



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
**„Měrná šachta Průběžná, České Budějovice – zpracování PD“**

číslo smlouvy objednatele: 2021002174  
číslo smlouvy zhotovitele: SO28/21  
číslo veřejné zakázky: 21157




veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Petr Holický, náměstek primátora, na základě plné moci  
ve věcech technických: Jana Kubíková, DiS., technik investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214  
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: VAK projekt s.r.o.  
sídlo: Boženy Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 21098  
zastoupený: Ing. Martina Zamlinská, jednatelka společnosti  
ve věcech technických: Jan Jindra  
IČO: 281 59 721  
DIČ: CZ 281 59 721  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

### II. Předmět plnění

#### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla – zhotovení projektové dokumentace na akci „Měrná šachta Průběžná, České Budějovice“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je zpracování projektové dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR+DSP) včetně zajištění vydání společného povolení, dokumentace pro provádění stavby se soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, rozpočtu a dále zpracování a projednání DIO a zajištění vstupních podkladů (geodetické zaměření apod.).

Součástí prací je autorský dozor po dobu provádění stavebních prací a kontrola nabídek uchazečů v rámci zadávacího řízení na zhotovitele.

Na stávající vodovodní síti města České Budějovice se u armaturní šachty Š 06 – Pražská x Strakonická – Macelis nachází stávající indukční průtokoměry, které jsou zakopané v zemi. Konkrétně se jedná o indukční průtokoměry na potrubí DN 400 a DN 150, jejichž stáří je 11 let. Indukční průtokoměry jsou vystaveny vnějším vlivům. Z tohoto důvodu se zkracuje technická životnost těchto indukčních průtokoměrů.

V místě indukčních průtokoměrů bude vybudována nová šachta z voděodolného betonu. Do této šachty budou indukční průtokoměry umístěny. V projektové dokumentaci bude uvažováno nad výměnou indukčních průtokoměrů. V rámci vybudování měrné šachty bude do nové šachty zavedená chránička z přilehlé armaturní šachty Š 06 – Macelis pro případné kabelové propojení. Součástí přemístění indukčních průtokoměru do šachty bude obnova soupat na vodovodní síti DN 400 a DN 200.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

Autorský dozor:  ano  ne  
Plán BOZP vyhotovuje:  zhotovitel  jiný subjekt  
Stavba vodohospodářským dílem:  ano  ne

#### **Stupně projektové dokumentace:**

pro územní řízení   
pro stavební povolení   
pro společné povolení   
pro provádění stavby

### **III. Doba plnění**

1. Zahájení prací na díle: do **15 kalendářních dnů** ode dne účinnosti smlouvy
2. Předložení kontrolního vyhotovení dokumentace pro vydání společného povolení (dále též jen „DÚR+DSP“): do **100 kalendářních dnů** ode dne účinnosti smlouvy
3. Podání žádosti o vydání společného povolení u příslušného orgánu veřejné správy: do **60 kalendářních dnů** ode dne odsouhlasení dokumentace pro vydání společného povolení objednatelem
4. Předložení kontrolního vyhotovení dokumentace pro provádění stavby objednateli: do **60 kalendářních dnů** od doručení výzvy objednatele
5. Předložení finálního vyhotovení dokumentace pro provádění stavby objednateli: do **30 kalendářních dnů** ode dne obdržení připomínek ze strany objednatele, případně provozovatele vodohospodářského infrastrukturního majetku objednatele

### **IV. Cena díla**

Celková nabídková cena činí **115 000,- Kč bez DPH**, z čehož:

- a. za provedení dokumentace pro vydání společného povolení: 45 000,- Kč bez DPH
- b. za získání pravomocného společného povolení: 15 000,- Kč bez DPH

- c. za provedení dokumentace pro provádění stavby: 51 000,- Kč bez DPH  
d. za provedení autorského dozoru při předpokládaném počtu 10 hodin výkonu autorského dozoru: 4000,- Kč bez DPH.

Cena za výkon autorského dozoru činí **400 Kč bez DPH za jednu (1) hodinu** výkonu autorského dozoru.

