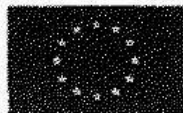




KUMSP00RKII8



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## DODATEK č. 4

ke smlouvě o dílo č. 04193/2017/KŘ

### I. Smluvní strany

04193/2017/KŘ	2018	177
		zka. č. 001

#### 1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava  
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou  
náměstkem hejtmana 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:   
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“)

## 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“). Dne 3. 7. 2018 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 1 (ev. č. 04193/2017/D1/2018/KŘ), dne 16. 8. 2018 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 2 (ev. č. 04193/2017/D2/2018/KŘ) a dne 20. 8. 2018 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 3 (ev. č. 04193/2017/D2/2018/KŘ).
2. Z důvodu okolností vzniklých při výstavbě vyvstala potřeba změny smlouvy.
3. Smluvní strany se dohodly na záměnách některých položek díla, a to dle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, kdy dochází k záměně položek soupisu stavebních prací, přičemž platí, že nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh k nahrazovaným položkám, jejich cena je stejná nebo nižší, materiál nebo práce je kvalitativně stejná nebo vyšší (dále jen „záměna položek“):

### **a) Finální vrstva průmyslových podlah v 1. NP**

Původní položky průmyslových betonových podlah 1.NP obsahovaly jako finální řešení obyčejný vsypový materiál s křemičitým pískem bez chemické odolnosti a s následnou aplikací epoxidového nátěru po řádném vyschnutí betonové mazaniny. Nové řešení zahrnuje použití kvalitnější vsypového materiálu pro pancéřové betonové podlahy s vysokou provozní zátěží a zvýšenou odolností proti olejům a mastnotám. Jako finální vrstva bude aplikován systémový ukončovací nástřík do zavadlé vrstvy pancéřové mazaniny. Jedná se o systémové řešení výrobce SIKA, konkrétně vsypový materiál SIKAFloor 2 Syn TOP a ochranný nástřík SIKAFloor ProSeal-12. Aplikace systémového řešení včetně finálního zpevňujícího nástříku má výrobcem daný přesný technologický předpis. Odpadá tak riziko původně navrženého řešení spočívající v menší odolnosti epoxidového nátěru a jeho možného oddělování od betonové mazaniny.

#### k bodu a) srovnatelnost materiálu nebo prací nových a nahrazovaných položek:

Stejně jako u původního materiálu jde o řešení vsypovou technologií do čerstvého betonu s následným strojním hlazením. Finální epoxidový nátěr je nahrazen systémovým nástříkem.

#### k bodu b) cena nových položek je stejná nebo nižší:

Cena nových položek je v kompletu na stejné cenové úrovni jako u nahrazovaných položek.

#### k bodu c) materiál nebo práce nových položek je kvalitativně stejná nebo vyšší:

Co se týče srovnání kvality materiálu, pak nový vsypový materiál je oproti původnímu vsypu kvalitnější, je určen pro vysoce zatěžované průmyslové provozy. Zvýšená chemická odolnost mazaniny je zajištěna kvalitnějším vsypem a finálním systémovým uzavírajícím nástříkem. Navíc nové řešení je uceleným systémovým řešením jednoho výrobce se zaručenými odzkoušenými vlastnostmi. Aplikace finálního ochranného nástříku se provádí do čerstvě strojně zahlazené mazaniny a odpadá tím technologická přestávka spojená s vyschnutím podkladu pro aplikaci epoxidového nátěru.

### **b) Změna technického řešení komínu**

Komínové těleso určené pro odkouření kovářských výhní je v projektu navrženo jako zděné po celé výšce. Samotné komínové průřechy jsou tvořeny jednoplášťovými nerezovými plechovými vložkami průměru 250 mm s tl. plechu 1,0 mm. Tepelná izolace obepínající tuto vložku je v tl. 50 mm. Zhotovitel navrhuje záměnu této jednoplášťové komínové vložky za systémový nerezový dvouplášťový komín vnitřního průměru 250 mm s tl. vnitřní vložky 1,0 mm, tepelnou izolací 50 mm a vnějším hliníkovým plechovým pláštěm. Komín bude obezděn pouze na výšce prvního podlaží, nad střechou už bude pokračovat pouze v plechovém provedení. Toto upravené nadstřešní řešení komínu je dále rozpočtově upraveno formou víceprací a méněprací (viz odst. 5 písm. b) tohoto dodatku).

