

Dodatek č.1 PŘÍKAZNÍ SMLOUVY

Číslo Příkazníka: 11227_01

uzavřené 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. Martin Matzek, pověřený 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. Václav Fridrich, ředitel vodohospodářského rozvoje a investic

Zástupce pro věci technické: [REDACTED]

IČ: 49099451

DIČ: CZ49099451

Bankovní spojení: [REDACTED]

Předmětem dodatku smlouvy je ukončení IPČ na této stavbě a tím ukončení této smlouvy.

II. Předmět plnění: *Beze změny*

LI 020 141, Hrádek n.N., Uhelná - rekonstrukce vodovodu

III. Čas plnění: *Mění se*

	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:

4.2 Odměna Příkazníka za PČ bude činit: [redacted]
 [redacted]

4.3 Odměna Příkazníka za IČ bude činit: [redacted]

V. Financování a placení: *Mění se*

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

Body VI.-X. *Beze změny*

XI. Závěrečná ustanovení: *Doplňuje se*

11.7 Tento dodatek smlouvy je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž všechna mají stejnou platnost.
 Každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
 Ostatní body *beze změny*.

V Teplicích dne : 8.8.2019

V Teplicích dne :
 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



Severočeská vodárenská společnost a.s.
 Příkazce

Ing. Václav Frídrich, ředitel
 vodohospodářského rozvoje a investic
 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
 Příkazník

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

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 **15. 5. 2019** do **31. 12. 2021**

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

„LI 020 141, Hrádek n.N., Uhelná - rekonstrukce vodovodu“,

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 samosprávou, 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


.....
Ing. Martin Matzek, pověřený ředitel ORI
Severočeská vodárenská společnost a.s.

Plnou moc v celém rozsahu přijímám.


.....
Příkazník

Ing. Václav Fridrich, ředitel vodohospodářského Ral

V Teplicích dne **24 -07- 2019**

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.

Příloha č.3

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 výtluhu	1:25
D	1	1	4	6	Vzorové řešení odvzdušnění výtluhu	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	Výústní 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	