**Dodatek č.1 SMLOUVY O DÍLO**

**Evid. č. MMJN: 804-2016-OÚaHR/OIV**

uzavřená dle § 2586 a následných zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

# **smluvní strany**

**Objednatel:**  **Statutární město Jablonec nad Nisou**

Zastoupený: JUDr. Ing. Lukášem Pletichou, náměstkem primátora a Ing. Otakarem Kyptou vedoucím odboru územního a hospodářského rozvoje

se sídlem: Mírové náměstí 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou

tel: 483 357 111

IČ: 00262340

DIČ: CZ 00262340

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Jablonec nad Nisou

číslo účtu: 121451/0100

dále jen **„objednatel“**

**Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o.,**

Zastoupený: Ing. Ladislav Šimek - jednatelem společnosti

se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 3

tel.: 604 300 968

IČ: 482 66 230

DIČ: CZ48266230

bankovní spojení: KB Liberec

číslo účtu: 9000803 - 461 / 0100

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487

dále jen **„zhotovitel“**

# **Předmět DODATKU smlouvy, ROZSAH, PODKLADY**

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č.1 ke smlouvě o dílo ev.č. 804-2016-OÚaHR/OIV na akci:

„**Výstup Pod Baštou v Jablonci nad Nisou“**

Důvodem pro uzavření dodatku č.1 ke smlouvě o dílo je rozšíření předmětu o zpracování studie **„Jablonec nad Nisou - ulice Pod Baštou, Smetanova – studie odvodnění“**  a prodloužení termínu dokončení dokumentace pro územní řízení.

Jedná se o zpracování studie odvodnění ulice Pod Baštou, Smetanova, v návaznosti na připravovanou projektovou dokumentaci pro územní řízení „Výstup Pod Baštou v Jablonci nad Nisou“. Součástí studie je návrh systému oddílné dešťové kanalizace a její zaústění do recipientu procházejícím předmětným územím. Zájmová oblast je ohraničena ulicí Pod Baštou, tj. Horním náměstím, ulicí Emílie Florianové, Smetanovou od ulice Podhorská a Mšenským potokem (ID toku 10103758). Součástí prací bude i odhad nákladů.

Odsouhlasené závěry studie budou zapracovány do projektové dokumentace pro územní řízení na výše jmenovanou stavbu jako stavební objekt „Dešťová kanalizace“.

Podkladem pro výše uvedenou studii je:

* studie „Jablonec nad Nisou, centrum – dešťová kanalizace“ zpracovaná v květnu 2015 firmou GEVOS se sídlem Dvorská 748/9, 466 01 Jablonec nad Nisou zodpovědným projektantem Ing. Milanem Ulbrychem pod zakázkovým číslem 1502.

Studie bude předána v tištěné podobě celkem v počtu 2 paré a 1x na CD nosiči v el.podobě ve formátu pdf a dwg.

Odborný odhad nákladů bude předán 1x v tištěné podobě a 1x v el.podobě na CD nosiči.

# **Termín plnění**

**Původní text:**

Termín dodání DÚR do 3 měsíců od podpisu smlouvy o dílo

**se nahrazuje textem:**

Termín dodání studie do 1 měsíce od podpisu smlouvy o dílo

Termín dodání DÚR do 1 měsíce od dokončení studie

# **Cena za dílo:**

**Původní text:**

Cena za dílo bez DPH 465 000,- Kč

DPH 21% 97 650,- Kč

Cena celkem vč. DPH 562 650,- Kč

**Se nahrazuje textem:**

Cena za DÚR bez DPH 465 000,- Kč

Cena za studii bez DPH 79 500,- Kč

Cena celkem bez DPH 544 500,- Kč

DPH 21% 114 345,- Kč

Cena celkem vč. DPH 658 845,- Kč

# **Závěrečná ustanovení**

Ustanovení smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.

Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

Smluvní strany potvrzují, že si přečetly a porozuměly podmínkám obsaženým v dodatku č. 1 smlouvy o dílo. Na důkaz jejich pravdivé a vážné vůle přijmout podmínky vyplývající pro ně z tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo k němu připojují své vlastnoruční podpisy. Smluvní strany tímto potvrzují převzetí příslušných vyhotovení tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo.

V Jablonci n.N., dne …………………………… V Liberci, dne 18.04.2017

………………………………………………….. ………………………………………………………….

Ing. Otakar Kypta Ing. Ladislav Šimek

vedoucí odboru územního a jednatel

hospodářského rozvoje

……………………………………..

JUDr. Ing. Lukáš Pleticha

náměstek primátora

za věcnou správnost: Ing. Pavel Sluka,

vedoucí oddělení investiční výstavby