#### k bodu a) srovnatelnost materiálu nebo prací nových a nahrazovaných položek:

Stejně jako u původního materiálu jde u nového materiálu o dodávku nerezového komínového plechového tělesa.

k bodu b) cena nových položek je stejná nebo nižší:

Dodávka a montáž systémového nerezového dvouplášťového komínu je na stejné cenové úrovni jako u původní jednoplášťové varianty s dodávkou samostatné tepelné izolace.

k bodu c) materiál nebo práce nových položek je kvalitativně stejná nebo vyšší:

Co se týče srovnání kvality materiálu, pak nahrazovaný materiál je totožný s původním, jde o vnitřní vložku z nerezového plechu tl. 1,0 mm. Materiál tepelné izolace je stejný.

### **c) Keramická dlažba v místnosti MYČKY + ČOV**

Požadavek na protiskluznost pracovní podlahy v mokrých provozech jako jsou myčky automobilů je stanoven pro keramické dlažby na parametr minimálně R11. V soupisu prací je uveden parametr dlažby R10 ve formátu 300/600/15 mm. Zhotovitel navrhuje zaměnit tuto dlažbu za dlažbu jiného formátu rozměru 200/200/12 mm nicméně s lepším parametrem protiskluznosti R12. Při kladení menšího formátu dlažby se také docílí mechanicky odolnějšího a pevnějšího řešení vyhovujícího pojezdu nákladních aut.

k bodu a) srovnatelnost materiálu nebo prací nových a nahrazovaných položek:

Stejně jako u původního materiálu jde o dodávku keramické slinuté dlažby, ke změně dochází ve formátu dlažby.

k bodu b) cena nových položek je stejná nebo nižší:

Cena nových položek v dodávce dlažby a v montážní položce jsou na stejné cenové úrovni jako u původních položek.

k bodu c) materiál nebo práce nových položek je kvalitativně stejná nebo vyšší:

Co se týče srovnání kvality materiálu tak nová keramická dlažba je stejně jako původní dlažba slinutá s probarveným střepem, se stejnou mechanickou odolností. Pevnost nové dlažby díky menšímu formátu bude více vyhovovat pojezdu nákladních aut. Dalším benefitem je docílení lepšího parametru protiskluznosti R12.

4. Přehled NOVÝCH a NAHRAZOVANÝCH (původních) POLOŽEK je uveden v příloze č. 1 tohoto dodatku.
5. Dále vyvstala v průběhu realizace díla potřeba provedení níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby a v soupisu prací, zhotovitel je nezavinil, a které jsou nezbytně nutné k dokončení díla (dále jen „vícepráce“). S jejich provedením souvisí neprovádění některých prací a dodávek, které již nejsou nutné, anebo je již objednatel nepožaduje provést (dále jen „méněpráce“):

### **a) Změna trasy kanalizace**

Stávající jednotná areálová kanalizace ležící v komunikaci před budovou na parc. č. 2620 (objekty R, P) je na úseku mezi stávajícími šachticemi, do kterých se napojuje nová splašková a dešťová kanalizace z realizované stavby, v havarijním stavu. Zhotovitel provedl kamerové zkoušky, které tento havarijní stav areálové kanalizace dokladují. Je proto navrženo tento havarijní stav areálové kanalizace v uvedeném úseku opravit tím, že projektem navržená trasa nové přípojky dešťové kanalizace se v úseku za retenční nádrží od šachty RŠ11 změní a napojí se do trasy stávající havarijní kanalizace přes novou betonovou šachtu. Toto řešení obnáší jako vícepráce prodloužení nové přípojky dešťové kanalizace o 8 m oproti projektem navržené délce přípojky 30,5 m. Součástí víceprací jsou dále výkopové práce, osazení nové betonové šachty v místě napojení na stávající opravovanou trasu, dále práce spojené s bouráním a likvidací asphaltových a betonových vrstev stávající komunikace, novým zásypem kanalizace a doplněním zpevněných ploch. Změnou trasy přípojky kanalizace se řeší aktuální havarijní stav stávající areálové kanalizace, přičemž jeho odstraněním se docílí funkční napojení přípojek dešťové a splaškové kanalizace nově realizované haly. Zbývající úsek havarijní areálové kanalizace od nově osazené šachty ke stávající šachtici si opraví ze svých vlastních prostředků uživatel (škola).

