

DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO NA ZHOTOVENÍ PROJEKTU A ZAJIŠTĚNÍ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI

uzavřená podle § 2586 a násl. dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

číslo smlouvy v evidenci objednatele: 11764_S02
číslo smlouvy v evidenci zhotovitele: SoD č. 003-2021

I. Smluvní strany

1.1 OBJEDNATEL:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 41550 Teplice

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

Zastoupený: [REDAKCE], ředitelem inženýrsko-projektových činností

Hlavní inženýr projektu: [REDAKCE]

Zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: 3507501/0100

IČ: 49099451

DIČ: CZ49099451

1.2 ZHOTOVITEL:

Teplické projekty, s.r.o.

Školní 467/14, 415 01 Teplice

Zapsaný u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 33450

Autorizace: ČKAIT [REDAKCE]

Zastoupená ve věcech smluvních: [REDAKCE] jednatelkou společnosti

Zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 3417511379/0800

IČ: 02264820

DIČ: CZ02264820

Předmětem dodatku č. 4 ke smlouvě o dílo je změna rozsahu předmětu smlouvy, času plnění a ceny.

II. Předmět smlouvy – mění se

2.1 Zhotovitel se zavazuje vypracovat pro objednatele projekt a zajistit inženýrskou činnost stavby v rozsahu potřebném pro vydání **společného rozhodnutí** na akci:

CV 026 009, Okounov, zdroj Okounov Krupice - posílení zdroje

Projektové dokumentace budou vypracovány jako dokumentace **ke společnému územnímu a stavenímu řízení**, v rozsahu vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a bude obsahovat krom obvyklých náležitostí zejména níže uvedené:

- Součástí všech paré bude informativní výpis pozemků z internetu
- Sestavení nákladů stavby (stavební a technologie), výkaz výměr, soupis prací
- Armovací výkresy s tabulkami
- Organizace výstavby vč.ploch pro zařízení staveniště, skládek a mezideponií
- Koordinace s obcemi, městy a ostatními správci inženýrských sítí
- Situace zpevněných povrchů včetně uvedení plošné výměry obnovy povrchů
- Inženýrsko - geologický průzkum – dle místních znalostí
- Znalosti o podzemních vedeních a dotčených pozemcích (popř. vedlejších), které budou, nebo by mohly být stavbou dotčeny
- Předběžné projednání PD s dotčenými vlastníky z hlediska reálnosti technického řešení
- Geodetické zaměření staveniště - veškeré geodetické práce budou odsouhlaseny na předepsaném formuláři s MÚP
- Dopravní řešení

Rozsah dokumentace bude přiměřeně upraven po dohodě s inženýrem stavby podle konkrétních podmínek stavby. Předmět plnění musí splňovat veškeré požadavky na projektové činnosti potřebné k sestavení žádosti k povolení stavby dané citovanými předpisy a touto smlouvou.

Předpokládaný rozsah inženýrské činnosti činí 100%.

III.
Čas a místo plnění – mění se

3.1 Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat objednateli dílo specifikované v článku II. této SoD

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

3.5 Místem plnění, t.j. místem předání řádně dokončeného díla objednateli je sídlo objednatele dle čl. 1.1 této SoD, útvar projekce (Liberec nebo Teplice). Dílo lze předat i prostřednictvím zástupce pro věci technické.

IV.
Cena – mění se

4.1 Cena za provedení díla dle článku II. této SoD je:

	Výk. fáze	PČ - Cena	Výk. fáze	IČ - Cena
úplata dle bodu 3.2				
úplata dle bodu 3.3				
úplata dle bodu 3.4				
C e l k e m				

geodetické práce: budou doloženy subdodavatelskou fakturou včetně kalkulace ceny, jsou nad rámec smlouvy a musí být předem odsouhlaseny manažerem útvaru projekce (dále MÚP).

Cena celkem: ██████████ - Kč bez DPH

Ostatní ustanovení této smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.

V Teplicích dne 6.11.2023

V Teplicích dne 27.11.2023

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
██████████ ředitel
inženýrsko-projektových činností
Objednatel

Teplické projekty, s.r.o.

██████████ jednatelka společnosti
Zhotovitel