



**DODATEK č. 1**

ke smlouvě o dílo č. 04193/2017/KŘ

**I.  
Smluvní strany**

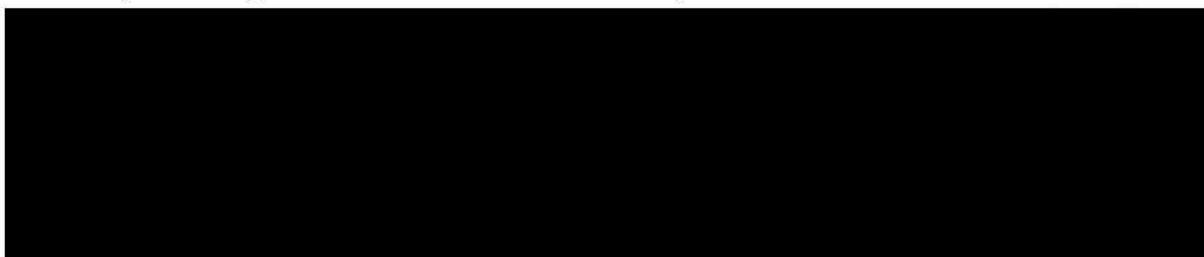
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -8-		
04193/2017/KŘ	2017	KŘ
poř. číslo	rok	prk. odb.

**1. Moravskoslezský kraj**

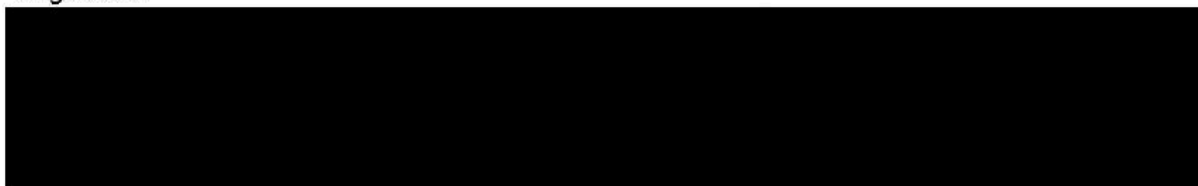
se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava  
zastoupen: prof. Ing. Ivo Vondrákem, CSc., hejtmánem kraje

IČO: 70890692  
DIČ: CZ70890692  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 2105987779/2700

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:



Osoby pro řízení projektu, jeho administraci, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:



(dále jen „objednatel“)

**2. FORTEX - AGS, a.s.**

se sídlem: Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk  
zastoupena: Ing. Michalem Konečným, místopředsedou představenstva  
IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Šumperk  
číslo účtu: 8010-0409000153/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 95

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

2

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 8. 11. 2017 smlouvu o dílo evidenční číslo 04193/2017/KŘ (dále jen „smlouva“) na zajištění realizace stavby „Budova dílen SOŠ Bruntál“ (dále jen „stavba“ či „dílo“).
2. Z důvodu změn okolností vzniklých při výstavbě vyvstala potřeba změny smlouvy.
3. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby a v soupisu prací, a které nebylo možno v době zpracování projektové dokumentace předvídat, a zhotovitel je nezavinil, přičemž jsou nezbytně nutné k dokončení díla (dále jen „vícepráce“):
  - a) Venkovní vodovod. Oproti předpokladům je skutečné uložení stávajícího venkovního vodovodu v nedostatečné hloubce vůči nově budovaným zpevněným plochám. Musí tak dojít k prodloužení projektem navržené hloubkové přeložky tohoto venkovního vodovodu, aby bylo zajištěno jeho dostatečné krytí v zemi po realizaci nových zpevněných ploch.
  - b) Dočasné snižování hladiny podzemní vody čerpáním - odlišné geologické údaje. Oproti předpokladům inženýrsko-geologického průzkumu z dubna 2016 byla ve skutečnosti při realizaci výkopových prací pod základovými patkami a pásy zastížena hladina podzemní vody. Geotechnikem bylo proto navrženo její dočasné odčerpávání po dobu realizace hutněných polštářů a základových konstrukcí.
  - c) Změna frakce štěrkových polštářů pod základy - odlišné geologické údaje. S ohledem na zjištěnou hladinu podzemní vody ve výkopech a její rozkolísanost byla geotechnikem navržena úprava projektem navržené frakce kameniva hutněných polštářů pod základovými patkami a pásy, aby nedocházelo k vymývání jemnější frakce kameniva a byla tak dodržena únosnost základové spáry. Geotechnik navrhuje použít frakce od 8 do 125 mm, které je nutné před zásypem do výkopu namíchat na staveništi ze tří různých frakcí z důvodu zajištění plynulé křivky zrnitosti. Hladina podzemní vody ve výkopech a její kolísání si vynutila zvětšit kubaturu výkopů jednotlivých figur a to úpravou svahování výkopů. Současně tak došlo k zvětšení kubatury zásypů hutněných polštářů.
  - d) Úprava nosné konstrukce venkovního ocelového přístřešku. Tato úprava je vyvolána odhalením skutečné polohy stávající STL plynovodní přípojky. Oproti původním předpokladům je skutečná trasa STL plynovodní přípojky situována blíže k realizované budově dílen SO01. Navržené nosné sloupy ocelového přístřešku jsou tak v kolizi s ochranným pásmem této přípojky a je nutný jejich posun o cca 1,0 m směrem k nové budově SO01. Tento posun má za následek změnu ve statickém vynesení krakorce ocelového přístřešku za pomoci protažení svislých sloupů a realizací ocelových táhel.
  - e) Podkladní vrstvy retenční nádrže - odlišné geologické údaje. Po provedení výkopu pro retenční nádrž bylo zjištěno, že zemina pod retenční nádrží nelze s ohledem na vyskytující se spodní vodu a zvodnělé podloží zhutnit na požadovanou hodnotu danou projektem. Projektová dokumentace dle hydrogeologického průzkumu nepředpokládala výskyt spodní vody v úrovni založení retenční nádrže. Bylo proto navrženo řešení s prohloubením výkopu, s doplněním hutněného štěrkopískového polštáře a podkladní betonové mazaniny v tl. 100mm. Uvedená opatření umožnila zajistit dostatečně únosné podloží pro založení retenční nádrže.

