

PŘÍKAZNÍ SMLOUVA

Číslo Příkazce: CES - 676 / 2018 / J I M U

Číslo Příkazníka: 10880_01

uzavřená dle Hlavy II, Díl 5, Oddíl 1§ 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění**I. Smluvní strany****1.1 Příkazce:****Severočeská vodárenská společnost a.s.**

Přítkovská 1689, 41550

zapsaná u Krajského soudu v Ústí n.L., oddíl B, vložka 466

Zastoupená ve věcech smluvních: Ing. David Votava, ředitel ORI

Zástupce pro věci technické: [REDACTED]

IČ: 49099469

DIČ: CZ49099469

Bankovní spojení: [REDACTED]

1.2 Příkazník:**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Přítkovská 1689, 41550 Teplice

zapsaná u Krajského soudu v Ústí n.L., oddíl B, vložka 465

Zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Milan Hruša, ředitel rozvoje a investic

Zástupce pro věci technické: [REDACTED]

IČ: 49099451

DIČ: CZ49099451

Bankovní spojení: [REDACTED]

II. Předmět plnění:

- 2.1 Příkazník se zavazuje, že v rozsahu dohodnutém v této smlouvě a za podmínek v ní uvedených zajistí a vykoná pro Příkazce práce, výkony a služby spojené s:
inženýrskou činností (dále je IČ) ve výkonových fázích 1.- 3. (dle platného sazebníku Unika) a
projektovou činností (dále jen PČ) ve výkonových fázích 1.– 4.,(dle platného sazebníku Unika),
obojí na stavbě:

UL 038 495, Ústí n.L., ČS Kočkov, VDJ Kočkov nový – rekonstrukce

- 2.2 Projektová dokumentace (dále jen PD) bude vypracována v šesti tištěných originálních vyhotoveních. Položkový rozpočet a výkaz výměr bude vypracován ve jednom vyhotovení a uložen v paré č.1. Bezprostředně po dopracování PD, případně bezprostředně po písemném převzetí dopracované PD, předá Příkazník Příkazci kompletní paré č.1. Současně bude Příkazci předána kompletní PD v elektronické podobě na CD/DVD (technické zprávy a výkresy ve formátu *.pdf, rozpočet, souhrnný rozpočet (bez IČ, PČ a rezervy) a výkaz výměr/soupis prací ve formátu *.pdf, *.xls a *.kza).
- 2.3 Příkazník zapracuje do PD podmínky dané stavebním povolením formou dodatku nebo změny PD včetně aktualizovaného rozpočtu, souhrnného rozpočtu (bez IČ, PČ a rezervy) a výkazu výměr.
- 2.4 Předmětem této smlouvy není závazek Příkazníka uzavřít jménem Příkazce a na jeho účet jakoukoliv smlouvu či objednávku na realizaci.
- 2.5 Příkazník je povinen plnit příkaz poctivě a pečlivě podle svých schopností. Je povinen přitom použít každého prostředku, které ho vyžaduje povaha obstarávané záležitosti, jakož i takového, který se shoduje s vůlí Příkazce.
- 2.6 Od pokynů Příkazce se Příkazník může odchýlit jen tehdy, pokud je to nezbytné v zájmu Příkazce a nemůže-li včas obdržet jeho souhlas; jinak odpovídá za škodu.

2.7 Příkazník je povinen upozornit Příkazce na jeho zřejmě nesprávné pokyny, takový pokyn je povinen splnit jen tehdy, když na něm Příkazce bude přes upozornění trvat.

2.8 Příkazník je povinen přenechat Příkazci veškerý užitek z obstarané záležitosti.

III. Čas plnění:

3.1 Zahájení činnosti Příkazníka je bezprostředně po podpisu této smlouvy. Další průběh přípravy obsahuje níže uvedená tabulka. Náplň a rozsah výkonových fází PČ a IČ, viz příloha č. 2.

	Výk. fáze	PČ Termín	Výk. fáze	IČ Termín
3.2 Zajištění IČ a PČ pro územní řízení	█		█	
3.3 Zajištění IČ a PČ pro stavební řízení (v podrobnostech DPS)	█ █ █ █	█	█	█
3.4 Plnění nad rámec sazebníku Unika				

IV. Odměna Příkazníka:

- 4.1 █
█
█
- 4.2 █
- 4.3 █

V. Financování a placení:

	Výk. fáze	PČ - cena	Výk. fáze	IČ - cena
5.1 Úplata dle bodu 3.2	█	,-	█	,-
	█	,-		
	█	,-		
5.2 Úplata dle bodu 3.3	█	█	█	█
	█	█		
	█	█		
5.2 Úplata dle bodu 3.4				
Celkem:		█		█