### **b) Změna provedení komínu**

Vícepráce souvisí se změnou technického řešení komínu pro odkouření kovářských výhní (viz záměna položek), a to v jeho nadstřešní části. V rámci víceprací se nově řeší prostupy dvouplášťových plechových komínů přes plochu střechu nad kovárnou a dále mechanické

upevnění nadstřešní části dvouplášťových plechových komínů vedoucích až nad atiku dvoupodlažní části objektu.

#### Související méněpráce

Obnáší odpočet kubatury zdiva v nadstřešní části komínu spolu s venkovní povrchovou úpravou zdiva. Tyto práce již nejsou zapotřebí a budou odečteny. Komín bude obezděn pouze na výšku prvního podlaží, nad střechou kovárny už budou (samostatné) komíny pokračovat v dvouplášťovém plechovém provedení.

#### **c) Vnitřní a venkovní povrchové úpravy**

Železobetonové (dále jen „ŽB“) sloupy a stropní předpjaté ŽB panely jsou vyrobeny jako prefabrikáty v tzv. pohledové kvalitě. V projektové dokumentaci jsou navrženy na těchto ŽB prefabrikátech omítky. S ohledem na dosednutí a dotvarování ŽB skeletu, které by znamenalo ve styku mezi ŽB sloupy a zdívkou praskání omítek s rizikem jejich pozdějšího odpadnutí, je navrženo nerealizovat projektem navržené omítky ŽB sloupů a tento detail v rámci víceprací vyřešit ukončením omítky na hraně sloupu s osazením ukončovací lišty a vytmelením spáry. Co se týče projektem navržených omítek stropů z předpjatých ŽB panelů, tak se tyto stropní omítky v místnostech, kde jsou projektem současně navrženy zavěšené podhledy, nebudou realizovat. Jako vícepráce se spáry mezi stropními panely v místnostech bez podhledů ošetří zatmelením.

#### Související méněpráce

Jedná se o odečet ploch vnitřních omítek ŽB sloupů, dále odpočty omítek stropů a odpočty srovnávacího podhazu pod venkovní kontaktní zateplovací systém, který se nebude realizovat s ohledem na vyhovující rovinnost podkladu.

#### **d) Změna dispozice m. č. 2.07 - umývárna**

Tyto vícepráce souvisí se změnami v místnosti 2.07 - umývárna. V části projektové dokumentace profese ZTI (zdravotechnické instalace) byla omylem navržena sprchová stání namísto umývacích nerezových žlabů. Jako vícepráce jsou navrženy dodávky těchto nerezových žlabů s bateriemi a nové těleso ústředního topení.

#### Související méněpráce

Jako méněpráce jsou navrženy odpočty profesí ZTI navržených sprchových baterií, podlahových vpustí a otopných těles.

#### **e) Dveře D17 a D12**

Změna dvoukřídlých dveří D17 v m. č. 1.10 - samoobslužná myčka. V mokřém provozu myčky byly projektem navrženy dvoukřídlé dveře D17 jako běžné vnitřní laminátové dřevěné dveře. S ohledem na mokřý provoz v myčce aut a trvanlivost těchto dveří je navrženo nahradit tyto dřevěné dveře dveřmi plastovými exteriérovými s odolností vůči odstříkující vodě. Původní nahrazované dvoukřídlé dveře D17 se nově osadí mezi místnosti 1.09 a 1.13 a to na základě požadavku uživatele (školy).

#### Související méněpráce

Ze soupisu prací budou odečteny dveře D12 v počtu 1 ks, které jsou oproti projektové dokumentaci nadbytečné. V souvislosti s novým umístěním dveří D17 do stěny mezi místnosti 1.09 a 1.13 budou odečteny odpovídající výměry zdiva a vnitřní povrchové úpravy.

