

---

## Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo ze dne 22.12.2016

---

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: **Obec Zbizuby**  
Sídlo: Zbizuby č.p. 51, 285 04 Uhlířské Janovice  
IČ: 00236632  
DIČ: CZ00236632  
Bankovní spojení: účet číslo: 443563339 / 2010 vedený u Fio banky, a.s.,  
účet číslo: 94 - 7917161/0710 vedený u ČNB  
Telefon: 327 324 452  
Za něhož jedná: Helena Buriánková, starostka obce  
Oprávnění jednat ve věcech realizace stavby:  
Helena Buriánková tel.: 724 060 550 e-mail: zbizuby@zbizuby.cz  
Ing. Daniel Plos tel.: 733 109 252 e-mail: d.plos@volny.cz

*na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)*

a

Zhotovitel: **DOT servis, s.r.o.**  
Sídlo: Jeremenkova 1835/106, 140 00 Praha 4 - Krč  
IČ: 28893492  
DIČ: CZ28893492  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložce 47534  
Bankovní spojení: účet číslo: 43-4793530287 / 0100 vedený u KB, a.s.,  
Za něhož jedná: ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Kaftan, jednatel společnosti  
ve věcech technických: Ing. Daniel Mandula, 727 375 530

*na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)*

*objednatel, zhotovitel společně dále též jako „smluvní strany“*

**Smluvní strany se dohodly na následujících úpravách Smlouvy o dílo ze dne 22.12.2016**

**a uzavírají v souladu s příslušnou smlouvou tento Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 22.12.2016:**

## 1. Předmět Dodatku č. 2

1. Tímto Dodatkem č. 2 se z důvodu změn v průběhu výstavby mění:

### 5. Cena za dílo, platební podmínky

bod 5.1 se mění

#### Způsobilé - uznatelné náklady:

##### **SO 01.1 – HLAVNÍ ŘADY**

Během realizace stavby hlavních kanalizačních řadů bylo nutné některé úseky provést pomocí technologie řízených protlaků. Tato technologie byla použita zejména v místech s problematickým prostorovým uspořádáním a dále na základě požadavku KSÚS ve vybraných úsecích krajských komunikací.

Vzhledem k nízké kvalitě stávajících obecních živičných komunikací v místech provádění stavebních prací, bylo nutné v některých úsecích nově budované kanalizace provést opravu těchto komunikací ve větším rozsahu, než který byl předpokládán v projektové dokumentaci.

Během realizace stavby došlo k několika drobným úpravám trasy hlavních kanalizačních řadů. Celkem bylo realizováno **36m De 75 a 680,76m De 63 a 1 326,58 De50** oproti projektu plánovaným **36m De 75, 678,5m De 63 a 1 274m De 50**.

##### **SO 01.1.1 - ŘAD C OD PŘÍPOJKY K DČS 78 K DČS 101 - 162m + 1 DČS**

Během realizace bylo dohodnuto, že bude proveden **1ks technologického vystrojení DČS** oproti plánovaným **2ks**.

##### **SO 01.2 - PODRUŽNÉ ŘADY - Uznatelné**

Při provádění projekčních prací podružných řadů tlakové kanalizace byla uživateli jednotlivých nemovitostí určena předpokládaná poloha DČS a na základě těchto informací byly navrženy trasy jednotlivých podružných řadů, ze kterých byla určena celková plánovaná délka podružných řadů tlakové kanalizace. **Celkově byly naprojektovány podružné řady De40 délky 536,5m a De50 délky 385m.**

Při zahájení stavebních prací bylo s vlastníky nemovitostí opakovaně upřesňováno umístění čerpacích šachet, které se v některých případech lišilo s projektovou dokumentací. Tyto neočekávané změny byly vyvolány hlavně požadavky vlastníků dotčených pozemků a dále optimalizací napojení jednotlivých nemovitostí. Podružné řady tlakové kanalizace byly provedeny dle požadavků majitelů jednotlivých nemovitostí. **Celková délka takto realizovaných podružných řadů činí 560,9m De40 a 412,41m De50.**

##### **SO 01.2.1 - DOMOVNÍ ČERPACÍ STANICE - Uznatelné**

Během realizace stavby byl investorem stavby upřesněn počet napojovaných nemovitostí na tlakovou kanalizaci. Celkově tak bylo zrealizováno **52 ks DČS** oproti plánovaným **50 ks DČS**.

Dále bylo dohodnuto, že veškeré realizované šachty budou polypropylenové (v původním návrhu bylo 8ks šachet betonových).

V stávající projektové dokumentaci bylo řešeno umístění ovládacího panelu DČS na ocelovém pozinkovaném stojánku u veškerých čerpacích šachet. Při montáži technologie DČS bylo uživateli jednotlivých nemovitostí upřesněno umístění ovládacího panelu čerpacích šachet, kdy v případě, že to bylo možné, bylo preferováno umístění ovládacího panelu na obvodovou stěnu daných nemovitostí.

Během realizace bylo majiteli nemovitostí dopřesněno požadované zatížení (pochozí, pojezdové) osazovaných poklopů DČS a poklopy byly následně dodány v požadovaném provedení.

##### **PS 01 - Technologické jednotky DČS**

Během realizace stavby byl investorem stavby upřesněn počet dodávek a montáží technologického vystrojení DČS. Celkově tak bylo namontováno **53 ks technologických jednotek DČS** oproti plánovaným **50 ks DČS**.