízení cestovních příkazů a řízení docházky.

- ERP systém musí obsahovat workflow pro vstup, výstup zaměstnance (se všemi dokumenty), plánování a řízení kariér (průběžná školení atp.), možnost zadávání a schvalování odměn pracovníků.
- **ERP systém musí poskytovat workflow** pro žádosti o dovolenou a služební cestu (přednostně pro THP).
- **ERP systém musí obsahovat funkcionalitu pro výpočet mzdy** (automaticky provázanou na výkazy práce, docházku), včetně dopočtu dovolené, nemocenské, stravenek, zdravotního volna, cestovních náhrad atd. Dále musí umožnit zasílání mzdových lístků elektronickou formou automaticky na e-mail THP zaměstnanců.
- **ERP systém musí poskytnout evidenci** docházky a stavu přítomnosti zaměstnance – provázání na mzdy, automatický výpočet nároku na stravenky, kontrola na pracovní výkaz, měsíční pracovní fond, krácení ŘD v důsledku dlouhodobé PN atd.
- **ERP systém musí poskytnout řízení cestovních příkazů** (tuzemské i zahraniční služební cesty) včetně tvorby a zpracování žádostí o služební cestu a vyúčtování.
- ERP systém musí být pružně aktualizován v oblasti daní, resp. reagovat na změny v legislativě, měsíční slevy + daňové zvýhodnění na děti, roční zúčtování daně, roční výkaz pro FÚ.
- ERP systém musí zabezpečit:
  - Výstupy pro ČSSZ – funkční datová schránka (PN, OČR)
  - Mzdové lístky – výstup na jehličkovou tiskárnu (skryté výplatní lístky)
  - Provázanost na finanční účtárnu – uzávěrka mezd.
  - Výpočet srážek z mezd, exekuce
  - Výstupy – statistické výkazy roční atd.
  - Tiskové výstupy – zápočtový list, potvrzení o příjmech, pro soudy, FÚ a jiné.

#### ➤ Autodoprava

- Řízení vozového parku – řízení servisních zásahů a oprav, nákup paliva, provázanost na cestovní příkazy, knihu jízd.

#### ➤ DMS, workflow

- **ERP systém musí obsahovat funkcionalitu DMS** (Document Management System) pro řízení životního cyklu dokumentů.
- **ERP systém musí obsahovat nástroj pro tvorbu pracovních toků** (workflow) jako součást jádra tak, aby bylo možno workflow vytvořit nad jakýmkoliv objektem a přiložit dokument z integrovaného DMS. Workflow musí sloužit pro předávání informací o zákaznících, jejich požadavcích, dokumentech, pro vnitřní komunikaci, např. při procesu vyřizování stížnosti na kvalitu vody a nápravných opatření, při tvorbě úkolů pro pracovníky (oddělení), pro schvalování dodavatelských faktur, pro zadání požadavku na centrální nákup (čistící prostředky) atd.

#### ➤ Reporting

- **ERP systém musí obsahovat nástroj pro pokročilý reporting** ve všech výše zmíněných oblastech (na bázi kombinace dat z různých částí systému).
- **ERP systém musí umožnit tvořit uživatelsky modifikovatelné sestavy.**

**Předmětem plnění je rovněž zajištění veškerých implementačních, integračních a servisních služeb nutných k nasazení a provozu ERP systému po dobu neurčitou.**

ERP systém bude používat **maximálně 80 současně pracujících uživatelů** (každý, kdo vstupuje nebo bude vstupovat do systému), kteří se nacházejí v těchto dislokacích (obcích) VaK Břeclav: Břeclav, Hustopeče, Mikulov, Lednice, Zaječí.

### **Dodavatel ERP systému bude plnit tyto role:**

- Generální dodavatel všech nezbytných softwarových komponent.
- Hlavní architekt cílového konceptu celkového řešení a realizátor implementačního projektu.
- Systémový integrátor garantující a zajišťující provázanost a funkčnost všech komponent celkového řešení, tj. integrace se stávajícími řešeními, která zůstanou zachována.
- Poskytovatel implementačních a servisních služeb.
- Garant zajišťující dlouhodobý budoucí rozvoj celkového řešení.

### **Rámcový harmonogram:**

Předpokládaná doba realizace implementačního projektu: **únor/březen 2022 – prosinec 2022.**

Zahájení ostrého provozu ERP: **1. 1. 2023.**

Ostrý provoz ERP: doba neurčitá.

