

PŘÍKAZNÍ SMLOUVA

Číslo Příkaze: CES 2530/2017

Číslo Příkazníka: 10710_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.

**DC 015 004, Heřmanov - náhrada vodního zdroje Heřmanov U
Blankartic**

- 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

[Redacted]

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

Výk. fáze	PČ Termín	Výk. fáze	IČ Termín
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted] [Redacted] [Redacted] [Redacted]		[Redacted]	

IV. Odměna Příkazníka:

4.1

[Redacted]

4.2

[Redacted]

4.3

[Redacted]

V. Financování a placení:

5.1 Úplata dle bodu 3.2

5.2 Úplata dle bodu 3.3

5.2 Úplata dle bodu 3.4

Celkem:

Výk. fáze	PČ - cena	Výk. fáze	IČ - cena
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]		
[Redacted]	[Redacted]		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	
[Redacted]			
[Redacted]			
	[Redacted]		[Redacted]

5.4 D

[Redacted]

- 5.5 F [redacted]
[redacted]
- 5.6 [redacted]
[redacted]
- 5.7 [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
- 5.8 [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
- 5.9 [redacted]
[redacted]
- 5.10 [redacted]
[redacted]
[redacted]
- [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

[redacted]
[redacted]

VI. Sankční opatření:

- 6.1 [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
- 6.2 [redacted]
[redacted]
- 6.3 [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
- 6.4 [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
- 6.5 [redacted]
[redacted]
- 6.6 [redacted]
[redacted]

VII. Součinnost Příkazce s Příkazníkem:

- 7.1 [redacted]
- 7.2 P [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 nabývá smlouva účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

X. Závěrečná ustanovení:

- 10.1 [redacted]
- 10.2 [redacted]
- 10.3 [redacted]
- 10.4 [redacted]
- 10.5 [redacted]

V Teplicích dne : 27 -11- 2017



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

V Teplicích dne : 22 -11- 2017



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 [redacted]

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

„DC 015 004, Heřmanov - náhrada vodního zdroje Heřmanov U Blankartic “,

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 27-11-2017

[redacted]

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

Plnou moc v celém rozsahu přijímám.

[redacted]

[redacted]

Příkazník

Ing. Milan Hruša, ředitel rozvoje a investic

V Teplicích dne 22-11-2017

Výklad pojmů:

1. [Redacted text block]

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 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 odvodušnění	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	