

NABÍDKA



**„Zajištění výběru provozovatele
vodohospodářské infrastruktury ve vlastnictví
obce Velké Přílepy“**



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřežní 90/4, 150 56 Praha 5 – Smíchov**

srpen 2021

OBSAH NABÍDKY

Krycí list nabídky	1
Předmět a doba plnění	2
Nabídková cena	3
Profil společnosti	4
Seznam významných zakázek	5
Návrh příkazní smlouvy	6

Předmět plnění

Předmětem naší nabídky a plnění zakázky je poskytnutí poradenských služeb včetně organizačního a odborného zajištění výběru provozovatele vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu pod názvem „**Zajištění výběru provozovatele vodohospodářské infrastruktury ve vlastnictví obce Velké Přílepy**“ v rámci zadávacího řízení - koncese na služby dle § 174 odst. 3 zákona č. 134/2019 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), tj. provozování vodohospodářské infrastruktury bude realizováno v tzv. oddílném modelu. Z hlediska procesního postupu výběru provozovatele se jedná o koncesi malého rozsahu dle § 178 ZZVZ dle podmínek Státního fondu životního prostředí ČR.

V rámci své nabídky nabízíme provést zejména tyto činnosti:

- Zpracování základních parametrů a podmínek koncese, návrh a projednání kritérií kvalifikace pro účast v koncesním řízení,
- zpracování návrhu zadávací (koncesní) dokumentace včetně návrhu koncesní smlouvy a jejích požadovaných příloh vč. finančního modelu v souladu se ZZVZ a podle příslušných metodik MŽP,
- předložení návrhu zadávací (koncesní) dokumentace vč. návrhu koncesní smlouvy k posouzení Státním fondu životního prostředí ČR („SFŽP ČR“) a zajištění jejího odsouhlasení ze strany SFŽP ČR,
- organizační a odborné zajištění koncesního řízení jako osoba zastupující zadavatele, zpracování podkladů pro posouzení a hodnocení nabídek, účast v hodnotící komisi, zpracování všech dokumentů koncesního řízení tak, jak jsou požadovány ZZVZ a upřesněny „Pravidly pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014-2020“ a „Metodikou pro žadatele rozvádějící podmínky přílohy č. 6 Programového dokumentu OPŽP“,
- získání předchozího stanoviska Ministerstva financí k návrhu koncesní smlouvy podle § 186 ZZVZ,
- předložení dokladů o průběhu koncesního řízení a uzavřené koncesní smlouvy ke kontrole SFŽP ČR

Doba plnění

V případě, že přijmete naši nabídku a vyzvete nás k předložení smlouvy, uzavřeme příkazní smlouvu, ve které se zavážeme dodržet požadované termíny plnění tak, aby k uzavření koncesní smlouvy došlo nejpozději **do 30.11.2021** a budoucí provozovatel mohl zahájit svou činnost na základě uzavřené koncesní smlouvy od 1.1.2022.

Nabídková cena

3

Příloha č. 3

Tabulka pro stanovení nabídkové ceny

Nabídková cena bez DPH	190 000,- Kč
DPH (21 %)	39 900,- Kč
Nabídková cena vč. DPH	229 900,- Kč

Tato nabídková cena se skládá z následujících cen za dílčí plnění:

Dílčí plnění	Částka bez DPH (Kč)	Částka vč. DPH (Kč)
Zpracování zadávací (koncesní) dokumentace, projednání a schválení SFŽP	100 000,-	121 000,-
Organizační zajištění koncesního řízení do fáze oznámení o výběru dodavatele	80 000,-	96 800,-
Odborná pomoc pro uzavření koncesní smlouvy, kompletace dokladů pro SFŽP a archivaci veřejné zakázky	10 000,-	12 100,-
Nabídková cena celkem	190 000,-	229 900,-



Profil společnosti

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.

Základní informace

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s. je zcela nezávislou soukromou společností, plně vlastněnou českými akcionáři - fyzickými osobami. Tato akciová společnost je řízena představenstvem a dozorčí radou a výkonným managementem v čele s ředitelem společnosti.

Společnost nemá návaznost na žádnou výrobní, dodavatelskou ani provozní firmu a hájí výhradně zájmy svých zákazníků. Nemá žádné závazky vůči státu, ani z běžného obchodního styku.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s. má u České pojišťovny a.s. uzavřenu pojistnou smlouvu č. 899-14157-19 o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou činností autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě do výše 20.000.000,- Kč.