## **3. FORMA A PRŮBĚH PŘEDBĚŽNÝCH TRŽNÍCH KONZULTACÍ**

### ➤ Forma předběžných tržních konzultací

Účast v předběžných tržních konzultacích je **otevřená**. Účastnit se jich mohou všichni potenciální zájemci o předmětnou veřejnou zakázku (dále jen „**dodavatelé**“).

V rámci zvýšení informovanosti o zahájení předběžných tržních konzultací zadavatel uveřejnil celé znění výzvy k účasti na předběžných tržních konzultacích na svých webových stránkách <https://www.vak-bv.cz/> v sekci Aktuality.

Zadavatel tímto vyzývá dodavatele k účasti na předběžných tržních konzultacích.

### ➤ Průběh předběžných tržních konzultací

Předběžné tržní konzultace budou probíhat primárně **písemně**, avšak zadavatel je oprávněn stanovit i jinak (např. požadovat osobní či distanční jednání přes některou z komunikačních platforem).

Dodavatelé doručí zadavateli písemné odpovědi na dotazy zadavatele, uvedené v kapitole 4 této výzvy k účasti na předběžných tržních konzultacích, **v dokumentu formátu PDF do 21. 7. 2021 do 15:00 hodin.**

Dodavatelé využijí pro doručení svých odpovědí zadavateli e-mailovou adresu kontaktní osoby zadavatele uvedenou v úvodu tohoto dokumentu nebo datovou schránku zadavatele.

Dodavatelé mohou zadavateli zaslat případné upřesňující či doplňující dotazy k předmětu či procesu těchto předběžných tržních konzultací nejpozději 5 pracovních dnů před koncem lhůty pro doručení odpovědí na dotazy zadavatele uvedené výše. Případné dotazy mohou dodavatelé zasílat na e-mailovou adresu kontaktní osoby zadavatele uvedenou v úvodu tohoto dokumentu nebo do datové schránky zadavatele. Odpovědi zadavatele na případné upřesňující či doplňující dotazy ze strany dodavatelů budou zveřejňovány na webových stránkách VaK Břeclav <https://www.vak-bv.cz/> v sekci Aktuality.

Zadavatel si vyhrazuje možnost vyjasnit případné nejasnosti v odpovědích dodavatelů např. písemnou komunikací s dodavateli.



Zadavatel si dále vyhrazuje právo případně požádat dodavatele, kteří zadavateli doručili písemnou odpověď, o účast na jednání.

Na jednání může být požadována prezentace funkčního vzorku systému nabízeného dodavatelem. Podrobnosti k případnému jednání budou vymezeny v pozvánce na jednání. V souladu s ustanovením § 211 odst. 1 ZZVZ bude obsah případných jednání v dostatečné míře zdokumentován, zejména zápisy, zvukovými nahrávkami nebo souhrny hlavních prvků komunikace. Zadavatel si vyhrazuje právo pozvat na jednání efektivně vymezený okruh dodavatelů a stanovit další požadavky na jednání s dodavateli.

#### 4. OTÁZKY

Zadavatel předpokládá využití předběžných tržních konzultací k získání informací pro přípravu zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky. Zadavatel žádá dodavatele o poskytnutí odpovědí na dotazy specifikované v příloze č. 1 této výzvy.

#### 5. VÝHRADY ZADAVATELE

Předběžné tržní konzultace budou vedeny v **českém, příp. slovenském jazyce**.

Zadavatel si vyhrazuje v souladu § 36 odst. 4 ZZVZ právo identifikovat v zadávací dokumentaci osoby, které se na předběžné tržní konzultaci podílely, a uvést všechny podstatné informace, které byly obsahem předběžné tržní konzultace.

Zadavatel si vyhrazuje právo na ukončení předběžné tržních konzultací bez zpracování výsledků, a to i bez udání důvodů, a právo na vyhodnocení a využití závěru předběžné tržní konzultace dle uvážení zadavatele.

Dodavatelé si hradí náklady spojené s jejich účastí na předběžné tržní konzultaci, zadavateli nevzniká žádná povinnost se na jejich úhradě jakkoliv podílet. Za účast na předběžné tržní konzultaci není dodavateli poskytována žádná odměna.

Nedílnou součástí této výzvy tvoří příloha č. 1: **Dotazy k PTK**.

V Brně dne 7. 7. 2021

.....  
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
i.s. MT Legal s.r.o., advokátní kancelář