#### **f) Poklop sedimentační jímky**

##### Pouze méněpráce

Pro kontrolu a revizi jednotlivých komor sedimentační jímky postačí 2 ks ocelových poklopů namísto původně navržených tří kusů. Jako méněpráce bude odečten 1 ks ocelového poklopu.

#### **g) Přesun dveří m. č. 1.04 a 1.05**

S ohledem na kolizi schodišťové plošiny pro vozíčkáře s dveřmi do úklidové komory m. č. 1.05 musí být tyto dveře přemístěny do místnosti 1.04 WC. Nově se bude vstupovat do úklidové komory z předsíně místnosti WC. Jako vícepráce jsou zahrnuty položky spojené s vybouráním a přesunem původně připraveného otvoru.

#### **h) Doplnění vsypu do mazanin m. č. 1.09 a 1.13**

Tyto práce souvisí s doplněním zpevňujícího vsypu do betonových mazanin u podlah m. č. 1.09 kovárny a m. č. 1.13 skladu. S ohledem na vysoké provozní zatížení je vhodné také povrch těchto mazanin zpevnit vsypovou pancéřovou technologií, tak jako je tomu u ostatních technických místností v 1.NP. Součástí víceprací bude také doplnění soklového nátěru v těchto dvou místnostech.

#### **i) Doplnění uliční vpusti**

Pro bezpečné odvodnění zpevněných ploch SO02 u severovýchodního štítu budovy dílen je s ohledem na složité spádové poměry této části komunikace navrženo doplnit jeden kus uliční vpusti s napojením na realizovanou dešťovou kanalizaci.

#### **j) Doplnění geotextilie**

Po provedení veškerých odkopů pro zpevněné plochy SO02 a to včetně odkopů nalezených asfaltových ploch (viz dodatek č. 1) byla zhodnocena pevnost pláň. Zkušebními pojezdy nákladním vozidlem po pláni byly pozorovány velké deformace pláň. S ohledem na budoucí provoz těžkou zemědělskou technikou po této komunikaci je zhotovitelem navrženo vložit na pláň zpevňující geotextilii. Geotextilie nebude vkládána pouze na plochu, kde byla pláň zpevněna šterkocementovou stabilizací v rámci dodatku č. 2.

6. Rekapitulace výše uvedených víceprací a méněprací je uvedena v příloze č. 2 tohoto dodatku.
7. Dále se smluvní strany dohodly na úpravě ceny víceprací v rámci uzavřeného dodatku č. 1. S ohledem na výsledek kontroly ze strany poskytovatele dotace u položkových rozpočtů víceprací a méněprací v rámci již uzavřeného dodatku č. 1 vyvstala nutnost opravit a změnit cenu víceprací sjednanou v dodatku č. 1. Touto úpravou dochází k opravě některých jednotkových cen položek a k úpravě názvů některých položek, a to pouze na straně víceprací. Původní cena víceprací v dodatku č. 1 činila 1.342.760,54 Kč bez DPH. Po provedených úpravách a opravách v položkovém rozpočtu činí hodnota těchto víceprací 1.286.981,54 Kč bez DPH. Celkově tak dojde ke snížení ceny díla z uzavřeného dodatku č. 1 o 55.779 Kč bez DPH.
8. Příloha č. 1 dodatku č. 1 „Rekapitulace víceprací a méněprací“ se nahrazuje novým zněním, které tvoří přílohu č. 3 tohoto dodatku.

### **III.**

#### **Změna smlouvy**

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

1. 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.
2. Realizace víceprací a záměna položek nebude mít vliv na termín realizace díla sjednaný v čl. IV smlouvy.
3. **Cena víceprací činí 588.583,77 Kč bez DPH.**
4. **Cena méněprací činí 583.495,60 Kč bez DPH.**
5. **Snížení ceny víceprací z dodatku č. 1 po jeho úpravě činí 55.779,00 Kč bez DPH.**
6. **Cena za dílo, sjednaná v čl. III odst. 4 dodatku č. 2 ke smlouvě, se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací, snižuje o cenu výše uvedených méněprací, dále se snižuje na základě úpravy ceny víceprací v dodatku č. 1, a celkově činí:**

cena bez DPH	32.766.992,08 Kč
DPH 21%	6.881.068,34 Kč
cena včetně DPH	39.648.060,42 Kč

7. Rekapitulace celkové ceny za dílo je uvedena v příloze č. 4 tohoto dodatku.

#### IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno jeho vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho 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. 49/4332 ze dne 23.10.2018.....