Společnost je organizačně členěna na 5 divizí, z toho jedna divize je dislokována na Slovensku. Sídlo společnosti se nachází v Praze, na Slovensku v Bratislavě, další stálá pracoviště jsou v Brně, v Českých Budějovicích, České Lípě, Ústí nad Labem, Olomouci a Vysokém Mýtě. Na místech velkých zakázek vznikají dočasná pracoviště.

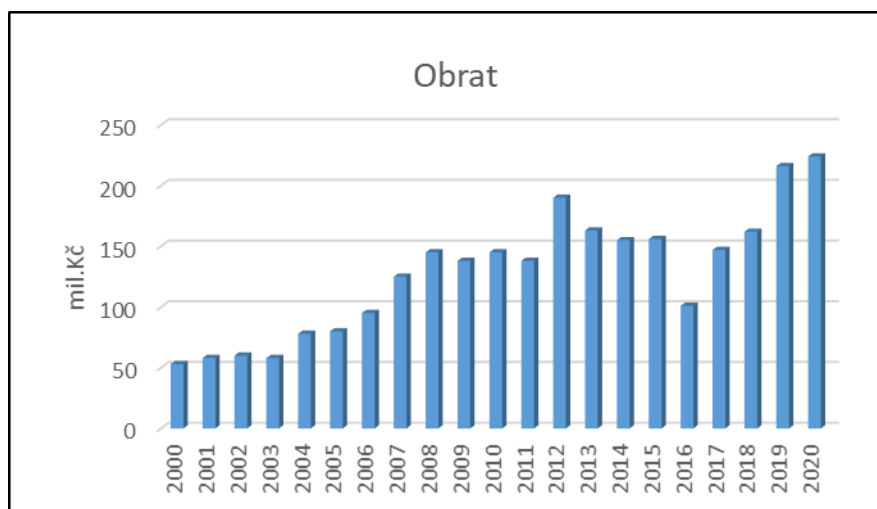
Historie společnosti

Akciová společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba byla založena v rámci privatizace státního podniku stejného jména a stejného podnikatelského zaměření. Historie firmy sahá až do roku 1890, kdy po průchodu katastrofální povodně Prahou byl založen fond pro nápravu škod a regulaci Vltavy a zřízen speciální úřad pro přípravu a inženýrské řízení potřebných staveb.

V poválečné historii firma plnila roli investora a inženýrsky zabezpečovala státní zakázky z oboru vodního hospodářství. Pod jejím inženýrským vedením byly pořízeny téměř všechny významné stavby z oboru hydroenergetiky, vodních cest, vodárenských a kanalizačních systémů na území ČR.

V posledních dvaceti letech naše společnost zpracovala stovky projektů ve všech fázích, vykonávala roli profesionálního investora či příkazníka jiných investorů a poskytovala inženýrské a konzultační služby v oblastech inženýrských, průmyslových a pozemních staveb na celém území ČR, ale i na Slovensku, popř. jinde v zahraničí.

Obrat společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s. za posledních 20 let činil:
(v milionech Kč)



Popis řízení společnosti

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s. je řízena představenstvem a dozorčí radou a výkonným managementem v čele s ředitelem společnosti. Divize jsou řízeny řediteli divizí, kteří disponují plnou mocí k uzavírání zakázkových smluv.

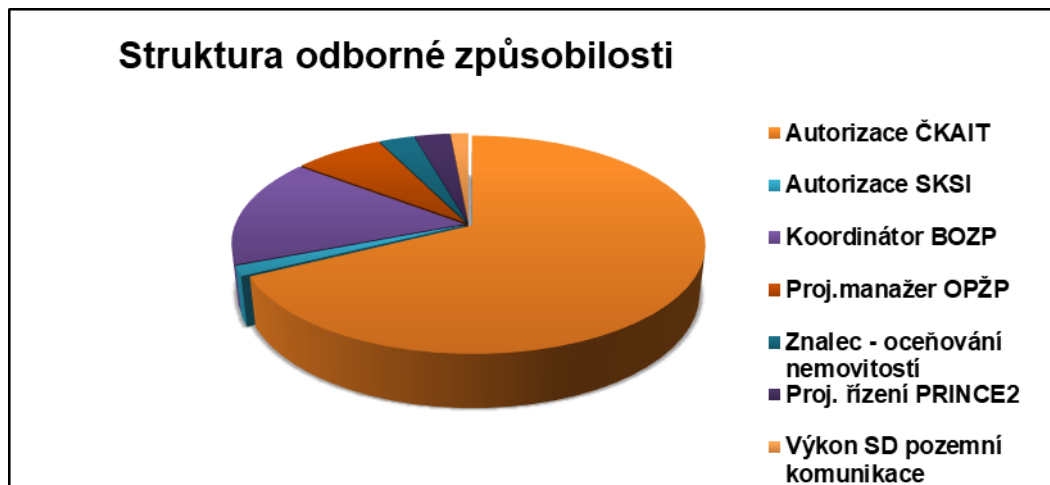
Rozdělení systému pravomocí a odpovědností ve společnosti je definováno v závazných interních dokumentech.

