

**PŘÍKAZNÍ SMLOUVA**

Číslo Příkaze: CES 1022 / 2018 / RHE

Číslo Příkazníka: 10905\_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:

**TP 017 074, Krupka – posílení vodního zdroje Supí Hrad**

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 █  
█

### 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				
<b>Celkem:</b>		█		█

- 5.4 █  
█  
█  
█  
█  
█

- [Redacted]
- 5.5 [Redacted]
- 5.6 [Redacted]
- 5.7 [Redacted]
- 5.8 [Redacted]
- 5.9 [Redacted]
- 5.10 [Redacted]

- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]

[Redacted]

**VI. Sankční opatření:**

- 6.1 [Redacted]
- 6.2 V [Redacted]
- 6.3 [Redacted]
- 6.4 [Redacted]
- 6.5 [Redacted]

6.6

[Redacted]

## VII. Součinnost Příkazce s Příkazníkem:

7.1

[Redacted]

7.2

[Redacted]

7.3

[Redacted]

7.4

[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 nespĺňuje nutné podmínky pro uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. V takovém případě nabyvá 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 : 9.5.2018

V Teplicích dne : 03-05-2018

[Redacted signature block]

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

[Redacted signature block]

[Redacted signature block]

[Redacted signature block]

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. 5. 2018 do 31. 12. 2020

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

„TP 017 074, Krupka – posílení vodního zdroje Supí Hrad“,

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 břemení, 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 9. 5. 2018

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

Plnou moc v celém rozsahu přijímám.

.....  
Ing. Milan Hruša, ředitel rozvoje a investic

V Teplicích dne 03-05-2018

### 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 výběrech, 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 výběrech, 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 zakres 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 spádišťové šachty	1:25
D	1	1	4	5	Vzorové řešení odkalení výtlaku	1:25
D	1	1	4	6	Vzorové řešení odvzdušnění 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			<b>IO 02.... - Vodovod – síť (SO 02....)</b>	
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				<b>Dokumentace technických a technologických zařízení</b>	
D	2	1			<b>PS 01.1 - Čerpací stanice odpadních vod</b>	-
D	2	1	1		Technická zpráva	-
D	2	1	2		Čerpací stanice - technologická část	1:25
D	2	1	3		.....	-
D	2	2			<b>PS 02.1 - Čerpací stanice (ATS)</b>	-
D	2	2	1		Technická zpráva	-
D	2	2	2		Čerpací stanice (ATS) - technologická část	1:25
D	2	2	3		.....	-
D	2	3			<b>PS 01.2 - Elektroinstalace a přípojka NN ČSOV</b>	-
D	2	4			<b>PS 01.2 - Elektroinstalace a přípojka NN pro ATS</b>	-
E					<b>Dokladová část</b>	
E	1				Závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření DODD	
E	2				Stanoviska vlastníků veřejné dopr. a tech. infrastruktury	
E	3				.....	
F					<b>Rozpočtová část (dle vyhl. 169/2016 Sb.)</b>	
F	1				Rozpočet stavby	
F	2				Soupis prací	