Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

č. 0013/F7500/17/RS (objednatele)

č. 3017041 (zhotovitele)

ze dne 4. 4. 2017

na stavbu **„Rekonstrukce ČS Novodvorská, Praha 4“**

Smluvní strany:

1. **Pražská vodohospodářská společnost a.s.,** IČ: 256 56 112, DIČ: CZ25656112

se sídlem Praha 1 - Staré Město, Žatecká 110/2, PSČ 110 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 5290

zastoupena: dle obchodního rejstříku za společnost podepisují dva členové představenstva společně

(dále jen „**Objednatel**“),

a

1. **POHL cz, a.s. odštěpný závod Roztoky**, IČ: 25606468, DIČ: CZ25606468

se sídlem Nádražní 25, 252 63 Roztoky

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4934

zastoupená

(dále jen „**Zhotovitel**“),

(Objednatel a Zhotovitel dále společně jen „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jen „**Smluvní strana**“).

**PREAMBULE**

Smluvní strany se dohodly na sepsání tohoto dodatku č. 1. Předmětem dodatku jsou neprovedené a dodatečné stavební práce, které vznikly v průběhu realizace stavebních prací.

Zdůvodnění dodatečných stavebních prací je uvedeno v příloze č. 1.

Dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro uvedení díla do užívání a provozování vodohospodářské infrastruktury.

Článek I.

**1**. Ustanovení **čl. 2. PŘEDMĚT SMLOUVY** se rozšiřuje o nové odstavce 2.1.1 a 2.1.2, které znějí:

„2.1.1 zhotovitel neprovede tyto stavební práce:

* provizorní obtok DN 530 vč. napojení“

„2.1.2 zhotovitel provede tyto dodatečné stavební práce:

- změnu tloušťky přírubových spojů na základě výpočtu projektanta

- provizorní obtok DN 630 vč. napojení

- stropní železobetonovou desku nad šachtou Braník

**2.** Ustanovení **čl. 5. CENA ZA PROVEDENÍ DÍLA** se rozšiřuje o nový odstavec 5.1.1, který zní:

„5.1.1 Cena díla dle ustanovení čl. 2.1.1 a 2.1.2 činí bez DPH **2.355.538,62 Kč**“

z toho cena dle čl. 2.1.1 -2.226.764,63 Kč

a cena dle čl. 2.1.2 4.582.303,25 Kč

Položkový rozpočet neprovedených a dodatečných stavebních prací – viz příloha č. 1.

Celková cena díla ve znění SoD a dodatku č. 1 pak činí

Původní cena za dílo bez DPH 43.695.852,00 Kč

Cena dle dodatku č. 1 bez DPH 2.355.538,62 Kč

Celková cena bez DPH **46.051.390,62** Kč

DPH 21%

**ČLÁNEK II.**

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo se nemění.

**ČLÁNEK III.**

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma Smluvními stranami.

2. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) vyhotoveních v českém jazyce. Každá ze Smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení.

3. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy

č. 1 – Zdůvodnění dodatečných stavebních prací

č. 2 - Položkový rozpočet neprovedených a dodatečných stavebních prací

|  |  |
| --- | --- |
| Za Objednatele,  v Praze, dne | Za Zhotovitele,  v Praze, dne |

Příloha č. 1

**Rekonstrukce ČS Novodvorská, Praha4**

V rámci stavebního objektu SO 04 trubní rozvody vyvstal požadavek provozovatele (Pražské vodovody a kanalizace, a.s.) na změnu přepojení u armaturní komory a to doplněním uzavíracích klapek. Zároveň byla změněna dimenze provizorního obtoku u armaturní komory z DN 500 na DN 600.

Úprava stropu odtokové šachty 219 - Braník DPS 02.2

Při montážních pracích vystrojení odtokové šachty Braník bylo demontováno zastropení podzemní části šachty. Zastropení bylo zdemontováno z prostorových důvodů. Projektant na základě skutečného stavu objektu zpracoval nový návrh na zastropení šachty, podchycení obvodové stěny přístavku a jeho zateplení.

Požadavky projektanta na provedení přírub – dílenská dokumentace

Vzhledem k tomu, že PD byla zpracována v době, kdy ještě nebyl požadavek na návrh tloušťky přírub dle ČSN EN 1092-1a ČSN EN 1092-2 a bylo možné použít ekonomické přírub. Proto byl návrh zpracován dodatečně.

Příruby na potrubí budou zhotovené ze stejného materiálu jako je potrubí. Na potrubních rozvodech budou použité ploché přivařovací příruby s rovnou těsnící plochou. Příruby budou zhotovené dle ČSN EN 1092-1. V případech, kdy budou na potrubích použita čerpadla, armatury, apod. s vyšším PN než je PN potrubní trasy, mohou být na potrubích použité příruby s tloušťkou odpovídající PN potrubní trasy a vrtáním dle PN připojovaného zařízení.