

DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

uzavřené podle § 2586 a násl. ve spojení s § 2631 s násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění na akci:

„VODOJEM NOVÝ KNÍN“

ODDÍL I – IDENTIFIKACE SMLUVNÍCH STRAN:

Objednatel:	Vodohospodářská společnost Dobříš spol. s.r.o.
Sídlo:	Jiráskova 656, 260 01 Dobříš
IČ:	49549677
DIČ:	CZ49549677
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a. s.
Číslo účtu:	522806319/0800
Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Tomáš Kolařík, jednatel společnosti e-mail: t.kolarik@vhs-dobris.cz

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Sídlo:	Nábřežní 90/4, 150 00 Praha 5
IČ:	47116901
DIČ:	CZ47116901
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., pobočka Praha
Číslo účtu:	19-1583390227/0100
Statutární zástupci:	Ing. Jan Cihlář, člen představenstva Ing. Jiří Frýba, člen představenstva
Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Rostislav Kasal, Ph.D, ředitel divize 02
Zástupce ve věcech technických:	Ing. Jan Vrkoč, vedoucí projektového týmu 2 - vodárenství

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1930
(dále jen „Zhotovitel“)

Uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiných osob.

ODDÍL II – PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní strany se vzájemně dohodly na základě předložené nabídky zhotovitele ze dne 02.11.2023 na úpravě znění smlouvy o dílo 02-O-1519-14089/23 v části 3. Předmět smlouvy, části 4. Cena za dílo a části 6. Termín plnění, místo plnění. Změna byla schválena usnesením rady města Nový Knín č. 5–24/2023 – RM.

Část 3.

Předmět smlouvy

V rámci bodu 3.2 dojde ke změně rozsahu předmětu díla. Původní zadání projektu bude nově řešit tyto nové části:

- **Návrh a umístění úpravny vody s výkonem cca 3 l/s do prostoru armaturní komory nově navrhovaného vodojemu.**
Navržení technologie úpravny dle dodaných rozborů surové vody technologem, návrh strojně-technologického vstrojení, elektro části a SŘTP. Zpracováno bude technologické schéma, půdorys, řez řešení a popis do technické zprávy. Zpracován bude dále podrobný položkový rozpočet dle směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s.
- **Hlavní zásobní řad v délce cca 320 m z PE a dimenzi DN200.**
Zpracováno bude situační řešení, podrobný podélný profil, kladečské schéma, včetně výkazu materiálu a popisu v technické zprávě. Dále bude zpracován podrobný položkový rozpočet dle směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s.
Výtlačný řad od vrtu NK-1 situovaného v intravilánu města v délce cca 320 m z PE a dimenzi DN50. Potrubí bude vedeno v souběhu se zásobním řadem.
Zpracováno bude situační řešení, podrobný podélný profil, kladečské schéma, včetně výkazu materiálu a popisu v technické zprávě. Dále bude zpracován podrobný položkový rozpočet dle směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s.
- **Čtyři samostatné výtlačné řady od stávajících jímacích studen NK-3, NK-4, NK-6 a NK-7 v délce cca 4 x 340 m.**
Zpracováno bude situační řešení, podrobný podélný profil, kladečské schéma, včetně výkazu materiálu a popisu v technické zprávě. Dále bude zpracován podrobný položkový rozpočet dle směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s.

- **Přívodní řad pro doplňkový vodní zdroj (ÚV Chotilsko / SV Dobříšska a Novoknínska) v délce cca 300 m z PE a dimenze DN100**
Zpracováno bude situační řešení, podrobný podélný profil, kladečské schéma, včetně výkazu materiálu a popisu v technické zprávě. Dále bude zpracován podrobný položkový rozpočet dle směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s.
- **Rozšíření strojně-technologického vstrojení vodojemu. Bude navrženo více přítoků – nyní 3ks, nově 7ks. Dva samostatné nátoky do akumulací – jeden z ÚV Chotilsko, druhý z úpravny (vrtů / studen). Nyní je pouze jeden. Rozšíření strojně-technologického vstrojení, elektro části a SŘTP. Doplnění nových položek do rozpočtu.**
- **Odpad na prací vody zaústěný do městské kanalizace v délce cca 350-500 m – místo napojení bude teprve upřesněno na základě jednání s provozovatelem.**
Zpracováno bude situační řešení, podrobný podélný profil, skladby šachet, včetně výkazu materiálu a popisu v technické zprávě. Dále bude zpracován podrobný položkový rozpočet dle směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s.
- **Doplnění přípravných prací – polohopisného a výškopisného zaměření.**
V současné době je geodeticky zaměřeno území pro umístění vodojemu dle původního zadání. Pokud bude potvrzeno umístění dle nové varianty na západním cípu městského pozemku parc. č. 401. bude nutné doměřit plochu pro nové umístění vodojemu a příjezdové cesty v délce cca 300 m.