- 5.4 █
█
█
█
█
█
█
█
█
█

VII. Součinnost Příkazce s Příkazníkem:

- 7.1 [redacted]
- 7.2 [redacted]
- 7.3 [redacted]
- 7.4 O [redacted]
- 7.5 [redacted]

VIII. Záruky:

- 8.1 [redacted]
- 8.2 [redacted]

IX. Účinnost smlouvy a registr smluv

- 9.1 V souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 340/2015, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“) se smluvní strany dohodly, že příkazce zašle v souladu s § 5 zákona o registru smluv nejpozději do 30 dní od podpisu této smlouvy její znění příslušnému správci registru smluv k uveřejnění. Příkazník může smlouvu zveřejnit za předpokladu, že příkazci umožní plnění práv a povinností dle následujícího odstavce.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly, že při zveřejnění znění smlouvy nebudou v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv uveřejňovat informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, zejména osobní údaje a obchodního tajemství. Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci.
- 9.3 Smlouva je účinná dnem zveřejnění v registru smluv.
- 9.4 V případě změny, doplnění či zrušení této smlouvy dodatkem dle postupu uvedeného v čl. X. platí povinnosti uvedené v tomto článku pro zveřejnění takového dodatku obdobně.
- 9.5 K ustanovení tohoto článku se nepřihlíží, pokud smlouva nesplňuje nutné podmínky pro uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.



X. Závěrečná ustanovení:

- 10.1 Součástí této smlouvy je plná moc Příkazníkovi a výklad pojmů.
10.2 Příkazník je oprávněn pověřovat dílčími pracovními úkoly ostatní pracovníky Příkazníka.
10.3 Příkazník nebude při plnění této smlouvy využívat podzhotovitele.
10.4 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž všechna mají stejnou platnost. Každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
10.5 Smluvní strany si jsou vědomy povinnosti uveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále prohlašují, že identifikace smluvních stran a dále smluvní ujednání obsažená v čl. III. týkající se času plnění, v čl. IV. týkající se odměny příkazníka, v čl. V. týkající se financování a placení, v čl. VI. týkající se sankčních opatření, v čl. VII. týkající se součinnosti příkazce s příkazníkem, v čl. VIII. týkající se záruky a závěrečná ustanovení v čl. X. jsou předmětem obchodního tajemství.
10.6 Měnit a doplňovat tuto smlouvu lze pouze písemně oboustranně potvrzenými dodatky. Dodatek může předložit kterákoliv smluvní strana. Druhá strana zaujme stanovisko do 21 dnů po obdržení smluvního dodatku.

V Teplicích dne : 22 -03- 2018

19 -03- 2018
V Teplicích dne :



Ing. David Votava, ředitel ORI
Severočeská vodárenská společnost a.s.
Příkazce



Ing. Milan Hruša, ředitel rozvoje a investic
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Příkazník

Přílohy: č.1 – Plná moc
č.2 – Výklad pojmů
č.3 – Struktura PD



PLNÁ MOC

Severočeská vodárenská společnost a.s.
Přítkovská 1689
415 50 Teplice
IČ: 49099469

uděluje Plnou moc

společnosti: **Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.** IČ: 49099451

se sídlem: **Přítkovská, 1689, 415 50 Teplice**

na dobu od **1. 4. 2018** do **31. 12. 2020**

k zastupování společnosti Severočeská vodárenská společnost a.s. ve věcech

„UL 038 495, Ústí n.L., ČS Kočkov, VDJ Kočkov nový – rekonstrukce“,

a to zejména k výkonu investorsko-inženýrské činnosti uvedené stavby, tj. ke všem činnostem souvisejících s předprojektovou a projektovou přípravou, získáním správních rozhodnutí, jednáním a úředními výkony s orgány státní správy a samosprávy, organizacemi, koordinátory BOZP a soukromými osobami dotčenými výstavbou.

Tato plná moc opravňuje zmocněnce k tomu, aby jménem Severočeské vodárenské společnosti a. s. jednal ve výše uvedených věcech, ve kterých je oprávněn též přijímat doručované písemnosti.

Tato plná moc neopravňuje k uzavírání za Severočeskou vodárenskou společnost a. s. smluv o dílo, smluv o věcném břemeni, ani smluv o smlouvách budoucích.

Zmocněnec je dále oprávněn zmocnit k výkonu této činnosti, v plné moci uvedené, další osoby z řad svých zaměstnanců.

V Teplicích dne **22-03-2018**

.....
.....
.....

Ing. David Votava, ředitel ORI
Severočeská vodárenská společnost a.s.

Plnou moc v celém rozsahu přijímám.

.....
.....