Společnost má zaveden a certifikován integrovaný systém managementu zahrnující systém managementu kvality, systém environmentálního managementu a systém managementu BOZP. Tento integrovaný systém je certifikován podle platných norem **ISO 9001, ISO 14001 a dále dle OHSAS 18001**. V rámci tohoto certifikovaného systému integrovaného managementu má společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s. zavedeno procesní řízení, plánování a řízení zdrojů, vnitřní kontrolní mechanismy, monitoring a měření procesů a systémů, analýzu výsledků a řízení neshody včetně nápravných opatření. Společnost má definovány aspekty svého podnikání, rozhodnutí o rizicích a příležitostech podnikání a jejich hodnocení a přijímá opatření k eliminaci významných rizik a využití významných příležitostí. Dále společnost určuje environmentální aspekty svých činností, trvale je sleduje a vyhodnocuje, stanovuje si environmentální cíle a programy k jejich uskutečnění. Společnost má identifikována nebezpečí a zhodnocena pracovní rizika vyplývající z prováděných činností, trvale je sleduje a stanovuje si programy ke snížení míry významných rizik. Společnost sleduje legislativní a jiné požadavky vztahující se k její činnosti a vede registr těchto požadavků, řídí oblast havarijní připravenosti. Certifikaci uvedených systémů managementu prokazují certifikáty vydané 22.9. 2017.

Personální stav společnosti

V současné době společnost zaměstnává 122 pracovníků, z toho je 84 % vysokoškolsky vzdělaných odborníků v následujícím profesním složení:

- v oboru stavebním převážně se zaměřením na vodní hospodářství a životní prostředí (72 % z VŠ)
- v oboru přírodovědném, ekologickém a v oblasti životního prostředí (19 % z VŠ)



Vysoká odbornost a kvalifikace našich specialistů je potvrzena také specifickou odbornou způsobilostí, kterou disponuje 41 % našich zaměstnanců.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s. je pověřen k provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly III. a IV. kategorie ve smyslu vodního zákona a vyhlášky o technickobezpečnostním dohledu vydaným Ministerstvem zemědělství ČR.

Dlouholeté kontakty s vědeckými centry technických vysokých škol a výzkumných ústavů ČR a členství v odborných organizacích jako je Svaz vodního hospodářství ČR, Česká asociace konzultačních inženýrů, SOVAK ČR, Česká vědeckotechnická vodohospodářská společnost, Asociace čistírenských expertů a Český přehradní výbor umožňují navázat vysoce odbornou spolupráci pro řešení velmi specifických témat.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s. se dlouhodobě podílí na řadě projektů vědecké činnosti v environmentální oblasti financované Technologickou agenturou ČR v rámci programů na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje.

Poskytované služby

OBLAST INVESTIČNÍ VÝSTAVBY

Tyto služby zahrnují zastupování investora v celém procesu přípravy a realizace staveb, a to buď dílčí činnosti samostatně nebo jako komplexní služba ke konkrétnímu projektu či souboru projektů.

Vše dále uvedené zajišťujeme v oblasti veškerých staveb vodohospodářských, dopravních a pozemních. Služby investiční výstavby mohou být provázány s ostatními dále uvedenými službami.

Plánování investičních akcí

Investiční proces je velmi složitou a proměnlivou kategorií. Je to směs ekonomických, technických a právních činností, které je efektivní vykonávat komplexně a s jasným cílem. Pomůžeme vám jak s definováním cílů, tak se všemi potřebnými náležitostmi.

