

# VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

## 1. Zadavatel:

název zadavatele	město Česká Kamenice
sídlo:	náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice
statutární zástupce:	Jan Papajanovský – starosta města
IČ:	00261220
DIČ:	CZ00261220
telefon:	+420 412 151 533
fax:	+420 412 584 361
e-mail:	<a href="mailto:starosta@ceska-kamenice.cz">starosta@ceska-kamenice.cz</a>

## 2. Kontaktní údaje zadavatele:

jméno a příjmení	Mgr. Barbora Marešová – referentka ORIŽP
telefonní kontakt	+420 412 151 546
emailový kontakt	<a href="mailto:b.maresova@ceska-kamenice.cz">b.maresova@ceska-kamenice.cz</a>

jméno a příjmení	Ing. Dalibor Deutsch – vedoucí ORIŽP
telefonní kontakt	+420 412 151 545
emailový kontakt	<a href="mailto:d.deutsch@ceska-kamenice.cz">d.deutsch@ceska-kamenice.cz</a>

## 3. Název zakázky

Dokončení vodovodního řadu Líska, Česká Kamenice

## 4. Druh, předmět zakázky a další základní informace o zakázce:

**druh zakázky** veřejná zakázka na stavební práce

Tato veřejná zakázka je zadávána v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), ve **zjednodušeném podlimitním řízení**.

**předmět zakázky**

Předmětem této zakázky je kompletní zhotovení stavby vodovodního řadu Líska, Česká Kamenice, obce Líska v souladu s požadavky projektové dokumentace.

**předpokládaná cena zakázky** 27.400.000,- Kč bez DPH

Předpokládaná cena zakázky je daná položkovým rozpočtem. Tato cena je maximální a nepřekročitelná. V případě jejího překročení bude nabídka účastníka vyloučena z další účasti v zadávacím řízení.

Výzva k podání nabídek vč. všech příloh (dále jen „zadávací dokumentace“) je neomezeně dostupná na adrese profilu zadavatele E-ZAK (profil města dostupný na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz>, na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz/manual.html> je dostupný manuál pro dodavatele).

## 5. Podrobnější popis plnění:

Řešená stavba je členěna na inženýrské objekty IO 01 - vodovodní řad L, IO 02 - vodovodní řad L1, IO 03 - vodovodní řad A, IO 04 - vodo-vodní řad A1, IO 05 - vodovodní řad A1a, IO 06 - vodovodní řad A2, IO 07 - vodovodní řad B, IO 08 - vodovodní řad B1 a stavební objekt SO 01 - osazení ATS a provozní objekty PS 01 - NN přípojka pro ATS a PS 02 - technologie ATS.

### **Stavba IO 01 - vodovodní řad L**

je navržena z potrubí PEHD 160 mm (materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 - typu 2) v délce 4 m, potrubí PEHD 90 mm (materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 - typu 2) v délce 546,5 m a potrubí přípojek PEHD 32 mm (materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typu 2) v délce 11 m. Vodovodní řad L je napojen na stávající veřejný vodovod PEHD 90 mm ve staničení 0,0 km u objektu č.p. 128 a č.p. 56 ve staničení 0,5465 km je ukončen napojením na automatickou tlakovou stanici ATS 1. TP a ATS 2. TP. Napojení vodovodního řadu L ve staničení 0,0 km je situováno v asfaltobetonovém povrchu místní komunikace a ukončení ve staničení 0,5465 km je situováno v čedičové kamenné dlažbě do betonu, která tvoří dno rušeného koupaliště, kde jsou umístěny obě nové automatické tlakové stanice typu HYDROVAR.

### **Stavba IO 02 - vodovodní řad L1**

je navržena z potrubí PEHD 63 mm (materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typu 2) v délce 124 m. Vodovodní řad L1 je napojen na vodovodní řad L ve staničení 0,0 km u objektu č.p. 144 a ve staničení 0,124 km je vodovodní řad L1 ukončen u objektu č.p. 23 osazením odběrové soupravy DN 50 mm jako vzdušník. Napojení ve staničení 0,0 km je situováno v asfaltobetonovém povrchu místní komunikace Líska a ukončení ve staničení 0,124 km je situováno ve šterkovém povrchu místní komunikace.