Příkazník

Ing. Milan Hruša, ředitel rozvoje a investic

V Teplicích dne **19-03-2018**



Příloha č. 2.

Výklad pojmů:

1. Splněním PČ dle výk. fáze č. 1 se rozumí zabezpečení průzkumů potřebných pro vypracování dokumentace a zabezpečení výběru staveniště.
2. Splněním PČ dle výk. fáze č. 2 se rozumí vypracování projektové dokumentace pro rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (DUR) dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření. Náplň jednotlivých částí bude v přiměřeném rozsahu podle potřeby a charakteru stavby.
3. Splněním PČ dle výk. fáze č. 3 se rozumí vypracování projektové dokumentace pro stavební řízení (DSP) dle vyhlášky č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb, včetně oceněného výkazu výměr / soupis prací. Náplň jednotlivých částí bude v přiměřeném rozsahu podle potřeby a charakteru stavby. Splněním termínu PČ dle čl. 3.3 se rozumí předání PD v elektronické podobě a jednom písemném vyhotovení Příkazci (zástupci pro věci technické) s tím, že do 21 dnů od tohoto data bude Příkazníkem vyhotoven zápis o posouzení PD, kde budou zachyceny případné připomínky Příkazce.
4. Splněním PČ dle výk. fáze č. 4 se rozumí vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) dle vyhlášky č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb, včetně rozpočtu, souhrnného rozpočtu (bez IČ, PČ a rezervy) a oceněného výkazu výměr / soupis prací. Náplň jednotlivých částí bude v přiměřeném rozsahu podle potřeby a charakteru stavby. Kompletní projektová dokumentace bude zároveň předána v elektronické podobě ve formátu *.pdf, výkaz výměr / soupis prací a rozpočet ve formátu *.pdf, *.xls a *.kza), v potřebném počtu vyhotovení pro zajištění výběru zhotovitele. Při sestavování rozpočtů budou dodrženy předané požadavky na stavbu rozpočtů pro rámcové smlouvy. Zároveň bude projektová dokumentace zpracována v souladu s vyhláškou č. 230/2012. Splněním termínu PČ dle čl. 3.3 se rozumí předání PD v elektronické podobě a jednom písemném vyhotovení Příkazci (zástupci pro věci technické) s tím, že do 21 dnů od tohoto data bude Příkazníkem vyhotoven zápis o posouzení PD, kde budou zachyceny případné připomínky Příkazce.
5. Splněním IČ dle výk. fáze 1 se rozumí obstarání vstupních údajů pro lokalizaci stavby, součinnost s projektantem při výběru staveniště.
6. Splněním IČ dle výk. fáze č. 2 se rozumí spolupráce s projektantem při zpracování DUR, účast na výrobních výborech, vypracování a podání návrhu na vydání územního rozhodnutí, příp. územního souhlasu, dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření **včetně vydání územního rozhodnutí (ÚR), příp. územního souhlasu a jeho udržování v platnosti.** Splněním termínu IČ dle čl. 3.2 se rozumí předání kompletní dokladové části (vyjádření, povolení, rozhodnutí a další relevantní doklady),
7. Splněním IČ dle výk. fáze č. 3 se rozumí spolupráce s projektantem při zpracování DSP, účast na výrobních výborech, vypracování a podání návrhu na **vydání stavebního(ích) povolení (SP)** dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., **včetně vydání stavebního(ích) povolení (SP).** Za splnění výk. fáze č. 3 lze považovat i kladné vyjádření příslušného stavebního úřadu k ohlášení drobné stavby, včetně případů, kdy stavební úřad do 40 dnů ode dne podání žádosti nezareaguje.–Splněním termínu IČ dle čl. 3.3 se rozumí předání kompletní dokladové části (vyjádření, povolení, rozhodnutí a další relevantní doklady potřebné pro realizaci stavby), případně předání upravené PD včetně rozpočtu.