- Posouzení potřeb zákazníka a jeho cílů
- Vypracování investičních záměrů, zpracování technicko – ekonomických analýz a studií proveditelnosti
- Analýza finančních potřeb s ohledem na možnosti využití dotačních titulů

- Zpracování řídicích dokumentů např. plánu strategie, harmonogramu, manuálu projektu a tiskových zpráv
- prezentace projektu a pomoc se zabezpečením jeho politické podpory

Řízení přípravy staveb

Představujeme služby pro investora, který již má vyjasněny své potřeby a požadavky, a potřebuje zajistit vše potřebné pro zahájení stavby, což zahrnuje celou řadu činností obvykle složitějších, než se může na první pohled zdát.

- Konzultační služby a odborné posudky
- Koordinace projektové přípravy staveb
- Zajištění komplexní územní přípravy včetně řešení pozemkových vztahů v zájmovém území
- Inženýrská činnost v průběhu územního a stavebního řízení
- Zajištění potřebných povolení
- Pomoc při zajištění finančních zdrojů, ekonomické poradenství, finanční analýzy
- Zpracování žádostí o dotace
- Organizace zadávacích řízení
- Odborná pomoc při uzavírání kontraktů s dodavateli
- Majetkoprávní vypořádání:
- vypořádání majetkoprávních vztahů v zájmovém území
- zajištění podkladů z evidence katastru nemovitostí, změny charakteristik pozemků
- zajištění ocenění pozemků a nemovitostí
- projednání budoucích majetkoprávních vztahů se stávajícími vlastníky, vypracování návrhů smluv
- majetkoprávní vypořádání dle geometrických plánů a zápis do katastru nemovitostí

Řízení realizace stavby

Zajišťujeme řízení staveb v režimu správce stavby v souladu s požadavky FIDIC nebo jako funkci technického dozoru investora.

- Kontrola úplnosti a kvality stavebních prací
- Spolupráce při administraci dotace a komunikace s jejím poskytovatelem
- Koordinace dodavatelských prací
- Kontrola postupu prací podle časového plánu stavby
- Cenová kontrola prací
- Zajištění potřebných kontrol a zkoušek
- Řešení závad v projektové dokumentaci v průběhu realizace stavby
- Příprava a zajištění přejímacích řízení dokončené stavby
- Kontrola odstraňování vad a nedodělků zjištěných při převzetí stavby
- Účast při zkušebním provozu a jeho vyhodnocení
- Zabezpečení kolaudačního souhlasu dokončené stavby
- Zpracování technicko-ekonomického vyhodnocení dokončené stavby
- Zajištění funkce koordinátora BOZP

OBLAST PROJEKTOVÁNÍ

Zajistíme pro vás přípravné technicko–ekonomické a správní podklady a projektovou dokumentaci ve všech stupních:

- studie proveditelnosti
- investiční záměry
- dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby

- dokumentace pro stavební povolení
- dokumentace pro výběr zhotovitele
- realizační dokumentace
- dokumentace skutečného provedení
- autorský dozor při realizaci stavby

V následujících oborech nabízíme dále tyto detailní činnosti:

Zásobování vodou

- technickoekonomické studie proveditelnosti
- plány rozvoje vodovodů a kanalizací
- paspory vodárenských systémů
- průzkumy a vyhodnocení stávajícího stavu vodárenského systému
- generely vodárenských systémů
- matematické modelování vodárenských systémů (tlaková pásma, vodní ráz, kvalita vody)
- návrhy a rekonstrukce zdrojů pitné vody – jímací objekty, prameniště
- řešení ochranných pásem vodních zdrojů
- návrhy a rekonstrukce vodovodů
- návrhy a rekonstrukce vodárenských objektů
- projekty vodovodních přípojek
- provozní řady vodárenských systémů a úpraven vody

Odkanalizování a čištění odpadních vod

- technickoekonomické studie proveditelnosti
- plány rozvoje vodovodů a kanalizací
- paspory kanalizačních systémů
- průzkumy a vyhodnocení stávajícího stavu kanalizačního systému
- generely kanalizačních systémů
- matematické modelování kanalizačních systémů
- návrhy a rekonstrukce splaškové vodohospodářské infrastruktury, dešťové vodohospodářské infrastruktury a ČOV
- návrhy a rekonstrukce kanalizačních objektů - čerpací stanice odpadních vod, odlehčovací komory
- projekty kanalizačních přípojek
- provozní řady kanalizačních systémů a ČOV
- kanalizační řady