### **Stavba IO 03 - vodovodní řad A**

je navržena z potrubí PEHD 90 mm (materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 - typu 2) v délce 290 m. Vodovodní řad A je napojen na automatickou tlakovou stanici ATS 1. TP ve staničení 0,0 km a ve staničení 0,290 km je vodovodní řad A ukončen u objektu č.p. 131 osazením podzemního plnoprůtokového hydrantu DN 80 mm jako vzdušník. Napojení ve staničení 0,0 km je situováno v čedičové kamenné dlažbě do betonu, která tvoří dno rušeného koupaliště, kde jsou umístěny obě automatické tlakové stanice a ukončení je ve staničení 0,290 km situováno v asfaltobetonovém povrchu místní komunikace obce Líska.

### **Stavba IO 04 - vodovodní řad A1**

je navržena z potrubí PEHD 63 mm (materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typu 2) v délce 145 m. Vodovodní řad A1 je napojen na vodovodní řad A ve staničení 0,0 km u objektu č.p. 53 a ve staničení 0,145 km je vodovodní řad A1 ukončen u objektu č.p. 135 osazením odběrové soupravy DN 50 mm jako vzdušník. Napojení ve staničení 0,0 km je situováno v asfaltobetonovém povrchu místní komunikace a ukončení ve staničení 0,145 km je situováno ve šterkovém povrchu místní komunikace Líska.

### **Stavba IO 05 - vodovodní řad A1a**

je navržena z potrubí PEHD 63 mm (materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typ 2) v délce 98 m. Vodovodní řad A1a je napojen na vodovodní řad A1 ve staničení 0,0 km u

objektu č.p. 135 a ve staničení 0,098 km je vodovodní řad A1a ukončený u objektu č.p. 3 a č.p. 8 osazením odběrové soupravy DN 50 mm jako kalník. Napojení ve staničení 0,0 km a ukončení ve staničení 0,098 km je situováno ve šterkovém povrchu místní komunikace Líska.

#### **Stavba IO 06 - vodovodní řad A2**

je navržena z potrubí PEHD 63 mm (materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typu 2) v délce 110 m. Vodovodní řad A2 je napojen na vodovodní řad A ve staničení 0,0 km u objektu č.e. 18 a ve staničení 0,080 km je ukončen u objektu č.p. 90 osazením odběrové soupravy DN 50 mm jako kalník. Dále je vodovodní řad A2 ve staničení 0,030 km ukončen u objektu č.p. 91 osazením odběrové soupravy DN 50 mm jako vzdušník. Napojení ve staničení 0,0 km je situováno v asfaltobetonovém povrchu místní komunikace a ukončení ve staničení 0,080 km a 0,030 km je situováno ve šterkovém povrchu místní komunikace Líska.

#### **Stavba IO 07 - vodovodní řad B**

je navržena z potrubí PEHD 90 mm (materiál potrubí PE 100RC, SDR 11 (PN16), PAS 1075 - typu 2) v délce 400 m. Jedná se o dolní část trasy, kde nebudou přípojky, ale bude tlak vody cca 1,5 MPa tj. 15 atmosfér. Horní část trasy s tlakem odpovídajícím povolenému přetlaku bude navržena z potrubí PEHD 90 mm (materiál potrubí PE 100RC, SDR 17 (PN10), PAS 1075 - typu 2) v délce 632 m. Vodovodní řad B je napojen na automatickou tlakovou stanici ATS - 2. TP ve staničení 0,0 km a je ve staničení 1,032 km vodovodní řad B ukončen u objektu č.p. 112 osazením plnopřtokového hydrantu DN 80 mm jako kalník. Napojení ve staničení 0,0 km je situováno v čedičové kamenné dlažbě do betonu, která tvoří dno rušeného koupaliště, kde jsou umístěny obě automatické tlakové stanice typu HYDROVAR a ukončení ve staničení 1,032 km je situováno v šterkovém povrchu místní komunikace Líska.

#### **Stavba IO 08 - vodovodní řad B1**

je navržena z potrubí PEHD 63 mm (materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typu 2) v délce 152 m. Vodovodní řad B1 je napojen na vodovodní řad B ve staničení 0,0 km u objektu č.p. 103 a ve staničení 0,152 km je ukončen u objektu č.e. 41 osazením odběrové soupravy DN 50 mm jako vzdušník. Napojení ve staničení 0,0 km a ukončení ve staničení 0,152 km je situováno ve šterkovém povrchu místní komunikace obce Líska.

