

## Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 1570/2017/OI/VZKÚ

### Smluvní strany

**Statutární město Ostrava**  
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
zastoupené  
náměstkem primátora

**OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.**  
Karolíny Světlé 958/11, 702 00 Ostrava - Přívoz  
předsedou představenstva

IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav:

IČO: 64610225  
DIČ: CZ64610225  
Peněžní ústav:

Číslo účtu:

Číslo účtu:

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

### Obsah dodatku

#### čl.I.

#### Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII., odst. 6. dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. 1570/2017/OI/VZKÚ ze dne 6. 6. 2017 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby „Hasičská zbrojnice Ostrava - Michálkovice“ v k.ú. Michálkovice z důvodu vzniklých méně a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle přílohy č. 2 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy. Jedná se o nepodstatné změny závazku dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).
2. Cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 1 350 577,67 Kč bez DPH (tj. 6,27 % původní ceny díla) a snižuje o cenu neprovedených prací ve výši 450 438,77 Kč bez DPH (tj. 2,09 % původní ceny díla). Z toho dle § 222 odst. 4 zákona jsou vícepráce dle změnového listu č. 1 (1.3, 1.4, 1.12) ve výši 418 815,09 Kč (tj. 1,95% původní ceny díla) a méněpráce ve výši 252 082,14 Kč bez DPH (tj. 1,17 % původní ceny díla), dle § 222 odst. 6 zákona jsou vícepráce dle změnového listu č. 1 (1.1, 1.2, 1.5 až 1.11) ve výši 931 762,58 Kč (tj. 4,32% původní ceny díla) a méněpráce ve výši 198 356,63 Kč bez DPH (tj. 0,92 % původní ceny díla), pod body 1.13 a 1.14 změnového listu č. 1 jsou nepodstatné změny dle § 222 odst. 7 zákona.

## čl.II.

### Předmět

1. Článek II. Předmět smlouvy, odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:  
„Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 5 této smlouvy.“
2. Za přílohu č. 4 smlouvy se vkládá příloha č. 5 – změnový list č. 1 včetně položkového rozpočtu, tato příloha tvoří přílohu č. 2 dodatku č. 1.
3. V článku IV. Cena díla se text odstavce 1. nahrazuje textem:
  1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	22 462 413,90 Kč
DPH	4 717 106,92 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>27 179 520,82 Kč</b>
4. V článku V. Termíny plnění se text odstavce 3. nahrazuje textem:  
Objednatel stanovuje dílčí termín plnění: prosinec 2017. Do stanoveného termínu je zhotovitel povinen prostavět min. 9,0 mil. Kč z ceny stavebních objektů SO 01 Hasičská zbrojnice – rekonstrukce a SO 02 Přístavba garáže včetně vnitřních instalací v těchto objektech (v rekapitulaci příslušná část z bodů A4.1, A4.3, A4.2, A4.5, A4.7, A4.8).
5. Příloha č. 1 smlouvy Kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou, tato příloha tvoří přílohu č. 1 dodatku č. 1.

## čl.III.

### Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodlo zastupitelstvo města usnesením č. 2042/ZM1418/31 ze dne 13.12.2017. Tento dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 4, 6 a 7 zákona.
2. Ostatní ustanovení smlouvy č. 1570/2017/OI/VZKÚ ze dne 6.6.2017 tímto dodatkem č. 1 nedotčená, se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a 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.
4. Tento dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy č. 1570/2017/OI/VZKÚ uzavřené dne 6.6.2017.
5. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 OZ, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
6. Dodatek je vyhotoven v 5 stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.

8. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - Příloha č. 1 smlouvy – Kalkulace nákladů včetně soupisu evidenčních listů změny stavby  
Příloha č. 2 - Příloha č. 5 smlouvy – Změnový list č. 1 vč. rozpočtu

**Za objednatele**

**Za zhotovitele**

\_\_\_\_\_  
Datum: 18.12.2017

\_\_\_\_\_  
Datum: 18.12.2017

Místo: Ostrava

Místo: Ostrava

\_\_\_\_\_  
náměstek primátora

\_\_\_\_\_  
předseda představenstva

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Objekt: Hasičská zbrojnice Ostrava - Michálkovice

Uč. č. j. 38.11.2014

Objekt: Hasičská zbrojnice Ostrava - Michálkovice

Kód	Objekt, soupis prací	Cena bez DPH (CZK) Cena s DPH	Cena s DPH (CZK) Cena s DPH	Cena s DPH (CZK) Cena s DPH	Cena s DPH (CZK) Cena s DPH	Cena s DPH (CZK) Cena s DPH	Cena s DPH (CZK) Cena s DPH
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 156 275,00</b>	<b>1 350 577,67</b>	<b>900 138,90</b>	<b>22 462 413,90</b>	<b>1 021 574</b>	<b>27 179 520,82</b>
IO 03	Komunikace a zpevněné plochy	1 021 574	0,00	0,00	1 021 574	1 236 104	1 236 104
IO 05	Oplocení a vjezdy	236 148	0,00	0,00	236 148	285 738	285 738
IO 06	Připojka vody	193 040	66 140,20	56 182,02	249 222	301 558	301 558
IO 07	Připojka spílačkové kanalizace	325 524	0,00	0,00	325 524	393 884	393 884
IO 08	Připojka dešťové kanalizace	640 746	0,00	0,00	640 746	775 303	775 303
IO 09	Elektro	801 056	0,00	0,00	801 056	969 278	969 278
IO 10	Přeložka plynu, STL připojka plynu	640 437	57 610,56	57 610,56	698 047	844 637	844 637
IO 11	Příprava území	524 460	0,00	0,00	524 460	634 597	634 597
IO 13	Arealový rozvod vody	240 107	0,00	0,00	240 107	290 530	290 530
SO 01	Hasičská zbrojnice - rekonstrukce	6 556 938	1 144 125,34	705 651,15	7 262 590	8 787 733	8 787 733
SO 02	Přístavba garáží	5 755 417	65 041,57	66 041,57	5 821 459	7 043 965	7 043 965
SO 12	Objekt WC	906 208	16 660,00	14 653,60	920 861	1 114 242	1 114 242
A.4.7	Elektroinstalace	1 304 654	0,00	0,00	1 304 654	1 578 631	1 578 631
A.4.2	Odsávání	183 639	0,00	0,00	183 639	222 203	222 203
A.4.8	Slaboproud	311 174	0,00	0,00	311 174	376 521	376 521
A.4.1	Vytápění	870 072	0,00	0,00	870 072	1 052 787	1 052 787
A.4.3	Vzduchotechnika	135 183	0,00	0,00	135 183	163 572	163 572
A.4.5	Zdravotechnika a plynoinstalace	789 899	0,00	0,00	789 899	955 778	955 778
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	126 000	0,00	0,00	126 000	152 460	152 460