Protipovodňová opatření, vodní toky a nádrže, opatření v krajině

- Technickoekonomické a právní analýzy a studie proveditelnosti
- návrhy a rekonstrukce
 - protipovodňových opatření
 - vodních nádrží a poldrů
 - technických úprav vodních toků
 - vodohospodářských staveb (jezy, MVE)
- návrhy revitalizace vodních toků
- návrhy protierozních opatření

Aplikace hydrologických a hydraulických modelů

- studie odtokových poměrů – stanovení záplavových území
- mapy povodňových rizik a povodňového nebezpečí
- srážko-odtokové modely
- stanovení parametrů zvláštní povodně na vodních dílech

Manipulační a provozní řády

- Manipulační řády vodních nádrží
- Provozní řády vodohospodářských děl

Digitální povodňové plány

- Zpracování projektu digitálního povodňového plánu pro žádosti o dotace, zpracování a administrace žádosti o dotaci
- Zpracování digitálního povodňového plánu obce, města, svazků obcí, obcí s rozšířenou působností a kraje včetně proškolení uživatelských skupin
- Zpracování studie lokálních výstražných systémů, která obsahuje návrh sítě hlásných profilů kategorie C včetně výběru vhodných typů měřících zařízení a srážkoměrných stanic dle požadavků poskytovatele dotace

OBLAST PORADENSTVÍ

Nabízíme širokou škálu odborných služeb, zejména:

Právní a technicko – ekonomické poradenství pro vlastníky vodovodů a kanalizací

- Analýzy výhod a nevýhod různých modelů provozování
- Zajištění koncesního nebo zadávacího řízení na výběr provozovatele vodohospodářské infrastruktury
 - Zpracování koncesního projektu
 - Zpracování koncesní nebo zadávací dokumentace
 - Návrh koncesní nebo servisní smlouvy včetně finančního modelu
 - Organizace koncesního nebo zadávacího řízení
 - Kontrola plnění koncesní nebo servisní smlouvy provozovatelem
- Obstarání dokladů vyžadovaných zákonem o vodovodech a kanalizacích včetně konzultační činnosti, zejména:
 - Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací a analýzy udržitelnosti vodárenské infrastruktury
 - Kalkulace cen pro vodné a stočné
 - Oprávnění k provozování
 - Stanovení výkonových ukazatelů provozování

Monitorování projektů financovaných z veřejných zdrojů, včetně zdrojů operačního programu Životní prostředí (OPŽP)

- Obstarání dokladů pro plnění podmínek přidělené dotace z OPŽP
- Ex post monitoring plnění povinností příjemce dotace z OPŽP
- Hodnocení ekonomické udržitelnosti projektů

Technicko-bezpečnostní dohled nad vodními díly

Naše společnost je podle § 61 odst. 10 vodního zákona pověřena Ministerstvem zemědělství k provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) nad vodními díly III. a IV. kategorie. V rámci tohoto pověření zajišťujeme pro vlastníky těchto vodních děl:

- konzultace s projektantem vodního díla ve fázi přípravy stavby
- zpracování programu dohledu
- provádění TBD ve fázi výstavby vodního díla
- provádění TBD při provozu vodního díla, např.:
 - technická doporučení pro vlastníka vodního díla
 - konzultační a poradenská činnost pro vlastníka vodního díla ve vztahu k vodoprávnímu úřadu

Přehled vybraných poskytnutých služeb při zadávání koncesí – v posledních 5 letech	5
---	---

