

SMLOUVA O DÍLO Č. 2015028S, dodatek č. 1

o dodávce projektové dokumentace uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. SMLUVNÍ STRANY:

- 1.1 Objednatel:** **Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**
Za Olšávkou 290, Sady
686 01 Uherské Hradiště
registrace: Obch. rejstřík vedený KS v Brně, oddíl B, vložka 1164
zastoupená: Ing. Lubomírem Trachtulcem, ředitelem a. s.
IČO: 49453866
DIČ: CZ49453866
bankovní spojení: [REDAKCE]
pověřen k smluvnímu jednání: Ing. Lubomír Trachtulec – ředitel a. s.
pověřen k technickému jednání: [REDAKCE]
tel.: 572 530 111
fax.: 572 551 118
- 1.2 Zhotovitel:** **VODIS Olomouc s.r.o.**
Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc
registrace: Obch. rejstřík vedený u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 20568
zastoupená: Ing. Josefem Vychodilem, jednatelem společnosti
IČO: 25835815
DIČ: CZ25835815
bankovní spojení: [REDAKCE]
pověřen k smluvnímu jednání: Ing. Josef Vychodil, jednatel společnosti
pověřen k technickému jednání: [REDAKCE]
tel.: 583 842 114
fax.: 583 842 142

Dodatkem č. 1 se na základě dohody smluvních stran ustanovení výše uvedené smlouvy mění a doplňují takto:

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Vzhledem ke skutečnosti, že se objednateli nepodařilo vykoupit pozemky pro stavbu v plánovaném rozsahu, je třeba vyznačit skutečné hranice pozemku, v souvislosti s tím upravit oplocení pozemku, příjezdovou komunikaci a zpevněnou plochu u vrtu. Článek 2 nově zní:

2.1 Zhotovitel se zavazuje k vypracování projektové dokumentace:

„Prameniště Ostrožská Nová Ves – jímací vrt HVN-9A“

2.2 Předmětem smlouvy je dále specifikovaná úprava části již vypracované a v dubnu 2016 odevzdané dokumentace pro územní řízení, vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby.

- 2.3 Dokumentace řeší čerpání vody z vrtu HVN-9A, který je situován na katastru obce Ostrožská Nová Ves – parcela č. 1918/21.
- 2.4 Nad vrtem bude zřízena vodoměrná šachta. Vodovodní řad mezi vrtem HVN-9A a stávajícím výtlačným řadem DN 300, kterým je voda ze stávajícího vrtu HVN-9 dopravována do sběrné studny ČS bude z HDPE potrubí $\varnothing 160 \times 14,60$ mm PE100+ SDR11.

Prostor OPVZ 1. stupně kolem vrtů bude oplocen drátěným pletivem s PVC potahem se dvěma řady ostnatého drátu. Vjezd bude umožněn přes dvoukřídlovou bránu šířky 3,0 m. Celková délka oplocení je uvažována okolo 107 m, plocha oploceného areálu činí 678 m².

Zpevněná plocha uvnitř oploceného areálu pro vozidla údržby bude vyskládána ze stávajících silničních panelů, které jsou uloženy u stávajícího vrtu HVN-9. Panely budou uloženy do štěrkopískového lože.

Povrchy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu, budou ohumusovány a osety travou.

V rámci stavby bude osazen nový kiosek NN půdorysného rozměru 3,0x2,44 m. Dále budou mezi stávající armaturní šachtou nad vrtem HVN-9 a kioskem a mezi vodoměrnou šachtou a kioskem položeny do společné rýhy chráničky z PE potrubí DN 80, ve kterých budou samostatně vedeny kabely NN a kabely ASŘ.

Do kiosku budou vsazeny nové rozvaděče NN, MaR a ASŘ, stávající rozvaděč pro rádiový přenos bude z již nevyhovujícího stávajícího kiosku v závěru montážních prací přemístěn do nově osazeného kiosku. Stávající kabely NN a MaR z vrtu HVN-9 budou rozpojeny, přemístěny do nově osazené PE chráničky DN 80 a na nové rozvaděče opět napojeny.