- f) Vybourání asfaltové plochy s odvozem a uložením na skládku, likvidace odpadu – odlišné geologické údaje. Při realizaci výkopů pro nové zpevněné plochy a inženýrské sítě byly nalezeny stávající asfaltové plochy, které je nutno odstranit. Dále bylo zjištěno, že v těchto místech projektem uvažovaný odkopávaný materiál nemá charakter zeminy a sypaniny, ale jedná se o stavební a demoliční odpady, které je nutno odtěžit a zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech.
4. Zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle původní projektové dokumentace a soupisu prací nebudou provedeny níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):
- Odlišné geologické údaje. Tyto méněpráce souvisí s vícepracemi v odst. 3 c). Jedná se o odečet původně navrženého štěrkopískového polštáře.
  - Úprava nosné konstrukce venkovního ocelového přístřešku. Tyto méněpráce souvisí s vícepracemi v odst. 3 d). Jedná se o odečet původně navržených ocelových profilů.
  - Odlišné geologické údaje. Tyto méněpráce souvisí s vícepracemi v odst. 3 f). Jedná se o odečet původně navrženého odkopu zeminy a sypaniny a její likvidace.
  - Úprava střešních spádů. Optimalizací navržených spádových poměrů střechy nad halou budou odečteny výměry spádových klínů. Vzhledem ke sklonu podkladního trapézového plechu není potřeba spádové klíny realizovat v celé ploše, ale pouze u atik a světlíků. Tato úspora nemá žádný vliv na funkčnost navržené střechy.
5. Rekapitulace víceprací a méněprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku.

### III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně smlouvy takto:

- Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.
- Realizace víceprací nebude mít vliv na termín realizace díla sjednaný v čl. IV smlouvy.
- Cena víceprací činí 1.342.760,54 Kč bez DPH.**
- Cena méněprací činí 731.348,79 Kč bez DPH.**
- Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací, snižuje o cenu výše uvedených méněprací a činí:**

cena bez DPH	32.522.129,09 Kč
DPH 21%	6.829.647,11 Kč
cena včetně DPH	39.351.776,20 Kč

### IV. Závěrečná ustanovení

- Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
- Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno jeho vyhotovení.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tento dodatek vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
6. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku i ve smlouvě budou Moravskoslezským krajem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Moravskoslezským krajem použity. Moravskoslezský kraj při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje [www.msk.cz](http://www.msk.cz).
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

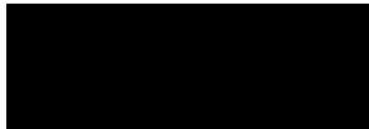
K uzavření tohoto dodatku má Moravskoslezský kraj souhlas rady kraje udělený usnesením č. 41/3649 ze dne 26.6.2018.

8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1 – Rekapitulace víceprací a méněprací

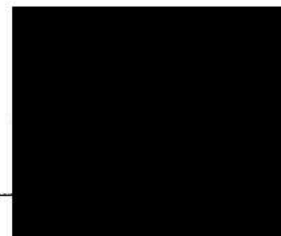
V Ostravě dne 3.07.2018

V Šumperku dne 19.6.2018



za objednatele

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.  
hejtman kraje



Ing. Michal Konečný  
místopředseda představenstva

**FORTEX - AGS, a.s.**  
ŠUMPERK, Jilová 1550/1, PSČ 78792  
IČ: 00150584 DIČ: CZ699000025  
[www.fortex.cz](http://www.fortex.cz)

-27-

Příloha č. 1:

**REKAPITULACE VÍCEPRACÍ a MĚNĚPRACÍ - dodatek č.1**

č. ZL	STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV ZMĚNOVÉHO LISTU	Celkové saldo Kč bez DPH	MĚNĚPRÁCE Kč bez DPH	VÍCEPRÁCE Kč bez DPH
1.	SO 02	Venkovní vodovod	14 001,78		14 001,78
3.	SO 01	Dočasně snižování hladiny podzemní vody čerpáním	76 600,28		76 600,28
4.	SO 01	Změna frakce šterkových polštářů pod základy	347 502,06	-236 520,89	584 022,95
5.	SO 01	Úprava nosné konstrukce venkovního ocelového přístřešku	25 229,94	-255 539,54	280 769,48
6.	SO 02	Podkladní vrstvy retenční nádrže	12 586,05		12 586,05
7.	SO 01	Odpočít spádových klínů	-155 381,70	-155 381,70	
8.	SO 02	Vybourání asfaltové plochy s odvozem a uložení na skládku	290 873,33	-83 906,67	374 780,00
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>611 411,75</b>	<b>-731 348,79</b>	<b>1 342 760,54</b>

**REKAPITULACE celkové ceny za dílo**

	Cena celkem bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena celkem vč. DPH v Kč
<b>Původní smlouva</b>	31 910 717,34	6 701 250,64	38 611 967,98
<b>Dodatek č. 1 - saldo</b>	611 411,75	128 396,47	739 808,22
<b>Celková cena</b>	<b>32 522 129,09</b>	<b>6 829 647,11</b>	<b>39 351 776,20</b>

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na stavbu „Budova dílen SOS Bruntál“