Název zakázky - koncesního řízení	Zadavatel	Rozsah služeb	Druh koncesní smlouvy / (OPŽP apod.)	Doba plnění
Zajištění výběru provozovatele vodovodu a vodovodu pro veřejnou potřebu ve vlastnictví města Strmilov	Město Strmilov, Náměstí 60, 378 53 Strmilov Kontakt: Jaromír Krátký, [REDACTED] [REDACTED]	Zpracování koncesní dokumentace včetně návrhu koncesní smlouvy a jejích požadovaných příloh vč. finančního modelu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. (ZZVZ). Zajištění schválení dokumentů koncesního řízení ze strany SFŽP.	Koncese „malého rozsahu“ v režimu OPŽP	07/2018 – 12/2019
Poradenské služby pro výběr provozovatele VHI města České Budějovice v koncesním řízení	Statutární město České Budějovice	Příprava podkladů pro rozhodnutí vlastníka o způsobu provozování VHI, zpracování dokumentů pro koncesní řízení, poradenství při výběrovém řízení a jeho ukončení	Významná koncesní smlouva	4/2016 - 10/2017
Provozování vodovodů a kanalizací Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s. – poskytování poradenských a konzultačních služeb	Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc – Hodolany Kontakt: Ing. Jiří Kožušník, [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	Zpracování technické, ekonomické a právní analýzy reálně proveditelných variant provozování vodohospodářské infrastruktury z hlediska právního, časového a technicko – organizačního, příprava zadávací dokumentace pro výběr provozovatele v koncesním řízení	Významná koncesní smlouva / dvoukolové (samostatná fáze kvalifikace) / v režimu OPŽP	11/2017 – 12/2019
Zajištění výběru provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu ve vlastnictví obce Láz	Obec Láz, Láz 219, 262 41, Kontakt: Mgr. Antonín Kropáč, starosta [REDACTED] [REDACTED]	Zpracování koncesní dokumentace včetně návrhu koncesní smlouvy a jejích požadovaných příloh vč. finančního modelu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. (ZZVZ). Zajištění schválení dokumentů koncesního řízení ze strany SFŽP.	Koncese „malého rozsahu“ v režimu OPŽP	10/2017 – 10/2019

„Zajištění výběru provozovatele vodohospodářské infrastruktury ve vlastnictví obce Velké Přílepy“

Výběr provozovatele vodovodu a vodovodu obce Zlatníky-Hodkovice	Obec Zlatníky-Hodkovice, Náves sv. Petra a Pavla 113, 252 41 Zlatníky, Kontakt: Ing. Jiří Rezek, [REDACTED] [REDACTED]	Zpracování koncesní dokumentace, kompletní zajištění koncesního řízení dle § 174 a násl. zák. č. 134/2016 Sb. (ZZVZ). Zajištění schválení dokumentů koncesního řízení ze strany SFŽP.	Koncese "malého rozsahu" / otevřené řízení/ v režimu OPŽP	07/2017 - 07/2018
Klatovy, příprava výběru provozovatele vodovodu a vodovodu v majetku města	Město Klatovy Náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy Ing. Daniela Pleskotová, ORM	Technické a právní analýza, která vymezí potřebné kroky města Klatovy k zajištění efektivního způsobu správy a provozování VHI po ukončení současné smlouvy s provozovatelem		2/2018 – 4/2018
Výběr provozovatele VHI města Klatovy	[REDACTED] [REDACTED]	Zpracování koncesní dokumentace, kompletní zajištění koncesního řízení dle § 174 a násl. zák. č. 134/2016 Sb. (ZZVZ). Zajištění schválení dokumentů koncesního řízení ze strany SFŽP.	Koncesní smlouva v dvoukolovém koncesním řízení v režimu OPŽP	07/2018 – 6/2020
Výběr provozovatele vodovodu a vodovodu města Český Brod	Město Český Brod	Zpracování koncesní dokumentace, kompletní zajištění koncesního řízení dle § 174 a násl. zák. č. 134/2016 Sb. (ZZVZ). Zajištění schválení dokumentů koncesního řízení ze strany SFŽP.	Koncesní smlouva v dvoukolovém koncesním řízení v režimu OPŽP	08/2019 – 10/2020
Výběr provozovatele VHI města Jindřichův Hradec	Město Jindřichův Hradec	Zpracování koncesní dokumentace, kompletní zajištění koncesního řízení dle § 174 a násl. zák. č. 134/2016 Sb. (ZZVZ).	Koncesní smlouva v dvoukolovém koncesním řízení	01/2020 – 10/2020
Výběr provozovatele vodovodu a vodovodu města Jesenice	Město Jesenice Budějovická 303, 252 42 Jesenice Ing. Marcela Dupalová [REDACTED] [REDACTED]	Zpracování koncesní dokumentace, kompletní zajištění koncesního řízení dle § 174 a násl. zák. č. 134/2016 Sb. (ZZVZ). Zajištění schválení dokumentů koncesního řízení ze strany SFŽP.	Koncesní smlouva v koncesním řízení v režimu OPŽP	02/2020 – 10/2020

„Zajištění výběru provozovatele vodohospodářské infrastruktury ve vlastnictví obce Velké Přílepy“