#### **Stavba objekt SO 01 - osazení ATS**

zahrnuje a obsahuje stavební část automatické tlakové stanice pro 1. a 2. tlakové pásmo, osazení a úpravu terénu okolo vstupu do ATS 1. TP a ATS 2. TP. Součástí objektu jsou zemní práce, základové desky, opěrné stěny, zděný provozní domek, bourání a dlážděná nová provozní plocha. Obě ATS jsou navrženy v návaznosti na technologickou část obsaženou v PS 01 - NN přípojka pro ATS a PS 02 - technologie ATS. Celá ATS je dodávkou uceleného systému a je funkčním celkem osazovaným v místě stavby do terénu a propojená na vodovody PEHD 90 mm. Obě ATS jsou doloženy cenovou a technickou nabídkou, které jsou přiloženy v části D. a proto tyto údaje nebudou opisovat do této souhrnné technické zprávy.

#### **Stavba provozního objektu PS 01 - NN přípojka pro ATS**

zahrnuje NN přípojku do ATS z plastového pilířku PPS (jištění) a navazujícího zděného pilíře s rozvaděčem elektro-měrovým a rozvaděčem pro obě technologie ATS. Z tohoto pilířku je dále NN přípojka do každé ATS samostatně. Plastový pilíř PPS a vrchní NN přípojka na sloup a NN přípojka zemní do pilíře PPS = investice ČEZ Distribuce a.s.

#### **Stavba provozního objektu PS 02 - technologie ATS**

je navržena z technologie tlakové stanice se dvěma čerpadly a vystrojením armaturami. Stavba nemá požadavky na napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu z hlediska veřejného provozu, jinak napojení provozní plochy je plynule z místní komunikace na nově dlážděnou provozní plochu o výměře cca 170 m<sup>2</sup>.

## 6. Klasifikace předmětu veřejné zakázky

CPV kódy 45231000-5 Stavební práce pro potrubní, telekomunikační a elektrické vedení

## 7. Místo plnění

Místní část města Česká Kamenice, obce Líska.

## 8. Doba plnění

Po výzvě objednatele k zahájení plnění díla, nejdříve však 1. 4. 2024.  
Předání dokončené stavby bez vad a nedodělků, nejdéle však 30. 11. 2026.

## 9. Další podmínky plnění

Podrobné podmínky plnění díla jsou stanoveny závaznými návrhem smlouvy, příloha č. 3.

Neobdrží-li Zhotovitel ve lhůtě do 31. 3. 2023 stanovené ve Smlouvě (příloha č. 3) výzvu Objednatele k zahájení plnění Díla z důvodu, že Objednateli nebude v této lhůtě schválena dotace na financování Díla ze strany OPŽP, platnost této Smlouvy v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 Zákona o zadávání veřejných zakázek končí.

V případě, že nebude Objednateli ve výše stanovené lhůtě schválena dotace na financování Díla ze strany SFŽP, mohou se Objednatel a Dodavatel před ukončením platnosti této Smlouvy v souladu s § 100 odst. 1 Zákona o zadávání veřejných zakázek rovněž dohodnout prostřednictvím dodatku k této Smlouvě na úpravě tohoto článku tak, že lhůty pro doručení výzvy Objednatele k zahájení plnění Díla se prodlouží, nejvýše však o 1 rok. Obdobně se v tomto případě nejvýše o 1 rok může prodloužit lhůta pro dokončení stavebních prací.

## 10. Prohlídka místa plnění

Místo plnění je veřejně přístupné, prohlídku místa plnění zadavatel neorganizuje.

## 11. Základní a profesní kvalifikační požadavky

Zadavatel požaduje prokázání základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ způsobem (předložením dokladů) dle ustanovení § 75 ZZVZ. **Uchazeč je oprávněn při podání nabídky nahradit příslušné doklady o kvalifikaci čestným prohlášením dle vzoru v příloze č. 2 nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ (podrobněji viz čl. 16 této výzvy).**

## 12. Profesní způsobilost

Zadavatel požaduje, aby uchazeč doklady dle příslušných ustanovení zákona prokázal:

- profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 ZZVZ a
- dále v souladu s § 77 odst. 2 písm. a) oprávnění k podnikání – provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

**Uchazeč je oprávněn při podání nabídky nahradit příslušné doklady o kvalifikaci čestným prohlášením dle vzoru v příloze č. 2** nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ (podrobněji viz čl. 16 této výzvy).