8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1 – PŘEHLED NOVÝCH a NAHRAZOVANÝCH (původních) POLOŽEK

Příloha č. 2 – Rekapitulace víceprací a méněprací – dodatek č. 4

Příloha č. 3 – Rekapitulace víceprací a méněprací - dodatek č. 1 – oprava

Příloha č. 4 – Rekapitulace celkové ceny za dílo

V Ostravě dne 25.10.2018

V Šumperku dne 18.10.2018

FORTEX - AGS, s.r.o.  
ŠUMPERK, Jilová 1550/1, PSČ 78792  
IČ: 00150584 DIČ: CZ69000025  
tel.: [redacted] www.fortex.cz

[redacted]  
za objednatele

Ing. Jaroslav Kanía  
náměstek hejtmána kraje

[redacted]  
za zhotovitele

## Příloha č. 1 – PŘEHLED NOVÝCH a NAHRAZOVANÝCH (původních) POLOŽEK

## PŘEHLED NOVÝCH a NAHRAZOVANÝCH (původních) POLOŽEK a jejich specifikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
<b>Finální vrstva průmyslových podlah v 1. NP</b>						
<b>NAHRAZOVANÉ (původní) POLOŽKY soupisu prací</b>						
193	631316211RT1	...povrchový vsyp strojně hlazený, směsí s křemíkem výkres D.1.1.b_3 půdorys 1.NP	m2	-520,82000	53,02	-27 612,57
		PK1 m.č. 1.01 : 376,96		376,96000		
		PK1 m.č. 1.02 : 12,65		12,65000		
		PK1 m.č. 1.06 : 131,21		131,21000		
411	777615213R00	...betonových, 2 x	m2	-520,82000	183,49	-95 566,30
426	783896210R00	...penetrace 1x	m2	-520,82000	35,03	-18 241,72
<b>NOVÉ POLOŽKY soupisu prací</b>						
193x	631316111R00	Povrchový vsyp na betonové podlahy, bez hlazení obsahuje vsypový materiál Sikafloor-2 SynTop vsyp přírodní šedý odstín	m2	520,82000	63,28	32 957,49
193x	631316231R00	Hlazení betonových mazanin, strojně	m2	520,82000	72,72	37 874,03
411x	783881260R00	Nátěr akrylátový betonových podlah finální bezbarvý nástřik akrylátovou pryskyřicí materiál Sikafloor-ProSeal-12	m2	520,82000	135,53	70 589,07
<b>Součet celkem za nahrazované a nové položky</b>						<b>0,00</b>
<b>Změna technického řešení komínu</b>						
<b>NAHRAZOVANÉ (původní) POLOŽKY soupisu prací</b>						
50	073860311R00	Provedení izolace komínů minerálními rohožemi	m2	-48,00000	660,23	-31 690,80
58	314259426R00	...DN 250 mm, střední část, Položka obsahuje nerezové komínové vložky z plechu tl. 1 mm, spony pro spojení vložek, distanční objímky (3 ks / 10 m). 6 průduchů s vložkou : 6*10,6	m	-63,60000	2 197,50	-139 761,00
93	631530990R	rohož, pas izolační víceúčelový; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,280 m2K/W; obj. hmotnost 12,50 kg/m3 komín : 6*0,8*10,6*1,1	m2	-55,96800	94,50	-5 288,98
				55,96800		
<b>NOVÉ POLOŽKY soupisu prací</b>						
58x	vlastní	Dodávka a montáž - komínový systém IZOTERM, vnitřní vložka pr. 250 mm, tl. 1,0 mm nerez, tepelná izolace tl. 50mm LSp, vnější plášť plech tl. 0,8 mm hliník	m	63,60000	2 778,94	176 740,78