Soupis evidenčních listů změny stavby "Hasičská zbrojnice Ostrava - Michálkovice"

ev. list změny stavby č.	stavební/inženýrský objekt	stručný důvod změny	Vícepráce (VP) v Kč bez DPH	% podíl VP	Méněpráce (MP) v Kč bez DPH	% podíl MP	rozdíl VP - MP v Kč bez DPH	% \$ 222 odst.6 zák.	% \$ 222 odst.4 zák.	% \$ 222 odst.7 zák.
1.1	IO 06 - přípojka vody	protlak pod komunikací	66 140,20	0,31	-9958,18	-0,05	56 182,02	0,36		
1.2	SO 01 - hasičská zbrojnice	srovnání fasády	26 454,30	0,12	0,00	0,00	26 454,30	0,12		
1.3	SO 01 - hasičská zbrojnice	změna využití místností č.106,107,110	230 015,77	1,07	-16 219,74	-0,08	213 796,03		1,15	
1.4	SO 01 - hasičská zbrojnice	změna souvrství střešní konstrukce (změna zateplení)	172 139,32	0,80	-233 856,00	-1,08	-61 716,68		1,88	
1.5	SO 01 - hasičská zbrojnice	nová stropní konstrukce pod místností č.208,209	282 505,05	1,31	-28 228,55	-0,13	254 276,50	1,44		
1.6	SO 01 - hasičská zbrojnice	nová stropní konstrukce nad místností č.112,113,114	277 104,20	1,28	-46 077,40	-0,21	231 026,80	1,49		
1.7	SO 01 - hasičská zbrojnice	nová stropní konstrukce nad místností č.111,115	45 608,40	0,21	0,00	0,00	45 608,40	0,21		
1.8	SO 01 - hasičská zbrojnice	Částečné neprovádění nových jádrových omítek v 2.NP	47 928,30	0,22	-114 092,50	-0,53	-66 164,20	0,75		
1.9	SO 02 garáže	sanace pláňe	66 041,57	0,31	0,00	0,00	66 041,57	0,31		
1.10	IO 10 přelozka plynu, STL přípojka plynu	změny při realizaci	57 610,56	0,27	0,00	0,00	57 610,56	0,27		
1.11	SO 01 - hasičská zbrojnice	injektáž stávajícího základového zdiva	62 370,00	0,29	0,00	0,00	62 370,00	0,29		
1.12	SO 12 - objekt WC	změna výplně	16 660,00	0,08	-2 006,40	-0,01	14 653,60		0,09	
1.13	SO 01 - hasičská zbrojnice	upřesnění typu vrat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		ANO
1.14	IO 05 - oplocení a vjezdy	upřesnění rozměru vrat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		ANO
	Dodatek č. 1 - Změny		1 350 577,67	6,27	-450 438,77	-2,09	900 138,90	5,24	3,12	
	celkem									

Dodatek  
č. 1

**Soupis evidenčních listů změny stavby "Hasičská zbrojnice Ostrava - Michálkovice"**

celková cena díla bez DPH dle SOD	21 562 275,00
vícepráce dle dodatku č.1 bez DPH	1 350 577,67
méněpráce dle dodatku č.1 bez DPH	-450 438,77
Celková cena díla v Kč bez DPH	22 462 413,90

<b>Evidenční list změny stavby</b>		
Název a evidenční číslo stavby: <b>Hasičská zbrojnice Ostrava - Michálkovice</b>	Číslo změny: <b>Změny č.1.1-1.14</b>	Číslo změny stavby: <b>ZL - 1</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)		
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 6.6.2017, číslo smlouvy objednatele: 1570/2017/OI/VZKÚ, číslo smlouvy zhotovitele: 2249		
Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451		
Zhotovitel: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s., se sídlem Karolíny Světlé 958/11, Ostrava, 702 00 IČO: 64610225		
Gen.projektant (autorský dohled): PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., se sídlem Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava-Poruba, IČO: 27787443		
Technický dozor stavebníka (TDS): JS Property a.s., se sídlem Chopinova 5/6/1, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČO: 27814742		
Přílohy: 1) Výkresová část (součásti DSPS) 2) Vyjádření ke změnám 3) Fotodokumentace 4) Rekapitulace rozpočtu 5) Položkový rozpočet	Počet par: 3 x 1 x 1 x 1 x	Příjemce: Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor)
Popis a zdůvodnění změny:		
<b>Změna č.1.1 Přípojka vody IO 06 (protlak pod komunikací)</b>		
<b>Popis původní (řešení) v ZD</b>		
Dle stávající PD má být vodovodní řád, na který se má napojit nová vodovodní přípojka, uložen v ose místní komunikace ulice Radvanická. Komunikace má být vybourána včetně všech odkopu spodních vrstev a proveden výkop v okolí vodovodního řádu a na tento vodovodní řád má být napojena nová vodovodní přípojka hasičské zbrojnice. Po provedení tohoto napojení se provedou všechny následné zásypy a úpravy komunikace do původního stavu.		
<b>Popis události, která způsobuje změnu</b>		
Od doby realizace projektu ke dni zahájení stavby byla provedena rekonstrukce rozvodu vodovodního řádu a tento se již nenachází v místě dle PD, ale je posunut do travnatých ploch přilehlých ke komunikaci na opačné straně, než stojí budova hasičské zbrojnice. Po zjištění této skutečnosti, kterou projektant nemohl při vypracování PD předpokládat, je navrženo vzhledem k těmto novým skutečnostem a vzhledem k tomu, že poloha pro napojení je v blízkosti nově zřízeného kruhového objezdu autorským dozorem provést řízený protlak pod místní komunikací. Pro snížení tlaku v potrubí musí být potrubí za vodoměrem osazeno regulátorem tlaku vody.		
<b>Popis řešení, který se událost řeší</b>		
V místě uložení stávajícího vodovodního řádu bude provedena výkopem startovací jáma a také se provede výkop v blízkosti budovy u jejích základů. Vzhledem k tomu, že startovací jáma se nachází ve svahu, je nutno použít pro protlak speciální stroj, který nepotřebuje oporu. Strojem na protlak se provede pod místní komunikací řízený protlak o průměru DN 160 a tento protlak se vystrojí plastovým HDPE potrubím pro instalaci vlastní vodovodní přípojky. Voda v nové přípojce má tlak 7 - 8 bar, tento tlak musí být snížen osazením regulátoru tlaku, aby nedošlo k poškození nového potrubí rozvodu vody.		
<b>Odůvodnění změny</b>		
Tuto nastalou situaci nemohl projektant při zpracování PD předpokládat. Navrhované řešení je technicky a ekonomicky optimální. Nedojde k odklonu dopravy na velmi frekventované ulici Radvanické.		
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	<b>66 140,20 Kč</b>
	Méněpráce:	<b>-9 958,18 Kč</b>
Vliv na termín realizace:	<b>bez vlivu na termín realizace</b>	
<b>Změna č. 1.2 Srovnání fasádního pláště</b>		
<b>Popis původní (řešení) v ZD</b>		
Dle PD má být na stávající břízolitovou omítku fasády proveden KZS polystyrenovými deskami.		
<b>Popis události, která způsobuje změnu</b>		
Zhotovitel provedl montáž lešení pro provedení montáže zatopovacího systému. Provedl zaměření fasády a je zjištěno, že tato vykazuje výrazné nerovnosti a to jak ve svislém, tak v podélném směru. Nerovnosti jsou v průměru 2 - 4 cm.		
<b>Popis řešení, který se událost řeší</b>		
AI) je navrženo srovnat tyto nerovnosti nalepením vrstvy fasádního polystyrenu. A na takto provedené úpravy, provést následně vlastní zatopovací systém dle PD.		
<b>Odůvodnění změny</b>		