*K ceně ujednané touto smlouvou bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.*

#### **V. Podmínky provádění díla**

1. Záruční doba odchylná od čl. XI podčl. C odst. 8 VOP  
ano  ne
2. Záruční doba odchylná od čl. XI podčl. C odst. 9 VOP  
ano  ne
3. Pojištění dle čl. XVI podčl. B VOP  
ano  ne
4. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr musí být zpracován tak, aby položky byly navázány na vybranou cenovou soustavu, bude předložen jako jeden ucelený soubor, který nebude obsahovat ocenění jednotlivých stavebních dílů (např. profesí) pomocí položek charakteru komplet/soubor následně odkazujících na dílčí samostatné rozpočty, a bude předložen v PDF a v elektronické podobě výstupu z rozpočtového softwaru ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (oceněná a neoceněná verze).
5. Zhotovitel je povinen provést pro objednatele kontrolu nabídek podaných v rámci zadávacího řízení stavby, která bude realizována na základě projektové dokumentace zhotovované dle této smlouvy, a to včetně posouzení mimořádně nízké nabídkové ceny ve smyslu ust. § 113 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen kontrolu provést bez zbytečného odkladu po obdržení výzvy objednatele. Výstupem kontroly bude vyjádření zhotovitele k předloženým nabídkám.
6. Dokumentace pro územní rozhodnutí, stavební povolení a společné povolení bude vyhotovena v potřebném formátu a počtu výtisků pro příslušný orgán veřejné správy, přičemž jeden (1) výtisk musí vždy obdržet objednatel.
7. Dokumentace pro provádění stavby bude vyhotovena v počtu šesti (6) výtisků (z toho pět bude kompletně autorizováno) a jednoho (1) vyhotovení na CD ve formátu *PDF* a otevřeném formátu *.dwg*.

#### **VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek**

1. Znění čl. I podčl. C odst. 15 se pro účely této smlouvy mění a nově zní:  
„Zadávacím řízením se pro účely veřejných zakázek malého rozsahu rozumí proces zadání veřejné zakázky malého rozsahu postupem dle příslušných vnitřních předpisů objednatele. Pro účely veřejných zakázek zadávaných v dynamickém nákupním systému se zadávacím řízením rozumí proces zadání veřejné zakázky prostřednictvím dynamického nákupního systému.“
2. V čl. I podčl. C se za odstavec 20 vkládá nový odstavec 21, který zní:

„Kvalifikací ve smyslu čl. VIII podčl. B a C těchto všeobecných obchodních podmínek se rozumí též zkušenosti či jiné další požadavky kladené na osoby blíže specifikované v zadávacím řízení.“

3. Znění čl. II podčl. C odst. 17 se pro účely této smlouvy mění a nově zní:  
„Zhotovitel je dále povinen poskytovat objednateli součinnost při plnění jeho povinností jako zadavatele veřejné zakázky na stavbu dle § 98 ZZVZ. Součinnost dle tohoto odstavce spočívá zejména v předávání odpovědí na dotazy účastníků zadávacího řízení vztahující se ke zpracované PD, přičemž je zhotovitel povinen objednateli odpověď na dotaz předat do tří (3) pracovních dnů ode dne obdržení dotazu od objednatele. Zároveň je zhotovitel povinen upravit projektovou dokumentaci, včetně soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, vyloučí-li nezbytnost takové úpravy z průběhu zadávacího řízení.“
4. Znění čl. XI podčl. D odst. 10 se pro účely této smlouvy mění a nově zní:  
„Dílo má vady, jestliže dílo jako takové nebo jeho část neodpovídá výsledku určenému v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, SOD nebo těchto všeobecných obchodních podmínkách, popř. pokud má dílo takové vlastnosti, které ztěžují, případně zcela vylučují, užití díla pro účel vymezený ve SOD nebo účel obvyklý.“
5. V čl. XV podčl. B VOP se za odst. 8 vkládá nový odst. 8a, který zní:  
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

## **VII. Principy odpovědného veřejného zadávání**

1. Objednatel má zájem na snížení negativních dopadů provádění stavby projektované zhotovitelem na základě této smlouvy na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen v rámci projektové dokumentace zhodnotit a případně zpracovat možnost využití obnovitelných zdrojů, recyklovaných surovin, snížení množství odpadu, zohlednění nákladů životního cyklu či zapojení jiných aspektů cirkulární ekonomiky (dále též jen „možnosti zmírnění ekologických dopadů“) v rámci stavby, pro kterou je projektová dokumentace dle této smlouvy vyhotovována (dále též jen „stavba“).
3. Možnosti zmírnění ekologických dopadů navržené zhotovitelem, je zhotovitel objednateli před zpracováním projektové dokumentace předložit k posouzení včetně vyčíslení případných dopadů na cenu stavby. Objednatel je oprávněn rozhodnout buď o zapracování možností zmírnění ekologických dopadů do projektové dokumentace, nebo o ekonomické či jiné nevýhodnosti navržených opatření.

## **VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Na plnění této smlouvy se bude jako projektant podílet:  
**projektant**  
jméno a příjmení: Jan Jindra
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona 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, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze II/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese

<http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.

