

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. 2015/004627 ze dne 3. 12. 2015

Číslo smlouvy objednatele: 2015/004627/1
Číslo smlouvy zhotovitele:

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:

1. Objednavatel: **statutární město Plzeň**
adresa: Plzeň, náměstí Republiky 1, PSČ 306 32
IČ: 000 75 370
jednající prostřednictvím: **ODBORU SPRÁVY INFRASTRUKTURY**
Magistrátu města Plzně
adresa: Plzeň, Palackého nám. 6, PSČ 306 32
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka: Plzeň
zastoupený: Ing. Miloslavem Soukupem, MBA, vedoucím odboru
a

2. Zhotovitel: **STAVMONTA spol. s r.o.**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Plzni, v oddílu C, vložka 1085
se sídlem: Hřbitovní 996/33, Doubravka, 312 00 Plzeň
IČ: 40525007
DIČ: CZ40525007
zastoupen: Ing. Milanem Leškou, jednatelem společnosti

tento

d o d a t e k č. 1

I.

1. Dne 3. 12. 2015 uzavřeli účastníci tohoto dodatku smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele k provedení díla – rekonstrukce stávající kanalizace včetně veřejné části přípojek v Plzni, ulice Na Chmelnicích, a dále závazek objednatele zaplatit za provedení díla dohodnutou cenu.
2. V průběhu realizace díla byla zjištěna nutnost provedení dodatečných prací, které nebyly součástí původních zadávacích podmínek a jejichž realizace je nezbytná pro dokončení díla. Změna předmětu díla je odsouhlasena ze strany technického dozoru investora a její bližší specifikace a zdůvodnění uvedeno ve zprávě technického dozoru investora. Změny předmětu díla jsou v následujícím rozsahu:

a) Odbočky a přípojky na UV

Předmětem díla je mimo jiné obnova odboček k uličním vpustím na rekonstruované řady. Počet připojení byl v projektové dokumentaci stanoven podle podkladů získaných od provozovatele kanalizace a také osobní prohlídkou řešeného území projektantem. Při realizaci prací a po odkrytí řadu bylo zjištěno, že na původním řadu – trasa nové stoky „C“ – je potřeba navíc realizovat 2 ks odboček kameninové splaškové kanalizace DN 200 a na původním řadu – trasa nové stoky „F“ – 2 ks odboček DN 150 k uličním vpustím a 1 ks odbočky DN 150. Při samotné pokládce nových řadů je vždy nezbytné ihned všechny nalezené přípojky připojit na novou kanalizaci přes nově vysazené odbočné kameninové tvarovky.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce 23.881,- Kč bez DPH

b) Propojení na retenční nádrž

Součástí díla je i připojení stávající kanalizace PVC DN 800, vedoucí na retenční nádrž z nové křížné šachty Š 50. Při obnově této šachty bylo zjištěno, že stávající potrubí PVC 800 bylo v těsné blízkosti šachty obetonováno. Po opatrném odstranění betonu došlo ke zjištění, že toto potrubí má rozměry a ovalitu, pro které propojování pomocí gumového těsnění a nerezových třmenů nedokáže zaručit vodotěsnost spoje, což je nezbytná podmínka při pokládce a propojování jakékoli kanalizace. Původní plastové potrubí je staré cca 20 let a jeho vnější i vnitřní průměr neodpovídá současným rozměrům plastových potrubí dodávaných jednotlivými výrobci na trh. Jediným možným řešením, zajišťujícím vodotěsnost propojovaných potrubí, je pokládka nového kameninového potrubí mazi šachtou Š 50 a nejbližší 12 m vzdálenou šachtou u retenční nádrže.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce 327.059,12 Kč bez DPH

3. Celková cena dodatečných stavebních prací činí částku 350.940,12 Kč bez DPH.
4. V návaznosti na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně ceny díla. S ohledem na tuto skutečnost se stávající text čl. IV odst. 1 Smlouvy v celém rozsahu ruší a nahrazuje tímto zněním:

1. Cena za dílo se sjednává ve výši:

cena celkem bez DPH

11.149.435,54

Kč

5. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

II.

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tento dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž pět náleží objednavateli a jeden obdrží zhotovitel.
3. Smluvní strany prohlašují, že rozumí obsahu tohoto dodatku, tento odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a že ho uzavírají prosty jakékoli tísně či nátlaku, což níže svými podpisy stvrzují.

V Plzni dne

V Plzni dne

.....
Statutární město Plzeň
Odbor správy infrastruktury MMP
Ing. Miloslav Soukup, MBA
vedoucí odboru

.....
STAVMONTA spol. s r.o.

Ing. Milan Leška
jednatel společnosti