Tuto nastalou situaci nemohl projektant při zpracování PD předpokládat, byla zjištěna po montáži řešení a zaměření fasády. Navrhované řešení je technicky a ekonomicky optimální.				
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	26 454,30 Kč	Méněpráce:	0,00 Kč
Vliv na termín realizace:	bez vlivu na termín realizace			
<b>Změna č.1.3 Záměna využití místnosti m.č. 106,107,110</b>				
<b>Popis původní (řešení) v ZD</b>				
Dle PD má být místnost č. 110 využita ke garážování hasičské techniky a přilehlé místnosti č. 106 a 107 mají být využívány jako sklad a šatna. Tyto místnosti (č. 107 a 110) mají vstup z uliční strany otvory, jež jsou vybaveny roletovými vraty.				
<b>Popis události, která způsobuje změnu</b>				
V období od realizace projektu došlo k obměně vozového parku SDH a nové vyšší vozidlo se nevejde do místnosti č. 110, proto uživatel požaduje provést technické a stavební úpravy tak, aby jako garáž sloužila upravená vyšší místnost č. 106 a 107, a navržená garáž v místnosti č. 110 byla využita jako sklad a šatny. Touto úpravou by se zajistil rovněž bezpečnější provoz vzhledem k blízkosti nového kruhového objezdu. Součástí této změny je i žádost vedení obce o změnu dispozice, jež je přílohou tohoto změnového listu.				
<b>Popis řešení, který se událost řeší</b>				
V místnosti č. 106 a 107 bude vybourána podlaha a provedeno nové konstrukční řešení tak, aby vyhovovalo vjezdu těžkého hasičského vozidla a místnost č. 110 bude rozdělena lehkou kovovou příčkou.				
<b>Odůvodnění změny</b>				
Projektant zpracoval PD na základě požadavku v době zpracování PD. Podnětem pro tuto změnu je požadavek uživatele na základě obměny vozového parku využívaného SDH.				
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	230 015,77 Kč	Méněpráce:	-16 219,74 Kč
Vliv na termín realizace:	bez vlivu na termín realizace			
<b>Změna č.1.4 Změna souvrství střešní konstrukce (změna způsobu zateplení)</b>				
<b>Popis původní (řešení) v ZD</b>				
Při provádění PD uživatel požadoval využití půdního prostoru v celém rozsahu. Proto projektant navrhl nadkroevní zateplení střechy pod plechovou krytinou.				
<b>Popis události, která způsobuje změnu</b>				
Na základě aktuálního stavu provozu hasičské zbrojnice uživatel nebude využívat půdní prostory. Vzhledem k této nové skutečnosti a přehodnocení nákladů na neekonomické vytápění prostor, které nebudou využívány, uživatel požaduje provést změnu původního řešení.				
<b>Popis řešení, který se událost řeší</b>				
Projektant navrhuje zrušit zateplení střešního pláště a provést zateplení v úrovni stropu nad 2.NP tradiční technologií, minerální vlna bude vložena do stropní konstrukce nad 2.NP.				
<b>Odůvodnění změny</b>				
Tuto změnou na základě požadavku uživatele, dojde k snížení nákladů na rekonstrukci a následně pak k úspoře prostředků při vytápění objektu. Toto řešení je ekonomicky výhodnější.				
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	172 139,32 Kč	Méněpráce:	-233 856,00 Kč
Vliv na termín realizace:	bez vlivu na termín realizace			
<b>Změna č.1.5 Stropní konstrukce pod místností č. 208,209</b>				
<b>Popis původní (řešení) v ZD</b>				
Dle PD jsou demontovány podlahové konstrukce a jejich vrstvy až na úroveň bednění, které je přibito na dřevěných stropních trámech, které tvoří nosnou konstrukci stropů. Na tuto stávající konstrukci se má provést nová skladba podlahového souvrství, včetně finální podlahové krytiny.				
<b>Popis události, která způsobuje změnu</b>				
Po obnažení stávajících vrstev podlahy jsou částečně odkryty i dřevěné nosné stropní trámy, které vykazují známky hniloby. Autorský dozor požaduje kontrolu těchto trámů a jejich uložení do nosných obvodových zdí. Bylo provedeno odbourání části zazdívek nosných trámů a ke zhodnocení stávajícího stavu je přiván AD a statik. Po zhodnocení stavu dřevěných nosných trámů, které jsou zejména v místě uložení na zdivu z velké části shnilé, ztrouchnivělé a statik vyhodnotil jejich stav jako havarijný s požadavkem na provedení nové stropní konstrukce.				
<b>Popis řešení, který se událost řeší</b>				
AD ve spolupráci se statikem navrhuje demontáž této stropní konstrukce a nahrazení této stropní konstrukce novými nosnými ocelovými I profily, včetně nátěru syntetickými barvami, na které se osadí trapézový plech a následně na tuto konstrukci se provede betonová vrstva vyztužená karmisími. Na tento nový strop se následně provedou vrstvy podlahy dle PD.				
<b>Odůvodnění změny</b>				
Při provádění PD nebylo možno provést posouzení stavu stávajících stropních trámů. Tato skutečnost se projevila až po vybourání podlahy a následně kontrole stropních trámů. Navrhované řešení je technicky, jakostně, časově a ekonomicky optimální.				
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	282 505,05 Kč	Méněpráce:	-28 228,55 Kč
Vliv na termín realizace:	bez vlivu na termín realizace			



<b>Změna č.1.6 Stropní konstrukce nad místnostmi číslo 112,113,114</b>			
<b>Popis původní (řešení) v ZD</b>			
Dle PD bude v místnosti č 204 repasována stávající podlaha z parket. Stropní konstrukce zůstává stávající.			
<b>Popis události, která způsobuje změnu</b>			
Na základě požadavku AD je provedena kontrola stavu a uložení stropních trámů. Trámy jsou zejména v místě uložení silně poškozené a statikem AD je stav stropní konstrukce vyhodnocen jako havarijní. Je požadována výměna tělo stropní konstrukce			
<b>Popis řešení, který se událost řeší</b>			
Je navržena demontáž této stropní konstrukce a nahrazení stropní konstrukce novými nosnými ocelovými I profily, včetně nátěru syntetickými barvami, na které se osadí trapézový plech a následně se provede betonová vrstva vyztužená kari sítěmi. Vzhledem k nahrazení části stropní konstrukce se musí vybourat i stávající podlaha v místnosti č. 204 a nahradit novou podlahou (anhydrid a nášlapná vrstva z vinylu)			
<b>Odůvodnění změny</b>			
Při provádění PD nebylo možno provést posouzení stavu stávajících stropních trámů. Tato skutečnost se projevila až po vybourání podlah a následné kontrole stropních trámů. Navrhované řešení je technicky, jakostně, časově a ekonomicky optimální.			
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	<b>277 104,20 Kč</b>	Méněpráce:
Vliv na termín realizace:	<b>bez vlivu na termín realizace</b>		
<b>Změna č.1.7 Stropní konstrukce nad místnostmi č. 111,115</b>			
<b>Popis původní (řešení) v ZD</b>			
Dle PD jsou demontovány podlahové konstrukce a jejich vrstvy až na uroveň záklopu, který je přibit na dřevěných trámech, které tvoří nosnou konstrukci stropní konstrukce. Na tuto stávající konstrukci se má provést nová skladba podlahového souvrství, včetně finální nášlapné vrstvy.			
<b>Popis události, která způsobuje změnu</b>			
Po obmažení stávajících vrstev jsou částečně odkryty i dřevěné nosné stropní trámy. Při pochůzce po staveništi požaduje AD kontrolu těchto trámů a jejich uložení do nosných obvodových zdí. Dle pokynu AD je provedeno odbourání části zazdívek nosných trámů a ke zhodnocení stávajícího stavu je přizván AD statik. Po jeho zhodnocení stávající situace statik požaduje výměnu této stropní konstrukce, jelikož trámy jsou v místech uložení do obvodových zdí shnilé, ztrouchnivělé a jedná se havarijní stav.			
<b>Popis řešení, který se událost řeší</b>			
Je navržena demontáž této stropní konstrukce a nahrazení stropní konstrukce novými nosnými ocelovými I profily včetně nátěru syntetickými barvami, na které se osadí trapézový plech a následně se provede betonová vrstva vyztužená kari sítěmi. Na tento nový strop se následně provedou vrstvy podlahy dle PD.			
<b>Odůvodnění změny</b>			
Při provádění PD nebylo možno provést posouzení stavu stávajících stropních trámů. Tato skutečnost se projevila až po vybourání podlah a následné kontrole stropních trámů. Navrhované řešení je technicky, jakostně, časově a ekonomicky optimální.			
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	<b>45 608,40 Kč</b>	Méněpráce:
Vliv na termín realizace:	<b>bez vlivu na termín realizace</b>		
<b>Změna č.1.8 Nprovedení omítek (jádrových) ve 2.NP.</b>			
<b>Popis původní (řešení) v ZD</b>			
Dle PD mají být v celé budově oklepany omítky a tyto nahrazeny omítkami novými			
<b>Popis události, která způsobuje změnu</b>			
Při realizaci stavby a kontrole omítek z pomocného řešení je zjištěno, že vnitřní omítky v části 2.NP není nutno v plném rozsahu oklepat, bude dostačující oškrábat malbu.			
<b>Popis řešení, který se událost řeší</b>			
Na stávajících oškrábaných omítkách ve 2.NP bude provedena nová štuková vrstva omítky včetně penetračního nátěru. Na tuto vrstvu je možno aplikovat malbu a nátěry			
<b>Odůvodnění změny</b>			
Tento stav nebylo možno předvídat, změna je technicky a ekonomicky optimální			
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	<b>47 928,30 Kč</b>	Méněpráce:
Vliv na termín realizace:	<b>bez vlivu na termín realizace</b>		
<b>Změna č.1.9 Statické zajištění pláňe pod garáží</b>			
<b>Popis původní (řešení) v ZD</b>			
Dle PD má být pro nový objekt garáže proveden výkop do hloubky - 1m a tato pláň má dle projektové dokumentace vykazovat minimálně statický modul deformace min 45 MPa. Na tento výkop má být proveden násyp kamionva o mocnosti 40 cm a na tyto podkladní vrstvy má být provedena železobetonová deska o mocnosti 40 cm.			
<b>Popis události, která způsobuje změnu</b>			