		kompletní dodávka a montáž třívrstvého kominového systému IZOTERM 6 průduchů s vložkou : 6*10,6				
<b>Součet celkem za nahrazované a nové položky</b>						<b>0,00</b>
<b>Keramická dlažba v místnosti MYČKY + ČOV</b>						
<b>NAHRAZOVANÉ (původní) POLOŽKY soupisu prací</b>						
394	771575113R00	...300 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-100,23100	314,63	-31 535,18
395	597642060R.V1	Dlaždice sliutá 300x600x15 mm, světle šedá, Odolnost proti opotřebení PEI 5, protiskluznost R10/A	m2	-110,25410	330,41	-36 429,33
<b>NOVÉ POLOŽKY soupisu prací</b>						
394x	771575107R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	100,23100	314,63	31 535,18
395x	vlastní	Dlaždice 200x200x12 mm, KALLISTO grey struktura, protiskluznost R12	m2	110,25410	330,41	36 429,33
<b>Součet celkem za nahrazované a nové položky</b>						<b>0,00</b>



Příloha č. 2 – Rekapitulace víceprací a méněprací – dodatek č. 4

Č. ZL	STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV ZMĚNOVÉHO LISTU	Celkové saldo Kč bez DPH	MĚNĚPRÁCE Kč bez DPH	VÍCEPRÁCE Kč bez DPH
11	SO 02	Změna trasy kanalizace	162 543,43		162 543,43
15	SO 01	Změna provedení komínu	-21 489,96	-96 740,22	75 250,26
16	SO 01	Vnitřní a venkovní povrchové úpravy	-281 530,34	-398 825,84	117 295,50
17	SO 01	Změna dispozice m.č. 2.07	-39 614,58	-72 267,84	32 653,26
18	SO 01	Dveře D17 a D12	24 142,77	-14 036,93	38 179,70
19	SO 01	Poklop sedimentační jímky	-1 624,77	-1 624,77	
20	SO 01	Přesun dveří m.č. 1.04 a 1.05	1 962,49		1 962,49
21	SO 01	Doplnění vsypu do místností 1.09 a 1.13	48 169,92		48 169,92
22	SO 02	Doplnění uliční vpusti	19 078,50		19 078,50
23	SO 02	Doplnění geotextílie	93 450,70		93 450,70
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>5 088,17</b>	<b>-583 495,60</b>	<b>588 583,77</b>

Příloha č. 3 – Rekapitulace víceprací a méněprací - dodatek č. 1 – oprava

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

*úprava rozpočtu po kontrole CRR*

č. ZL	STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV ZMĚNOVÉHO LISTU	Celkové saldo Kč bez DPH	MÉNĚPRÁCE Kč bez DPH	VÍCEPRÁCE Kč bez DPH
1.	SO 02	Venkovní vodovod	14 001,78	0,00	14 001,78
3.	SO 01	Dočasně snižování hladiny podzemní vody čerpáním	132 754,04	0,00	132 754,04
4.	SO 01	Změna frakce štěrkových polštářů pod základy	350 868,57	-236 520,89	587 389,46
5.	SO 01	Úprava nosné konstrukce venkovního ocelového přístřešku	-89 257,58	-255 539,54	166 281,96
6.	SO 02	Podkladní vrstvy retenční nádrže	11 774,30	0,00	11 774,30
7.	SO 01	Odpočít spádových klínů	-155 381,70	-155 381,70	0,00
8.	SO 02	Vybourání asfaltové plochy s odvozem a uložením na skládku	290 873,33	-83 906,67	374 780,00
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>555 632,75</b>	<b>-731 348,79</b>	<b>1 286 981,54</b>

Příloha č. 4 – Rekapitulace celkové ceny za dílo

**REKAPITULACE celkové ceny za dílo**

	Cena celkem bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena celkem vč. DPH v Kč
Původní smlouva	31 910 717,34	6 701 250,64	38 611 967,98
Dodatek č. 1 - saldo	611 411,75	128 396,47	739 808,22
Dodatek č. 2 - saldo	295 553,82	62 066,30	357 620,12
Dodatek č. 3 (záměna položek)	0,00	0,00	0,00
Dodatek č. 4 - (saldo)	5 088,17	1 068,52	6 156,69
Dodatek č. 4 (oprava rozpočtu dodatku č. 1 -- snížení ceny víceprací)	-55 779,00	-11 713,59	-67 492,59
<b>Celková cena</b>	<b>32 766 992,08</b>	<b>6 881 068,34</b>	<b>39 648 060,42</b>