Stávající přípojovací skříň s elektroměrem a pojistkami bude přemístěna do blízkosti nového kiosku.

Do vrtu HVN-9A bude osazeno ponorné čerpadlo s frekvenčním měničem těchto objednatel požadovaných parametrů:

$$Q = 30 \text{ l/s, Hdop.} = 65,0 \text{ m v. sl., } P_2 = 30,0 \text{ kW}$$

Výtlačný řad z vrtu HVN-9A bude DN150, potrubí bude z nerez oceli ČSN 17 240 (DIN 1.4301) s jištěnými hrdly. Ve vodoměrné šachtě bude na trubním vedení osazeno uzavírací šoupátko DN 150, indukční průtokoměr, zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil s předřazeným uzavíracím ventilem, tenzometrické čidlo tlaku vody v potrubí, manometr a vzorkovací kohouty.

Všechny trubní a kabelové prostupy přes přírubu zhlaví vrtu HVN-9A budou vodotěsně utěsněny, totéž platí i pro trubní prostupy přes stěny vodoměrné šachty.

Objednatel z důvodů existence stávající protipovodňové hráze nepožaduje vyvedení vstupů do šachet nad úroveň Q_{100} .

Provoz čerpání vody bude řízen od nastaveného průtoku, provoz ponorného čerpadla (blokace) od min. hladiny ve vrtu HVN-9A, dále dle min. a max. tlaku vody v potrubí.

Měření čerpaného množství z vrtu bude měřeno indukčním průtokoměrem DN 100.

Měření tlaku vody v potrubí bude prováděno tenzometrickým čidlem osazeným na výtlačku za průtokoměrem (chápáno ve směru toku vody v potrubí).

Pro rádiový přenos bude využíván stávající systém přenosu provozních dat.

Připojení nového ponorného čerpadla ve vrtu HVN-9A, případně přepojení stávajícího čerpadla ve vrtu HVN-9 do systému MaR, ASŘ včetně úpravy softwaru a mimik není předmětem této PD, bude zajištěno firmou VAE Control, a.s. dle instrukcí provozovatele. Algoritmy řídicího pracoviště na velině úpravny vody budou popsány v PD.

Stávající ocel. sloup s anténou bude přemístěn do těsné blízkosti nového kiosku.

- 2.5 Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu a souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcími vyhláškami.

- 2.6 Rozsah projektové dokumentace bude odpovídat vyhlášce č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů - příloze č.1, 5 a 6.
- 2.7 Součástí díla bude i dodavatelská dokumentace - výkresy tvaru a výztuže a výpis materiálu pro vodoměrnou šachtu
- 2.8 V dokumentaci pro územní řízení je třeba ve výkresech situací č. C. 2.1, C.2.2., C.3. a C.4 vyznačit nově hranice pozemků ve vlastnictví objednatele, jejich parcelní čísla, nový tvar oplocení těchto pozemků, umístění vjezdové brány do areálu vrtu a nové umístění zpevněné plochy ze silničních panelů v areálu vrtu. V souvislosti s novými skutečnostmi bude upraven text v přílohách: A Průvodní zpráva a B Souhrnná technická zpráva.

Vzhledem ke skutečnosti, že vyjádřením správců inženýrských sítí obstaraných k DÚR z 04/2016 skončila platnost, je součástí díla obstarání nových vyjádření správců inženýrských sítí k upravené DÚR.