<p>Při výkopech je cca od hloubky 70 cm výkop prováděn v nesourodě rozvodnělé jílovité zemině a navážkách a plán vykazuje minimální modul deformace v rozmezí 8 - 10 Mpa.</p>				
<p><b>Popis řešení, který se událost řeší</b></p> <p>Po vyhodnocení stávající situace na stavbě je AD navrženo prohloubit výkop o 40 cm a provést sanaci pláň navážkou stěrčopísku frakce 0 - 63 mm v mocnosti 40 cm, který bude zhutněn. Na takto provedeném podkladu pak bude provedena nová statická zkouška pláň (viz příloha statické zkoušky).</p>				
<p><b>Odůvodnění změny</b></p> <p>Při zpracování projektu nebylo možno předpokládat, že v úrovni základové spáry pro novostavbu garáže se bude nacházet takto nesourodá zemina. Tuto stabilizaci je nutno provést na základě požadavku na únosnost pláň z důvodu následného užití garáže těžkými hasičskými vozy. Navrhované řešení je technicky a ekonomicky optimální.</p>				
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	66 041,57 Kč	Méněpráce:	0,00 Kč
Vliv na termín realizace:		bez vlivu na termín realizace		
<p><b>Změna č.1.10 STL přeložka plynu</b></p>				
<p><b>Popis původní (řešení) v ZD</b></p> <p>Dle PD má být přeložka plynu provedena dle výměric daných touto dokumentací a to jak výškopisně a polohopisně. Plynovodní potrubí má být volně uloženo na stávající pláň a po provedení přeložky zapískováno, označeno signální folií a následně má být proveden zásep.</p>				
<p><b>Popis události, která způsobuje změnu</b></p> <p>Při vylučení trasy přeložky geodetmi a po přizvání technika Inngoy je konstatováno, že přeložku vzhledem k rozsáhlému kořenovému systému vzrostlých stromů a technologickým předpisům není možno provést v trase dle PD. Jedná se zejména pak o provedení navrtávky stávajícího potrubí plynu pro osazení balonky zajišťující odstavění plynovodního potrubí, které vyžadují větší manipulační prostor. Dále je technikem firmy Inngoy konstatováno, že není možno provést pokládku nového plynovodního potrubí do stávajícího výkopu, který je v rozvodnělé zemině a nutností provedení navážky z betového recyklátu.</p>				
<p><b>Popis řešení, který se událost řeší</b></p> <p>Vzhledem k tomu, že v blízkosti přeložky plynovodního potrubí z jeho pravé strany (na straně bližší místní komunikaci) se nachází vzrostlé stromy a pro odstavění potrubí takzvanými balonky je nutný větší manipulační prostor, než umožní kořenový systém vzrostlých stromů, je nutno plynovodní přípojku a její napojení posunout o cca 4 m / dle výměric požadavků fy Inngoy muselo být zobrazené dno tříhy zveřejněné betonovým recyklátem frakce 0-90. Zároveň je potřeba provést výškové sjednocení plynovodního potrubí s přílehlou zatrubněnou betonovou kanalizací (potokem) a to tak, že je potřeba větší množství přechodu, kolien a přesuvek.</p>				
<p><b>Odůvodnění změny</b></p> <p>Při zpracování projektu nemohl projektant předpokládat rozsáhlost kořenových systémů a nové technologické požadavky na manipulační plochu propojující mezi přeložkou a stávajícím plynovodem ani stav podloží.</p>				
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	57 610,56 Kč	Méněpráce:	0,00 Kč
Vliv na termín realizace:		bez vlivu na termín realizace		
<p><b>Změna č.1.11 Izolace stávajícího základového zdiva injektáží</b></p>				
<p><b>Popis původní (řešení) v ZD</b></p> <p>Dle PD má být stávající betonový základ budovy a zdivo v místech, kde jej není možné podřezat, opatřen injektáží proti vztlání zeminí vlhkosti.</p>				
<p><b>Popis události, která způsobuje změnu</b></p> <p>Po oklepání omítek v suterénu budovy je zjištěno, že betonový základ a zdivo vykazuje v některých částech větší poréznost než bylo předpokládáno a dle doporučení a odsouhlasení AD je zapotřebí v těchto místech provést větší rozsah injektáže základu.</p>				
<p><b>Popis řešení, který se událost řeší</b></p> <p>Po vyhodnocení stávající situace na stavbě navrhuje AD v místech, které vykazují větší poréznost dvojnásobnou hydroizolační injektáž betonového základu a zdiva.</p>				
<p><b>Odůvodnění změny</b></p> <p>Při realizaci PD nebylo možno předpokládat, že některé části základu a zdiva budou více porézní a tudíž bude potřeba zvýšeného množství navrtávky základu a následně injektáže, tak aby v budoucnosti nedocházelo ke vztlání vlhkosti do obvodových konstrukcí a k jejich degradaci. Toto řešení je optimální pro tuto vzniklou situaci.</p>				
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	62 370,00 Kč	Méněpráce:	0,00 Kč
Vliv na termín realizace:		bez vlivu na termín realizace		
<p><b>Změna č.1.12 Změna výplně otvorů SO 12</b></p>				
<p><b>Popis původní (řešení) v ZD</b></p> <p>Dle projektové dokumentace má být v sousedství budovy WC ze západní strany v budoucnosti na náklady uživatele vybudován přístřešek. Proto jsou v objekt WC z této strany okna z jižní strany pak vstupní dveře bez nadsvětliku.</p>				
<p><b>Popis události, která způsobuje změnu</b></p> <p>Uživatel plánuje v budoucnosti realizovat zděný objekt skladu místo otevřeného přístřešku, který bude přilehlý k objektu WC.</p>				
<p><b>Popis řešení, který se událost řeší</b></p>				