### 13. Technické kvalifikační požadavky

Zadavatel požaduje, aby uchazeč prokázal technickou kvalifikaci spočívající v:

- v provedení 3 stavebních činností v odvětví:  
vybudování, oprava či rekonstrukce vodovodu, každá o hodnotě alespoň 3 mil. Kč bez DPH, v posledních 5 letech přede dnem zahájení zadávacího řízení

Technická kvalifikace se prokazuje předložením seznamu stavebních prací dle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ. Uchazeč je povinen seznam stavebních prací předložit ve formě přehledné tabulky, kde strukturovaně uveden u každé z těchto stavebních prací tyto údaje:

- identifikaci objednatele,
- stručný popis předmětu zakázky,
- celkovou cenu bez DPH,
- dobu a místo provádění stavebních prací,
- kontaktní osobou objednatele včetně emailu a telefonu na tuto osobu.

Přílohou tohoto seznamu budou osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení těchto prací. Rovnocenným dokladem namísto tohoto osvědčení je dle ustanovení § 79 odst. 5 ZZVZ zejména smlouvy s objednatelem a doklad o uskutečněním plnění dodavatele.

**Uchazeč je oprávněn při podání nabídky nahradit příslušné doklady o kvalifikaci čestným prohlášením dle vzoru v příloze č. 2** nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ (podrobněji viz čl. 16 této výzvy).

### 14. Ekonomické kvalifikační požadavky

Není relevantní.

### 15. Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob a seznam poddodavatelů

Uchazeč je v souladu s § 83 ZZVZ oprávněn prokázat splnění profesní způsobilosti, s výjimkou kritéria dle § 77 odst. 1 ZZVZ, i technické kvalifikace prostřednictvím jiných osob.

Zadavatel v souladu s § 105 ZZVZ odst. 1 písm. b) požaduje, aby uchazeč jako součást nabídky předložil seznam poddodavatelů a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Uchazeč za tímto účelem použije jako vzor přílohu č. 2 této výzvy.

Doklady k jednotlivým poddodavatelům, kterými účastník prokazuje splnění části profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace, se předkládají na základě výzvy zadavatele před uzavřením smlouvy (viz čl. 16 této výzvy).

## 16. Společné informace k prokazování kvalifikace

V souladu s § 53 odst. 4 ZZVZ předkládají uchazeči doklady o kvalifikaci jako součást nabídky v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením dle vzoru v příloze č. 2 této výzvy nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ. Doklady prokazující základní způsobilosti podle § 74 a profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

Zadavatel je dle § 53 odst. 4 ZZVZ oprávněn vyžádat si v průběhu zadávacího řízení předložení originálů nebo úředně ověřených dokladů o kvalifikaci.

## 17. Další požadavky zadavatele na vybraného dodavatele

Zadavatel je v případě vybraného dodavatele, je-li tento právnickou osobou, povinen ověřit podmínky dle § 122 odst. 4 a 5 ZZVZ a vybraný dodavatel je povinen poskytnout za tímto účelem zadavateli součinnost (předložit příslušné údaje a doklady).

Vybraný dodavatel je dále povinen nejpozději v den předání staveniště předložit zadavateli pojistnou smlouvu, kterou je povinen pojistit stavební a montážní rizika, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací. Podrobnosti viz závazný návrh smlouvy, příloha č. 3 této výzvy.

Vybraný dodavatel této veřejné zakázky je dále povinen nejpozději do 20 pracovní dnů od podpisu smlouvy na tuto veřejnou zakázku předložit neodvolatelnou bankovní záruku sloužící k uspokojení zadavatele v případě, že vybraný dodavatel nebude plnit řádně a včas jakýkoliv svůj závazek týkající se provádění veřejné zakázky. Podrobnosti viz závazný návrh smlouvy, příloha č. 3 této výzvy.

## 18. Podání a zpracování nabídek

**Ihůta pro podání nabídek** 08. 09. 2023 do 10.00 hodin

Nabídky je možné podávat výhradně v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK (profil města dostupný na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz>, na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz/manual.html> je dostupný manuál pro dodavatele).

Nabídky mohou být podány ve všech částech pouze v českém jazyce.

Zadavatel předepisuje znění smlouvy o dílo obsažené v zadávací dokumentaci jako příloha č. 3 této výzvy jako závazné a neměnné. Návrh smlouvy musí být vypracován v souladu s tímto vzorovým zněním a podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení.

Vzorové znění smlouvy o dílo nesmí účastník zadávacího řízení měnit, doplňovat ani jinak upravovat, pokud v zadávacích podmínkách není výslovně stanoveno jinak (viz nabídková cena, kterou dodavatel naopak doplnit musí, jméno kontaktní osoby odpovědné za plnění a taktéž předepsané údaje o dodavateli jako smluvní straně – vše označeno žlutým podbarvením).

V případě, že účastník zadávacího řízení vypracuje návrh smlouvy o dílo (příloha č. 3) v rozporu s tímto ustanovením, nebude se k těmto úpravám návrhu přihlížet.