- 2.9 Projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby bude zejména obsahovat:

- Průvodní zpráva vč. seznamu dotčených pozemků a adresy jejich vlastníků
- Souhrnná technická zpráva
- Situace stavby
- Půdorysy
- Řezy
- Dokladová část
- Zásady organizace výstavby
- Plán BOZP
- Způsob likvidace odpadů vzniklých prováděním stavby
- Rozpočet (2x), výkaz prací a dodávek (4x)
- Projednání PD s dotčenými správci inženýrských sítí

Součástí předmětu díla není:

- polohopisné (S-JTSK) a výškopisné (Bpv) zaměření – předá objednatel
- vytýčení stávajících inženýrských sítí
- MaR, ASŘ včetně úpravy softwaru a mimik
- úhrada správních poplatků a dalších ve smlouvě neuvedených činností
- Projednání PD s dotčenými účastníky územního a stavebního řízení, získání jejich závazných stanovisek a podání příslušných žádostí o vydání ÚR a SP.

- 2.10 Dokumentace bude vypracována a předána v rámci dojednané ceny takto:

DUR ve **4 grafických** vyhotoveních a **jedenkrát na CD**. Z toho 3 vyhotovení budou opatřena autorizačním razítkem.

DPS v **6 grafických** vyhotoveních a **jedenkrát na CD**. Z toho 3 vyhotovení budou opatřena autorizačním razítkem

- 2.11 V projektové dokumentaci musí být uveden druh, počet a požadovaná hodnota všech zkoušek prokazující kvalitu díla.

- 2.12 V průběhu zpracování PD svolá zhotovitel výrobní výbor v sídle objednatele.

- 2.13 Nejméně 10 pracovních dní před koncem termínu plnění zašle zhotovitel objednateli koncept DUR i DPS v elektronické podobě ke kontrole (výkresová část bude zpracována ve formátu DGN a PDF, písemné a tabulkové přílohy ve formátu PDF a MS WORD a MS EXCEL).

3. PODKLADY, SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

Znění článku 3. zůstává beze změny

4. CENA ZA DÍLO

Cena díla se v souvislosti s rozšířením předmětů díla mění takto:

- 4.1 Cena za provedení díla dle článku 3 smlouvy:

Dokumentace pro územní řízení	61 480,-Kč bez DPH
Úprava dokumentace pro územní řízení	15 120,- Kč bez DPH
<u>Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby</u>	<u>164 310,-Kč bez DPH</u>
Celkem	240 910,-Kč bez DPH

- 4.2 K uvedeným cenám bude přičtena DPH ve výši dle platných předpisů v době fakturace.

- 4.3 Změna ceny je přípustná pouze v případě objednatelem vyžádané změny rozsahu předmětu plnění o cenu víceprací (méněprací). Změny rozsahu a ceny díla budou řešeny dodatkem ke smlouvě.

- 4.4 Celková cena za dílo je stanovena jako cena nejvýše přípustná s platností po celou dobu plnění. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady související s řádným provedením předmětu plnění včetně nákladů na zajištění podkladů u objednatele a případného podnikatelského rizika.

5. TERMÍNY PLNĚNÍ

Termíny plnění se v souvislosti s rozšířením předmětu díla mění takto:

- 5.1 Zhotovitel předá jednotlivé části díla v těchto termínech:

- Úpravu DUR: do 31. 8. 2017
- Inženýrskou činnost pro upravenou DUR: do 30. 9. 2017
- DPS do **8 týdnů od** nabytí právní moci vydaného územního rozhodnutí

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Znění článku 6. zůstává beze změny

7. KVALITATIVNÍ PODMÍNKY A ZÁRUKA ZA DÍLO

Znění článku 7. zůstává beze změny

8. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

Znění článku 8. zůstává beze změny

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1 Tento dodatek je sepsán ve 4 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
- 9.2 Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Slovácké vodárny a kanalizace, a.s., zajistí bez zbytečného odkladu po uzavření dodatku jeho uveřejnění v registru smluv postupem dle z. č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část dodatku smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství.

V Uherském Hradišti dne

V Olomouci dne

.....
Ing. Lubomír Trachtulec
ředitel a. s.

.....
Ing. Josef Vychodil
jednatel společnosti