V západní stěně objektu nebude osazeno okno, stěna bude plná, vstupní dveře z jižní strany budou dovány včetně nadsvětlíku v barvě provedení dle PD - šedá.					
<b>Odůvodnění změny</b>					
Tato událost je vyvolána požadavkem uživatele a nebylo možno ji při provádění PD předpokládat.					
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	16 660,00 Kč	Méněpráce:	-2 006,40 Kč	
Vliv na termín realizace: <b>bez vlivu na termín realizace</b>					
<b>Změna č.1.13 Nahrazení vrat roletových - vraty sekčními SO01</b>					
<b>Popis původní (řešení) v ZD</b>					
Dle PD má být budova hasičské zbrojnice osazena roletovými vraty.					
<b>Popis události, která způsobuje změnu</b>					
Z důvody obměny vozového parku, roletová vrata a jejich technické řešení, které snižuje světlou výšku otvoru, by neumožňovalo vjezd této nové technice do garáže stávající budovy a proto budou roletová vrata nahrazena vraty sekčními.					
<b>Popis řešení, který se událost řeší</b>					
Roletová vrata budou nahrazena vraty sekčními.					
<b>Odůvodnění změny</b>					
Tato změna zajistí vjezd používaných hasičských vozidel do budovy hasičské zbrojnice, změna nemá vliv na cenu.					
Vliv na cenu stavby:	<b>bez vlivu na cenu</b>				
Vliv na termín realizace:	<b>bez vlivu na termín realizace</b>				
<b>Změna č.1.14 SO - IO 05 oplotení a vjezdy</b>					
<b>Popis původní (řešení) v ZD</b>					
Dle PD má být vjezdová brána vyrobena a osazena v celkové šíři 3000 mm.					
<b>Popis události, která způsobuje změnu</b>					
Z důvody obměny vozového parku, vjezdová brána její poloha a technické řešení nevyhovuje požadavkům uživatele a neumožňuje vjezd této nové technice do areálu.					
<b>Popis řešení, který se událost řeší</b>					
Vjezdová vrata se vyrobí ve větší šíři tj. 4000 mm.					
<b>Odůvodnění změny</b>					
Tato změna zajistí bezpečný vjezd používaných hasičských a přípojných vozidel do areálu hasičské zbrojnice, změna nemá vliv na cenu.					
Vliv na cenu stavby:	<b>bez vlivu na cenu</b>				
Vliv na termín realizace:	<b>bez vlivu na termín realizace</b>				
Údaje v Kč bez DPH					
Cena navrhovaných řešení ZL	Méněpráci ZL	Procentuální podíl Méněpráci ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Vícepráci řešení ZL	Procentuální podíl Vícepráci ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněpráci a Vícepráci řešení ZL
-450 438,77 Kč		-2,09%	1 350 577,67 Kč	6,27%	900 138,90 Kč
<b>Vyjádření - souhlas se změnou:</b>					
Projektant (autorsky dohled)	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	27.11.2017	podpis
TDS:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	27.11.2017	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	27.11.2017	podpis
Objednatel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	28.11.2017	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Neditelnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu včetně "Rozpis ocenění". Tyto změny nebudou mít vliv na termín výstavby.					
Změna stavby (ZBV) krycí list					Číslo paré

## Změnový list č.1

Stavba: Hasičská zbrojnice Ostrava - Michálkovice

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: Jakub Grulich  
Datum: 2.11.2017

Kód	Objekt	Zakázka	Měněpráce	Vícepráce	Cena méněvíce
1.1	IO 06	Připojka vody IO 06 (profilak pod komunikací)	-9 958,18	66 140,20	56 182,02
1.2	SO 01	Stovňární fasádního pláště	0,00	26 454,30	26 454,30
1.3	SO 01	Změna využití místnosti m.č. 106.107.110	-16 219,74	230 015,77	213 796,03
1.4	SO 01	Změna souvrství střešní konstrukce (změna způsobu zateplení)	-233 856,00	172 139,32	-61 716,68
1.5	SO 01	Stropní konstrukce pos. místnosti č. 208.209	-28 228,55	282 505,05	254 276,50
1.6	SO 01	Stropní konstrukce nac. místnosti č. 112.113.114	-46 077,40	277 104,20	231 026,80
1.7	SO 01	Stropní konstrukce nac. místnosti číslo 111,115	0,00	45 608,40	45 608,40
1.8	SO 01	Neprovádění omítek (jádrových) ve 2.NP	-114 092,50	47 928,30	-66 164,20
1.9	SO 02	Starické zajištění: pláň pod garáží	0,00	66 041,57	66 041,57
1.10	IO 10	STL přelozka plynu	0,00	57 610,56	57 610,56
1.11	SO 01	Izolace stávajícího základového zdiva injekcemi	0,00	62 370,00	62 370,00
1.12	SO 12	Změna výplně otvorů SO 12	-2 006,40	16 660,00	14 653,60
O1.13	SO 01	Nanrazení vrat: roletových - v zvy sekčními SO01	0,00	0,00	0,00
O1.14	IO 05	IO 05 Oplocení a vjezd	0,00	0,00	0,00

Celkem

-450 438,77

1 350 577,67

900 138,90



42	N	R-pratař	Rízení zemní pratař plochy do 6 m, vnější průměr, do 160 mm v horní tř. 1 až 4	m	0,00	1900,00	0,00	16,00	30 400,00	0,00	0,00	cena starovaná s/le CN	1900,00	-5,00
43	N	R-dodávka	Dodání -DPE octubi D 160 . 9,7 mm včetně svařen.	m	0,00	430,00	0,00	18,00	7 740,00	0,00	0,00	cena starovaná s/le CN	430,00	-5,00
44	N	31223101	Houbení jám -rubním nebo onem nářadím v současných rozměrech 1,3 (výkop starovací, 2,50*2,50*2,50)	m3	0,00	480,00	0,00	31,25	15 000,00	0,00	0,00	JRS 17% koef	640,00	3,23
<b>722 Vodovod vnitřní</b>									<b>5 066,00</b>					
45	1722-151	72230156	Kulevý uzavěr DN 40	kus	1,00	1900,00	0,00	1,00	1 900,00	0,00	0,00	dle SdC	1 900,00	2,00
46	N	specifikace	HONDOFV 3/4", venní recuk DN 25, 3/4" v" do 40st. C, vstup tlak 16bar, vstup tlak 5-6,0barů, obočavka a montáž	kus	0,00	2814,00	0,00	1,00	2 814,00	0,00	0,00	cena starovaná s/le CN	2 814,00	1,00
47	087-4	87751121	Montáž harovek na potrubí z hrušek PE otevřít výkop větší průměr do 150 mm	kus	3,00	176,00	528,00	2,00	352,00	0,00	0,00	dle SdC	176,00	5,00
<b>CELKEM</b>									<b>66 140,20</b>					
Rekapitulace:									<b>15 728,00</b>					<b>-9 958,18</b>

Vícepráce 66 140,20  
Méněpráce -9 958,18  
Celkem vícepráce - méněpráce 56 182,02  
DPH 21% 0,00  
Vícepráce - méněpráce vč. DPH 56 182,02

**ZMĚNOVÝ ROZPOČET**

Stavba: Hasičská zbrojnice v Ostravě-Michálkovicích  
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice - rekonstrukce  
Název změny: Změna č. 1,2 Srovnání fasádního pláště

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava  
Zakazatel: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.  
Datum: 25.10.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD			VP			MP				
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce	Méně práce	SAD/URS	cená	celkové množství		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<b>713 Izolace tepelné</b>														
1	N	7137074	Montáž izoace tepelné stěny a zakladi lebním ce oplešňá rohoží pásů, d lcu, ccasek	m2	0,00	113,25	0,00	168,00	19 026,00	0,00	0,00	URS	15,00	158,00
2	N	28375930C	vyrovnání fasády podlpením polystyrenu EPS 70F II, 30 mm	m2	0,00	33,00	0,00	54,26	2 120,58	0,00	0,00	URS	44,00	54,26
3	N	28375931C	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	0,00	48,75	0,00	107,10	5 221,13	0,00	0,00	URS	65,00	107,10
4	222	998732C RC3	Presun čmot pro izolace tepelné, výšky do 5 m	soub	1,00	1731,84	1,731,84	0,00	86,59	0,00	0,00	dlb SCD	731,84	1,00
<b>CELKEM</b>							<b>1 731,84</b>	<b>26 454,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>731,84</b>	<b>0,00</b>

Rekapitulace:

Vícepráce	26 454,30
Méněpráce	0,00
Celkem vícepráce - méněpráce	26 454,30
DPH 21%	0,00
Vícepráce - méněpráce vs. DPH	26 454,30