Zajištění výběru provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu ve vlastnictví obce Netřebice	Obec Netřebice, Netřebice č.p. 80, 288 02 David Pinkas [redacted] [redacted]	Zpracování koncesní dokumentace včetně návrhu koncesní smlouvy a jejích požadovaných příloh vč. finančního modelu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. (ZZVZ). Zajištění schválení dokumentů koncesního řízení ze strany SFŽP.	Koncese „malého rozsahu“ v režimu OPŽP	1/2020 – 9/2020
Zajištění výběru provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu ve vlastnictví obce Chocerady	Obec Chocerady Chocerady č.p. 267, 257 24 Eva Bubnová [redacted] [redacted]	Zpracování koncesní dokumentace včetně návrhu koncesní smlouvy a jejích požadovaných příloh vč. finančního modelu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. (ZZVZ). Zajištění schválení dokumentů koncesního řízení ze strany SFŽP.	Koncese „malého rozsahu“ v režimu OPŽP	5/2020 – 12/2020
Zajištění výběru provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu ve vlastnictví města Týnec nad Labem	Město Týnec nad Labem Bc. Dušan Žmolil, starosta Tel: 606 929 592 E-mail: [redacted]	Zpracování koncesní dokumentace včetně návrhu koncesní smlouvy a jejích požadovaných příloh vč. finančního modelu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. (ZZVZ).	Koncese „malého rozsahu“	6/2020 – 11/2020
Zajištění výběru provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu ve vlastnictví obce Karlík	Obec Karlík Karlická 1, 252 29 Karlík Jana Svobodová, s [redacted] [redacted]	Zpracování koncesní dokumentace včetně návrhu koncesní smlouvy a jejích požadovaných příloh vč. finančního modelu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. (ZZVZ).	Koncese „malého rozsahu“	7/2020 – 12/2020
Zajištění výběru provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu ve vlastnictví obcí Karlík a Lety	Obec Karlík, Obec Lety Karlická 1, 252 29 Karlík Jana Svobodová, [redacted] [redacted]	Zpracování koncesní dokumentace včetně návrhu koncesní smlouvy a jejích požadovaných příloh vč. finančního modelu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. (ZZVZ).	Koncese „malého rozsahu“	10/2020 – 12/2020
Výběr provozovatele vodovodů a kanalizací ve vlastnictví DSO Obecní voda	DSO Obecní voda Masarykova 10, 517 50 Častolovice Petr Vondráček, předseda DSO, [redacted] [redacted]	Zpracování koncesní dokumentace, kompletní zajištění koncesního řízení dle § 174 a násl. zák. č. 134/2016 Sb. (ZZVZ). Zajištění schválení dokumentů koncesního řízení ze strany SFŽP.	Koncesní smlouva v dvoukolovém koncesním řízení v režimu OPŽP	05/2020 – 12/2020

„Zajištění výběru provozovatele vodohospodářské infrastruktury ve vlastnictví obce Velké Přílepy“

<p>Výběr provozovatele VHI města Český Krumlov</p>	<p>Město Český Krumlov Náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov Ing. Dagmar Balcarová, odbor správy majetku [REDACTED] [REDACTED]</p>	<p>Zpracování zadávací dokumentace vč. koncesní smlouvy a finančního modelu,, kompletní zajištění koncesního řízení dle § 174 a násl. zák. č. 134/2016 Sb. (ZZVZ) v dvoukolovém koncesním řízení (samostatná fáze kvalifikace), zajištění stanoviska MF a odborná pomoc při uzavírání koncesní smlouvy, .zpracování veškerých dokumentů dle ZZVZ..</p>	<p>Nadlimitní koncese na služby dle ZZVZ</p>	<p>09/2020 – dosud</p>
<p>Výběr provozovatele VHI obce Štáhlavy</p>	<p>Obec Štáhlavy Masarykova č.p. 169, 332 03 Štáhlavy Ing. Tomáš Honéger [REDACTED] [REDACTED]</p>	<p>Zpracování koncesní dokumentace, kompletní zajištění koncesního řízení dle § 174 a násl. zák. č. 134/2016 Sb. (ZZVZ). Zajištění schválení dokumentů koncesního řízení ze strany SFŽP.</p>	<p>Koncesní smlouva v koncesním řízení v režimu OPŽP</p>	<p>01/2021 – 07/2021</p>