Dle vyhl.499/2006 Sb. o dokumentaci staveb – dle znění 62/13 Sb.						
Číslo přílohy		Obsah				doporučené měřítko
A					Průvodní zpráva	-
B					Souhrnná technická zpráva	-
B	P	1			Požárně bezpečnostní řešení	-
B	P	2			Plán BOZP	-
B	P	3			Inženýrsko-geologický průzkum	-
C	1				Situace širších vztahů	dle rozsahu
<p>Situační výkres širších vztahů („C.1“ dle vyhl.č.499/2006 Sb.) bude vyhotoven na v měřítku 1:1 000 až 1:10 000 (dle rozsahu stavby a vhodnosti zobrazení). Obsahovat bude zákres rozsahu stavby (kanalizace červeně, vodovod modře) s napojením na stávající infrastrukturu (stávající kanalizace hnědě, stávající vodovod zeleně). Rozsah stavby bude doplněn o popis základních kapacit stavby a vyznačeny budou významné části stavby. Situační výkres širších vztahů bude zpracován na podkladě z mapového zdroje MAPY.CZ se zákresem do ZÁKLADNÍ ULIČNÍ MAPY; případně může být doplněn zákresem rozsahu stavby v leteckém snímku řešeného území (ve vhodném měřítku); a to v souladu s licenčními podmínkami mapových podkladů (tj. s uvedením zdroje a copyrightu na základě zvoleného mapového podkladu) v aktuálním znění.</p>						
C	2				Celkový situační výkres	1:1000
C	3				Koordinační situační výkres	1:1000
C	4				Katastrální situační výkres	1:1000
C	5	1			Situace obnovy dotčených povrchů	1:1000
C	5	2			Situace kácení zeleně	1:1000
C	5	3			Situace provádění stavby	1:1000
C	5	4			Situace návrhu DIO	1:1000
D					Dokumentace objektů a tech. a technol. zařízení	-
D	1				Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	-
D	1	1			IO 01... - Kanalizace - stoková síť (SO 01....)	-
D	1	1	1		Technická zpráva	-
D	1	1	2	1	Podrobná situace č.1	1:500
D	1	1	2	2	Podrobná situace č.2	1:500
D	1	1	2	3	Podrobná situace č.3	1:500
D	1	1	3	1	Podélný profil - Stoka A	1:500/100
D	1	1	3	2	Podélný profil - Stoka B	1:500/100
D	1	1	3	3	Podélný profil - Výtlak	1:500/100
D	1	1	4	1	Vzorové příčné řezy uložení potrubí	1:25
D	1	1	4	2	Vzorové řešení revizní šachty	1:25
D	1	1	4	3	Vzorové řešení odbočky z kan.stoky	1:25
D	1	1	4	4	Vzorové řešení spádištové šachty	1:25
D	1	1	4	5	Vzorové řešení odkalení výtlaku	1:25
D	1	1	4	6	Vzorové řešení odvodu výtlaku	1:25
D	1	1	5	1	Odlehčovací komora	1:25
D	1	1	5	2	Čerpací stanice odpadních vod - stavební část	1:25
D	1	1	5	3	Výustní objekt	1:25
D	1	1	5	4	1:25

D	1	1	6		Vytyčovací prvky stavby	-
D	1	2			IO 02.... - Vodovod – síť (SO 02....)	
D	1	2	1		Technická zpráva	-
D	1	2	2	1	Podrobná situace č.1	1:500
D	1	2	2	2	Podrobná situace č.2	1:500
D	1	2	2	3	Podrobná situace č.3	1:500
D	1	2	3	1	Podélný profil - vod.řad A	1:500/100
D	1	2	3	2	Podélný profil - vod.řad B	1:500/100
D	1	2	3	3	Podélný profil - vod.řad C	1:500/100
D	1	2	4	1	Vzorové příčné řezy uložení potrubí	1:25
D	1	2	4	2	Vzorové řešení odvodu	1:25
D	1	2	4	3	Vzorové řešení odkalení	1:25
D	1	2	4	4	Vzorové řešení nadzemního hydrantu	1:25
D	1	2	4	5	Vzorové řešení odbočky z vod.řadu	1:25
D	1	2	5	1	Čerpací stanice (ATS) - stavební část	1:25
D	1	2	5	2	Redukční vodoměrná šachta	1:25
D	1	2	5	3	
D	1	2	6	1	Kladečské schéma - vodovod	-
D	1	2	6	2	Kladečské schéma - provizorní vodovod	-
D	1	2	7		Vytyčovací prvky stavby	-
D	2				Dokumentace technických a technologických zařízení	
D	2	1			PS 01.1 - Čerpací stanice odpadních vod	-
D	2	1	1		Technická zpráva	-
D	2	1	2		Čerpací stanice - technologická část	1:25
D	2	1	3		-
D	2	2			PS 02.1 - Čerpací stanice (ATS)	-
D	2	2	1		Technická zpráva	-
D	2	2	2		Čerpací stanice (ATS) - technologická část	1:25
D	2	2	3		-
D	2	3			PS 01.2 - Elektroinstalace a přípojka NN ČSOV	-
D	2	4			PS 01.2 - Elektroinstalace a přípojka NN pro ATS	-
E					Dokladová část	
E	1				Závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření DODD	
E	2				Stanoviska vlastníků veřejné dopr. a tech. Infrastruktury	
E	3				
F					Rozpočtová část (dle vyhl. 169/2016 Sb.)	
F	1				Rozpočet stavby	
F	2				Soupis prací	