ZMĚNOVÝ ROZPOČET

Stavba: Hasičská zbrojnice v Ostravě-Michálkovicích  
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice - rekonstrukce  
Název změny: Změna č. 1.4 Změna součástí střechy konstrukce (změna způsobů zateplení)

Objekt: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava  
Zhotovitel: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.  
Datum: 25.10.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			VP			MP				
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce množství	Vícepráce cena	Měně práce množství	Měně práce cena	SOD ÚRS/Nestandard	cena jedn.části	Celkové množství po změně
<b>712 Živěné krytí</b>				<b>102 000,00</b>			<b>0,00</b>			<b>-87 000,00</b>				
204		7124-1559RV1	Povlaková krytina sítěm do 10°, N.A.P. přitavením vč. pásu z SBS mod. asf. se sešaráč. systémem	m2	409 00	250 00	102 000,00	0 00	0 00	-348 00	-87 000,00	dle SOD	250,00	50 00
<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>73 915,20</b>			<b>144 227,20</b>			<b>0,00</b>				
3		713-4-51RXX	izolace tepelná sítěm vracením na strop vč. syst. mraziv	m2	349 00	90 00	31 320,00	0 00	0 00	-348 00	-31 320,00	dle SOD	90,00	0 00
4		217-263794	Deska zolání stábi. zov. EPS 100S 1000 x 500 mm	m3	35 50	1200 00	42 595,20	0 00	0 00	-35 50	-42 595,20	dle SOD	1200,00	0 00
8		102-713-3421-RXX	DM - niková papírová fólie napojit. na uzavírací profil a OSB desku	m2	0 00	70 00	0 00	294 55	20 625 50	0 00	0 00	dle SOD	70,00	294 65
7	N	713-11-21	Montáž zvláště tepelně vst. sítěm s uchycením ořezů a chodů, pásů, ořezů desek	m2	0 00	58 43	0 00	449 30	26 250 35	0 00	0 00	URS	77,93	449 30
8	N	631-ISO	deska trimerální zolašni 1100 mm	m2	0 00	204 00	0 00	458 29	93 490 34	0 00	0 00	URS	272,00	458 29
9	N	713-91-33	Montáž zvláště tepelné podlah. sítěm vřchem nebo sítěm překrytí fo. i s přečerpávacím spojením	m2	0 00	20 85	0 00	60 00	1 251 00	0 00	0 00	URS	27,80	60 00
10	N	631-508-90	fole ovl. zn. ISOVER TIVEX SC FT SCLD 15 x 500 cm	m2	0 00	43 50	0 00	60 00	2 610 00	0 00	0 00	URS	58,00	60 00
<b>762 Konstrukce tesarské</b>				<b>177 102,24</b>			<b>27 912,13</b>			<b>-72 940,80</b>				
12		7623-1210R00	Montáž tesarských sítěm vřchů z OSB desek vč. přepravních vřchů	m2	556 00	80 00	55 680,00	0 00	0 00	-348 00	-27 840,00	dle SOD	80,00	348 00
13		238-7625-1224-SR00	Podlah. podlah. sítěm PVC souborování	m2	118 84	90 00	10 692,00	45 80	4 122 00	0 00	0 00	dle SOD	90,00	164 60
14		250-907260-4-A	Deska dřevostřípková OSB 11 18 mm	m2	751 65	120 00	90 201 60	0 00	0 00	-375 84	-45 100 80	dle SOD	120,00	375 84
15		251-807260-6-A	Deska dřevostřípková OSB PD II 22 mm	m2	125 39	150 00	20 528 64	49 46	7 913 60	0 00	0 00	dle SOD	150,00	177 76
17	N	762523-08	Podlah. podlahy z hobovaných fošen na sraz	m2	0 00	84 75	0 00	10 00	847 50	0 00	0 00	URS	113,00	10 00
18	N	605-11250	řez vč. stavební fošny prismatické (středový) do šířky mm délky 2 - 5 m	m3	0 00	4410 00	0 00	1 54	8 555 40	0 00	0 00	URS	5850,00	1 54
19	N	7663-11-1	Montáž dřevěného zábrusí vřchů	m	0 00	354 50	0 00	14 00	5 103 00	0 00	0 00	URS	485 00	14 00
20	N	762083-11	mpregnační řeziva prot. dřevokaznému hmyzu a houbovým mražením dřeva chodů, a 2	m3	0 00	548 25	0 00	2 50	1 370 63	0 00	0 00	URS	731,00	2 50
<b>CELKEM</b>				<b>353 017,44</b>			<b>172 139,32</b>			<b>-233 856,00</b>				

Rekapitulace:  
Vícepráce 172 139,32  
Měněpráce -233 856,00  
Celkem vícepráce - měněpráce -61 716,68  
DPH 21% 0,00  
Vícepráce - měněpráce vč. DPH -61 716,68





11	2-5	710161100	Položení sepešné fóie včetně odcavky fólie PE 18 65-171-15	T2	24,63 51612	30,00	735,00	51,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	51,63
12		5241121-3	Čalounění dilatace podlahovým esásem v 80 mm mezi stěnou a stropem 158-5-172		0,00	11,93	0,00	27,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,90	27,80
<b>96 Bourání konstrukcí</b>															
17	174	96504-45-R00	Bourání podlahového soustříží 96-402-26	m3	25,91	1030,00	15,44	15 444,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,35
19	N	76235-814	Demontáž vazaných kc kovář z hranolí přířezové o ořvy cca 450 cm2 10 kusů 5,5 m = 5,50*10	m	0,00	49,88	0,00	2 743,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,50	55,00
19	N	97365-3R	Osekaní železných	kus	0,00	132,25	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	203,00	20,00
20	N	94311-111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah. zařízení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	0,00	21,68	0,00	148,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,30	148,50
21	N	94311-211	Průhledné lešení, prostorového trubkového lehkého bez podlah. zařízení do 200 kg/m2 v do 10 m za svrtil a ZKD je použito	m3	0,00	0,41	0,00	742,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	742,50	
22	N	94311-811	Demontáž lešení, prostorového trubkového lehkého bez podlah. zařízení cca 200 kg/m2 v do 10 m	m3	0,00	13,28	0,00	148,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,70	148,50
23	N	97403-233	Výševání žebříků v do 50 mm u stropu, do 50 mm š do 100 mm 15 00-18 70-11	m	0,00	59,63	0,00	27,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,10	27,40
24	N	76284-8-2	Demontáž pochlbení ocelových stropů a střech sklonu do 45° z dřevěných soken s omlinou 5,20*8,12	m2	0,00	30,23	0,00	43,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,30	43,50
25	N	76284-8-1	Demontáž zaklepu stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	0,00	17,78	0,00	43,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,70	43,50
<b>99 Přesun hmot</b>															
25	N	9980-8003	Přesun hmot uvnitř pro budovy v do 24 m	t	0,00	840,00	0,00	3-00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1120,00	3-00
<b>762 Konstrukce tesáské</b>															
27	238	7625-2245R00	Polčení podlah pod PVC šroubovaním	m2	1-6,90	90,00	10 692,00	0,00	42,20	0,00	-3 786,00	0,00	0,00	90,00	75 60
28	251	60726016 A	Deska dřevostřípková OSE PD tl 22 mm 42 02-11,08	m2	128,30	160,00	20 528,64	0,00	-45,58	0,00	-7 292,16	0,00	0,00	160,00	52,73
<b>999 Součet</b>															
29	252	988762202R00	Přesun hmot pro tesáské konstrukce, výšky do 12 m	scub	1,00	12452,44	12 452,44	0,00	-0,03	0,00	-322,70	0,00	0,00	12452,44	0,97
<b>784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>															
30	331	784-9511-2R00	Malba šedá Starcard, bílá 2 x	m2	16-2,33	30,00	48 359,91	0,00	-43,50	0,00	-1 305,00	0,00	0,00	30,00	1 568 83
31	329	784-11701R00	Penetrace podlahu na dřevěm základě 2 x	m2	227,30	10,00	2 272,99	43,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	270 80
32	330	784-157-2R00	Malba šedá Starcard, bílá, bez penetrace 2 x	m2	227,30	40,00	9 051,96	43,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	270 80
<b>D96 Přesuny sutí a vybraných hmot</b>															
33	335	9790-1111R00	Svislá abozraza sutí a vybraných hmot z 2.NP a 1.PP	t	320,55	190,00	60 906,02	38,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190,00	359,38
34	336	9790-11121R00	Převážení sutí z každé dráhy podlaží	t	641,12	80,00	51 289,28	77,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	7-6,76
35	337	9790811-1R00	Čistování sutí a vybraných hmot na skládce, do 1 km: výhy 2,247 pochlbení 1,74 zaklop 2,629	t	320,55	170,00	54 494,88	38,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,00	359,38