5. Zhotovitel prohlašuje, že si není vědom žádného střetu zájmů, který by mohl mít vliv na přípravu, průběh a/nebo realizaci zadávacího řízení na stavbu zhotovovanou na základě projektové dokumentace, která je předmětem této smlouvy.
6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 - Podklad pro zpracovatele projektového řešení.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

---

Ing. Zdeněk Šeda, vedoucí investičního odboru  
statutární město České Budějovice

---

Ing. Martina Zamlinská, jednatelka  
VAK projekt s.r.o.

## **Podklad pro zpracovatele projektového řešení**

**Název akce: Měrná šachta Průběžná, České Budějovice**

### Charakteristika stavu

Na stávající vodovodní síti města České Budějovice se u armaturní šachty Š 06 – Pražská x Strakonická – Macelis, nachází stávající indukční průtokoměry, které jsou zakopané v zemi. Konkrétně se jedná o indukční průtokoměry na potrubí DN 400 a DN 150, jejich stáří je 11 let. Indukční průtokoměry jsou vystaveny vnějším vlivům. Z tohoto důvodu se zkracuje technická životnost těchto indukčních průtokoměrů.

### Návrh řešení:

V místě indukčních průtokoměrů bude vybudována šachta z voděodolného betonu. Do této šachty budou indukční průtokoměry umístěny. V projektové dokumentaci bude uvažováno nad výměnou indukčních průtokoměrů.

V rámci vybudování měrné šachty bude do nové šachty zavedená chránička z přilehlé armaturní šachty Š 06 – Macelis pro případné kabelové propojení.

Součástí přemístění indukčních průtokoměru do šachty bude obnova šoupat na vodovodní síti DN 400 a DN 200.

### Cíl stavby:

Cílem stavby je zajištění dodávky pitné vody v požadované kvalitě a množství v souladu s platnou legislativou a získání komplexnějších informací o stavu na vodovodní síti města České Budějovice.

### Zadání:

Projektová dokumentace pro společné řízení. Zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby. Vyřízení inženýrské činnosti pro vydání společného povolení. Zpracování položkového výkazu výměr a rozpočtu.

### Závazné požadavky:

Projektová dokumentace bude respektovat trasy stávajících sítí.

Armatury v šachtě a přenosy na dispečink budou navrženy dle požadavků objednatele a provozovatele.

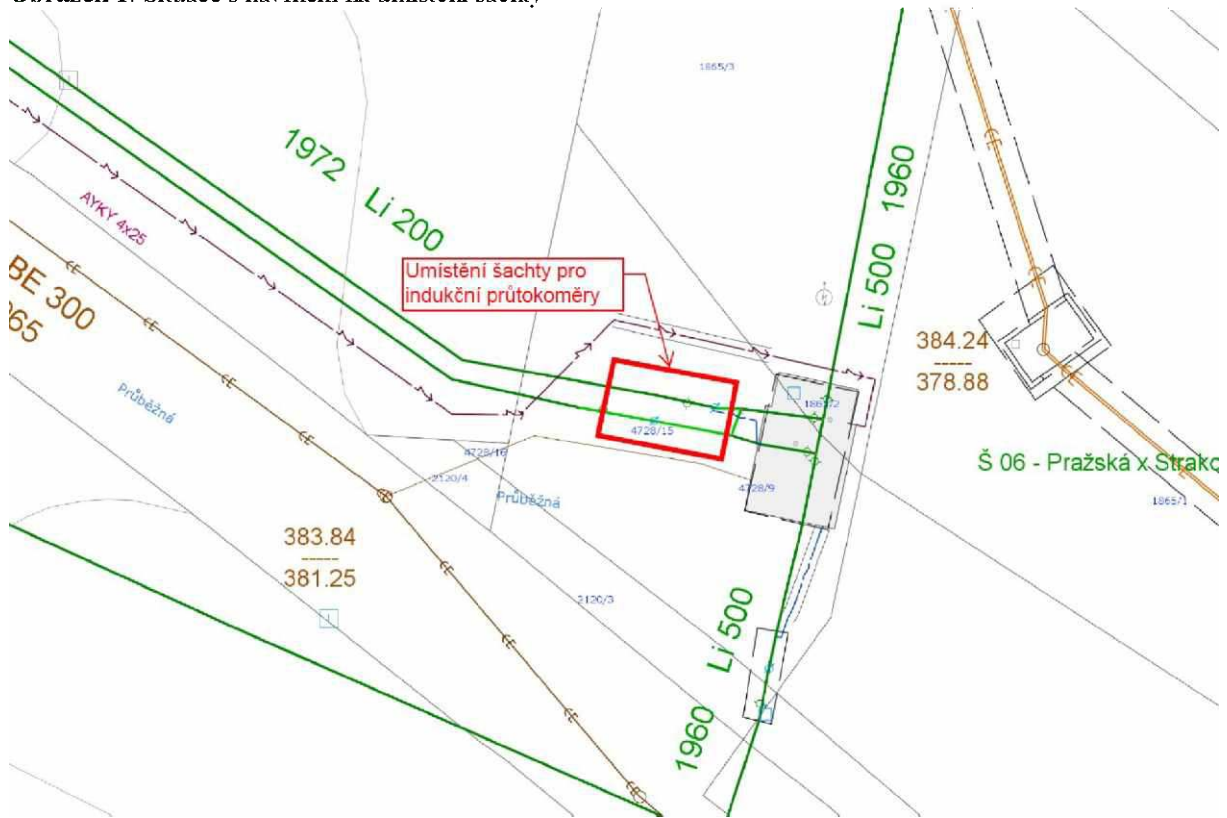
Výkresová část v projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele bude obsahovat podrobná liniová schémata elektro a případně výkresy armovací výztuže šachty.