## 19. Zpracování nabídkové ceny a platební podmínky

Nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena maximální se započtením veškerých nákladů, rizik a finančních vlivů související s plněním zakázky. Platební podmínky viz závazný návrh smlouvy, příloha č. 3.

## 20. Hodnotící kritéria a hodnocení nabídek

Zadavatel stanovuje, že nabídky veřejné zakázky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Zadavatel bude ekonomickou výhodnost nabídek veřejné zakázky hodnotit podle kritéria:

- **kritérium č. 1** – nabídková cena v Kč bez DPH – váha 100 %.

Vzorec pro hodnocení kritéria č. 1 je následující:

$$100 \times (\text{nejvýhodnější nabídka} / \text{hodnocená nabídka}) \times \text{váha kritéria}$$

Zadavatel sestaví výsledné pořadí, přičemž nejvyšší počet bodů je nejlepší.

Otevírání, kontrolu a vyhodnocování nabídek bude provádět komise pro otevírání, posouzení a hodnocení nabídek. Jednání komise je neveřejné.

Zadavatel si v souladu s § 53 odst. 5 ZZVZ vyhrazuje, že oznámení o vyloučení účastníka nebo oznámení o výběru dodavatele uveřejní prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK. V takovém případě se oznámení považuje za doručené všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění.

## 21. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel může zadávací dokumentaci v souladu s § 98 ZZVZ vysvětlit. Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel uveřejní v souladu s § 54 odst. 5 ZZVZ nejméně 4 pracovní dny před koncem lhůty pro podání nabídek.

Pokud zadavatel vysvětluje zadávací na základě písemné žádosti dodavatele, Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, není-li žádost o doručení podána včas, tj. dle § 98 odst. 1 písm. a) ve spojení s § 98 odst. 3 a § 54 odst. 5 ZZVZ alespoň 7 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace se zasílají písemně prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK (profil města dostupný na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz>, na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz/manual.html> je dostupný manuál pro dodavatele).

## 22. Změna zadávací dokumentace, zrušení zadávacího řízení

Zadavatel si vyhrazuje právo dodatečně změnit či doplnit zadávací dokumentaci zakázky v souladu s § 99 ZZVZ. Zadavatel je dále oprávněn zrušit veřejnou zakázku z důvodů dle § 127 ZZVZ. Pokud zadavatel veřejnou zakázku dodatečně změní, doplní či zruší, nenáleží uchazečům jakákoliv náhrada vzniklých nákladů.

## **23. Identifikace osob odlišných od zadavatele podílejících se na vypracování této dokumentace v souladu s § 36 ZZVZ**

Ing. Josef Folbrecht – *vodohospodářské projekty*, se sídlem Žižkova ulice č.p. 205, 473 01 Nový Bor II., IČ 12073709:

- projektová dokumentace (příloha č. 5 této výzvy) této veřejné zakázky.
- Jindřich Nešněra, Janov 181, 473 01 Nový Bor, IČ 48304344:
- výkaz výměr (příloha č. 4 této výzvy) této veřejné zakázky.

## **24. Další informace a podmínky**

Zadavatel si vyhrazuje následující práva:

- nevracet podanou nabídku,
- neposkytovat informace o účastnících, kteří byli vyzváni k podání nabídky.

Dodavatelé odesláním svých nabídek vyjadřují souhlas se všemi ustanoveními těchto zadávacích podmínek.

## **25. Seznam příloh**

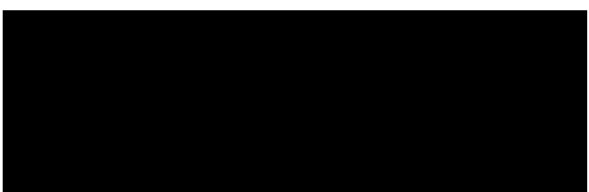
Přílohu této výzvy tvoří:

1. Vzor krycího listu
2. Vzor čestného prohlášení o splnění kvalifikačních požadavků a seznamu poddodavatelů
3. Závazný návrh smlouvy
4. Výkaz výměr
5. Projektová dokumentace

Přílohy č. 1, 2, 3 a 4 se předkládají jako součást nabídky vyplněné.

## **26. Závěrečná ustanovení**

1. Tato výzva a její přílohy byly schváleny usnesením Rady města Česká Kamenice pod č.u. 403/15/RM/2023 ze dne 31.07. 2023.



Mgr. Jan Papajanovský  
starosta města