**ZMĚNOVÝ ROZPOČET**

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 5, 729 30 Ostrava  
Hasičská zbrojnice v Ostravě-Michálkovicích  
SO 01 Hasičská zbrojnice - rekonstrukce  
Změna č. 1,6 S:opani konstrukce nad místnostmi č. 112,113,114

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 5, 729 30 Ostrava  
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.  
25.10.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]	VP		MP		SoD/URS/ Nostandard	Celkové množství po změně	
								množství	cena	množství	cena			
3	N	7676621R	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b> Montáž trapezových plechů sřiválením kř. nosníkům stroje nad místnost 112,113,114 1. Sřiválení plechů sřiválením kř. nosníkům stroje nad místnost 112,113,114 2. Montáž trapezových plechů sřiválením kř. nosníkům stroje nad místnost 112,113,114 3.230 * 1,05 Cena sřiválení z cenovní SÁTJAV Ossazení valcovaných profilů (dodatečně) v sř. vysekán dražky a podávky sř.č. L, zapraven SŘIVÁLENÍ 8' 5000 mm Součet	m2	0,00	219,75	0,00	7 228,68	0,00	0,00	URS 711/Koef	283,00	32,90	
3	41	3179409112A		t	0,45	40000,00	18 124,00	1,30	51 920,00	0,00	0,00	dle SoD	40000,00	1,75
3a	325	763225130509	Nádrž s vnitřní povrchovou úpravou kovových konstrukcí 2x 4 1x smal	m2	22,00	142,00	3060,00	35,54	4989,60	0,00	0,00	dle SoD	140,00	35,54
4	44	41321315R01	<b>Vodorovné konstrukce</b> Stroje deskové ze železobetonu C 20/25 XC1 vč. stříman p'o poklady dílažky stroje nad místnost 112,114 1.0,06 * 24 * 25,00 * 35 Součet Výztuž mazanin sřiválenou síti z drát. tažerých průměr drátu 8 2, čísla 150/150 mm	m3	6,5	2500,00	17 266,00	4,13	10 318,75	0,00	0,00	dle SoD	2500,00	11,03
5	80	631361921712	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b> Podlahy a podlahové konstrukce	t	0,25	27000,00	14 096,70	0,25	6 771,60	0,00	0,00	dle SoD	27000,00	0,77
6	N	63244114	Pročar anhydritový samonivní sř. 11 de 50 mm ze sř.čích směs 5,1*16,45 Součet	m2	0,00	600,00	0,00	32,90	19 740,00	0,00	0,00	URS 1711/Koef	800,00	32,90
7	215	73191100R19	Počeržení sečarš. fólie včetně podávky fólie PE (6,45*5,1*1,15)	m2	24,66	30,00	738,00	37,93	1 348,88	0,00	0,00	dle SoD	30,00	37,93
7a	N	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivním sř. (5,1*6,45)*2	m	0,00	11,93	0,00	23,10	275,47	0,00	0,00	URS 1711/Koef	15,90	23,10
8	174	9650443R00	<b>Bourání konstrukcí</b> Bourání podlahového sč. v sř. 76,00 * 2,25	m3	29,91	1000,00	29 910,00	19,75	19 760,00	0,00	0,00	dle SoD	49,67	
								<b>31 364,70</b>	<b>17 090,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
								<b>18 124,00</b>	<b>78 116,68</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
								<b>29 910,00</b>	<b>33 246,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			



277,104,20
-46,077,40
<u>231,026,80</u>
0,00
231,026,80

Vícepráce  
Méněpráce  
Celkem vícepráce - méněpráce  
DPH 21%  
Vícepráce - méněpráce vč. DPH



ZMĚNOVÝ ROZPOČET

Stavba:  
Objekt:  
Název změny:

Hasičská zbrojnice v Ostravě-Michálkovicích  
SO 01 Hasičská zbrojnice - rekonstrukce  
Změna č. 1.7 Strojní konstrukce nad místnostmi číslo 111, 115

Objektovní  
Změna č. 1.7  
Datum:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava  
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.  
23. 10. 2017

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD				VP				MP							
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce	Měrné práce	SoD/URS/ Nestandard	oem.podrobná	Celkové množství po změně	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce	Měrné práce	SoD/URS/ Nestandard
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>18 124,00</b>		<b>23 934,54</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>				
1	N	767662-R	Výztuž trapezový plech s vařením s linosnítkou sílcem nad místnostmi 111, 115	m2	0,00	219,75	0,00	0,00	1 964,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	293,00	0,03
2	N	379-09-RAC	Osazení valcovavých profilů, vysekané dřáčky a drcavý profil, zaskřevněný 5x140 dle 2500 mm	t	0,45	40000,00	18 124,00	0,26	10 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43000,00	0,71
3a	N	325-763225-00R00	Nátr. symetrický akrylový konstrukční 2x4 1x emal	m2	22,00	140,00	3080,00	8,10	134,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140,00	8,10
3b	N	35-331PXX	Spáráten bet. desky se svislým konstrukčním pomoc. chem. kotev	m	13,43	510,00	6851,00	12,70	6 477,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	510,00	12,70
<b>4 Vodrobné konstrukce</b>							<b>0,00</b>		<b>5 880,98</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>				
4	N	65244174	Polier artyzónový samonivelační tl. do 50 mm ze suchých směsí	m2	0,00	600,00	0,00	0,00	5 418,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,03
5	N	2-5 713-91-00R00	Počet separační fólie včetně podávkové fólie PE	m2	24,60	30,00	738,00	10,38	311,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	10,38
5a	N	634112113	Cvrcidlová zlatice podlažní páslem v 80 mm. mezi stěnou a samoniv.	m	0,00	11,93	0,00	0,00	151,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,90	12,70
<b>6 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ</b>							<b>29 910,00</b>		<b>7 912,70</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>				
6	N	96504143-R00	Bourání podlažního souvrství	m3	25,9	1000,00	25910,00	2,19	2 185,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,50	32,10
7	N	7E23318-4	Demontaž vázaných kř. krovů z hranolů průřezová a ochy ds 450 cm2	m	0,00	49,88	0,00	15,00	748,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,30	15,00
8	N	9750313R	Časekání ztlaví trámů	k.s	0,00	52,25	0,00	18,00	2 740,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	230,00	18,00
9	N	9431111	Výztuž lešen. prostoročerné trubkové lehkého bez ocel. zatížení	m3	0,00	21,99	0,00	25,95	563,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,30	25,95
10	N	9431112	Př. plátek k. lešen. prostoročerné trubkové, akřemú bez podl. v do 10 m za prv. 1 a 2 d. dan. oc. ž. ští	m3	0,00	0,41	0,00	0,00	42,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	102,60