Odhad investičních nákladů bez DPH:

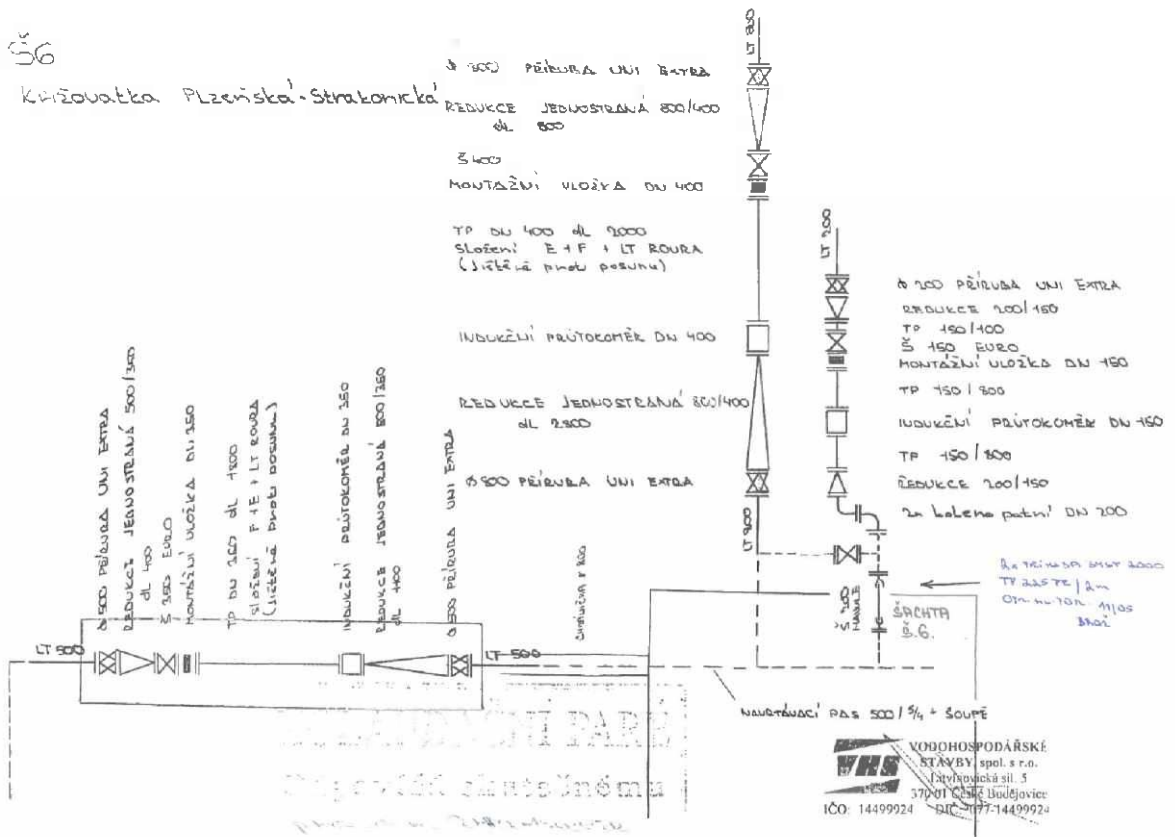
2 000 tis. Kč

**Podklady:**

**Obrázek 1:** Situace s návrhem na umístění šachty



**Obrázek 2:** Kladečské schéma



**Obrázek 3:** Fotografie z roku 2006