Uvedený rozsah je platný v případě umístění nového vodojemu na západní cíp městského pozemku parc. č. 401 v k.ú. Nový Knín, tak jak bylo dohodnuto na posledním (druhém) výrobním výboru.

Část 4.

Cena za dílo

V rámci bodů 4.1 a 4.2 bude navýšena cena stanovená dohodou smluvní stran na základě předložené nabídky o rozšíření dle předmětu díla uvedeného výše, a to následovně:
Cena za provedené činnosti specifikované v čl. 3, včetně rozšíření zadání tímto dodatkem byla stanovena dohodnou ve výši:

Cena bez DPH:	2 327 000,- Kč
DPH ve výši 21 %:	488 687,- Kč
Cena celkem včetně DPH:	2 815 767,- Kč

Specifikace jednotlivých částí dle bodu 4.2 je uvedena v tabulce níže:

Specifikace předmětu plnění	cena bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem vč. DPH
	[Kč]	[Kč]	[Kč]
3.1. Přípravné práce			
Polohopisné a výškopisné zaměření			
Hydrogeologický průzkum a Inženýrsko-geologický průzkum	75 000	15 750	90 750
Hydrogeologické posouzení poměrů			
Rozšíření zadání projektu k bodu 3.1.	12 800	2 688	15 488
Celkem, včetně rozšíření bod 3.1.	87 800	18 438	106 238
3.2. Vypracování dokumentace pro vydání společného povolení k žádosti o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (DUSP), vč. bouracích prací současného vodojemu.	510 000	107 100	617 100
Rozšíření zadání projektu k bodu 3.2.	217 160	45 604	262 764
Celkem, včetně rozšíření bod 3.2.	727 160	152 704	879 864
3.3. Inženýrská činnost za účelem vydání společného povolení (IČ DUSP) + majetkoprávní projednání	200 000	42 000	242 000
3.4. Vypracování zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby (DVZ / DPS)	285 000	59 850	344 850
Rozšíření zadání projektu k bodu 3.4.	117 120	24 595	141 715
Celkem, včetně rozšíření bod 3.4.	402 120	84 445	486 565
3.5. Spolupráce se zadavatelem při zajištění zadávacího řízení na zhotovitele stavby	16 000	3 360	19 360
3.6. Autorský dozor	94 000	19 740	113 740
3.7. Kompletní administrace žádosti o dotaci	200 000	42 000	242 000
Zpracování žádosti o dotaci	40 000	8 400	48 400
Činnosti ve fázi přípravy pro vydání Smlouvy (Rozhodnutí) o poskytnutí dotace	35 000	7 350	42 350
Zajištění administrace žádosti o dotaci v průběhu realizace projektu	90 000	18 900	108 900
Zpracování závěrečného vyhodnocení stavby (ZVA)	35 000	7 350	42 350
3.8. Technický dozor stavebníka (TDS)	600 000	126 000	726 000
Celkem	2 327 080	488 687	2 815 767

Část 6.

Termín plnění, místo plnění.

V rámci bodu 6.2 smlouvy o dílo nebudou upraveny termíny plnění jednotlivých částí smlouvy. Nadále je platný harmonogram uvedený ve smlouvě pod bodem 6.2.

ODDÍL III – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna a v platnosti.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, po jednom exempláři pro každou ze smluvních stran.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a stává se nedílnou součástí Smlouvy o dílo.

Smluvní strany prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a souhlasí s celým jeho obsahem, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Dobříši dne 2023

V Praze dne 2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

Ing. Tomáš Kolařík

jednatel

Vodohospodářská společnost Dobříš spol. s.r.o.

.....

Ing. Rostislav Kasal, Ph.D

ředitel divize 02

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.