N	943118--	Demontáž eseni prostřeváno trubového lehkého bez podlah zařízení do 200 kg/m2 v dc 10 m	m3	C 00	13,28	0,00	25,55	340,50	0,00	URS 17/11/Kceř	17,70	25,65			
2	974031233	Vysekář rj: ve zd vj z hlném u stropu hl do 50 mm s dc 100 mm	m	C 00	65,83	0,00	12,30	858,85	0,00	URS 17/11/Kceř	93,10	-2,30			
3	7628418-2	Demontáž poctění ovládi stroca a stěch skleru do 45° z hrbých prken s ornitkou	m2	C 00	30,23	0,00	9,03	272,93	0,00	URS 17/11/Kceř	43,30	9,03			
4	7628-18-1	Demontáž záklapč stropů z hrbých prken II do 32 mm	m2	C 00	17,76	0,00	9,03	160,51	0,00	URS 17/11/Kceř	23,70	9,03			
<b>99 Přesun hmot</b>											<b>0,00</b>	<b>2 299,50</b>	<b>0,00</b>	<b>1123,00</b>	<b>2,74</b>
5	9960-6003	Přesun hmot (ušn) pro budovy v do 24 m	;	C 00	840,00	0,00	2,74	2 299,50	0,00	URS 17/11/Kceř	1123,00	2,74			
<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>											<b>0,00</b>	<b>5 580,68</b>	<b>0,00</b>	<b>183,00</b>	<b>326,43</b>
24	9780-1-1-1R00	Svislá dooprava sutí a výbour hmot za 2 NP a 1.PP	;	32C 56	195,00	60 906,02	5,87	1 116,74	0,00	dle SoD	183,00	326,43			
25	9790-1-2-1R00	Připlatek za každé další podlaž	;	541 12	85,00	51 289,28	1,75	939,90	0,00	dle SoC	85,00	52,66			
27	979081-1-1R00	Odvoz sutí a výbour hmot ne sk šku do 1 km	;	32C 56	170,00	54 494,96	5,87	998,65	0,00	dle SoC	170,00	325,43			
28	979081-2-1R00	Připlatek k odvozu za každý další 1 km	;	4487 8	10,00	44 878,12	82,24	822,42	0,00	dle SoC	15,00	4 573,05			
29	979082-1-1R00	Vn dostaveništní oprava sutí do 10 m	;	32C 56	150,00	48 093,70	5,87	881,76	0,00	dle SoC	150,00	325,43			
30	979082-2-1R00	Připlatek k vnřost doopravě sutí za odlišen 5 m	;	1923 35	15,00	28 850,22	35,25	528,70	0,00	dle SoC	15,00	1 958,99			
32	97999000-1R00	Připlatek za skacku satební sutí	;	32C 56	50,00	16 027,90	5,87	293,72	0,00	dle SoC	50,00	325,43			
<b>CELKEM</b>											<b>352 564,12</b>	<b>45 608,40</b>	<b>0,00</b>		

Rekapitulace:

Vícepráce	45 608,40
Méněpráce	0,00
<b>CELKEM vícepráce - méněpráce</b>	<b>45 608,40</b>
DPH 21%	0,00
<b>Vícepráce - méněpráce vč. DPH</b>	<b>45 608,40</b>

**ZMĚNOVÝ ROZPOČET**

Stavba: Hasičská zbrojnice v Ostravě-Michálkovicích  
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice - rekonstrukce  
Název změny: Změna č. 1,8 Neprovádění omítek (jádřovce) ve 2.NP

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava  
Zdvořilová  
Datum: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.  
25.10.2017

Př.	Typ	Kód	Popis	SOD			VP			MP			Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce množství	cena	Mění práce množství	cena	SOD/URS/Nestandard	
61			<b>Úpravy povrchů vnitřních</b>			259 980,11	41 292,30						
57	S-247312RCC		Omítka vr. 1:1:1 ho zdva ze suche směsi, šukova	m2	130,55	230,00	0,00	0,00	-371,00	-85 330,00	dle SoD	230,00	1 130,35
N	S-213*121		Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn r anášena rubré	m2	0,00	34,80	0,00	371,00	12 910,80	0,00	URS 17/11*koef	46,40	371,00
N	S-231*131		Poiaže-1 vnitřní- stěn vápenným šukem :do šířky do 3 cm	m2	0,00	75,50	0,00	371,00	28 381,50	0,00	URS 17/11*koef	102,00	371,00
97			<b>Prorážení otvorů</b>			183 977,50	0,00						
189	S750131RCC		Ok-šen omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % vč. oběšeni	m2	335,16	30,00	0,00	0,00	-371,00	-11 130,00	dle SoD	30,00	0,00
99			<b>Přesun hmot</b>			0,00	0,00						
193	S6928*11RCC		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	479,74	300,00	0,00	0,00	-8,14	-2 442,00	dle SoD	300,00	471,60
99			<b>Přesun hmot</b>			0,00	1 071,00						
N	S6921RCC		Přesun hmot ruční pro budovy v co 24 m	t	0,00	840,00	0,00	1,28	1 071,00	0,00	URS	1,28	1,28
784			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>			4 911,75	5 565,00						
332	7844C2501RCC		Ostranění malby oškabáním v místnosti H co 2 8 m	m2	327,45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7/11*koef	1,28	1,28
D96			<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			304 530,12	0,00						
335	97501*11RCC		Svislá oprava suti a výbor. hmot ze 2.NF a 2.PP	t	320,55	150,00	0,00	0,00	-5,99	-3 038,10	dle SoD	190,00	320,56
336	97501*21RCC		Přioalex za každé da šířce až 100 mm	t	641,12	80,00	0,00	0,00	-31,56	-2 558,40	dle SoD	80,00	641,12
337	97508*11RCC		Odvoz suti a výbor. hmot na skládku do 1 km	t	320,55	170,00	0,00	0,00	-5,99	-2 718,30	dle SoD	170,00	320,56
338	97508*21RCC		Přioalex k odvozu za každý celý 1 km	t	4487,81	10,00	0,00	0,00	-223,89	-2 238,60	dle SoD	10,00	4487,81
339	97509*11RCC		Vnitřní-staveništní oprava suti do 10 m	t	320,55	150,00	0,00	0,00	-5,99	-2 398,50	dle SoD	150,00	320,56
340	97509*21RCC		Přioalex k vnitř. opravě suti za dalších 5 m	t	1923,35	15,00	0,00	0,00	-95,94	-1 439,10	dle SoD	15,00	1 923,35
341	97509C01RCC		Poplatek za sk adk. stavební suti	t	320,55	50,00	0,00	0,00	-5,99	-799,50	dle SoD	50,00	320,56
<b>CELKEM</b>													
						753 399,47			47 928,30				-114 092,50

Rekapitulace:  
Vícepráce 47 928,30  
Měně práce -114 092,50  
Celkem vícepráce -66 164,20  
DPH 21% 0,00  
Vícepráce--mēněpráce vč. DPH -66 164,20



**ZMĚNOVÝ ROZPOČET**

Stavba: Hasičská zbrojnice v Ostravě-Michálkovicích  
SO 02 Přístavba garáží  
Název změny: Změna č. 1.9 Statistické zajištění pláně pod garáží

Objekt: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.č. 729 30 Ostrava  
OSTRAVSKÉ STAVBY a. s.  
Datum: 25.10.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			VP		MP		SPOUR/Nezahrnad	Cena jednotková	Celková množství po změně
				AU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce	Méně práce				
1	2	3	4	5	6	7	8	množství	cena	množství	cena		
63			<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				0,00	50 252,40	0,00				
1	N	12-331-14	Polštáře ztr. inženýrské zakázky ze střeškopisů (1' oběhového traktace C-53) 203 2470,40 Saudel	~13	0,00	618,75	0,00	8-22 50 252,40	0,00	0,00	17/11/Kofel	825,00	8-22
99			<b>Přesun hmot</b>		81,22		82 804,36	15 789,17	0,00				
2	87	99802/22-300	Přesun hmot pro "aly		920,65	90,00	82 804,36	15 789,17	0,00	0,00	dle SdD	90,00	1 355,48
<b>CELKEM</b>							82 804,36	66 041,57	0,00				

Rekapitulace:

Vícepráce 66 041,57  
Méněpráce 0,00  
Celkem vícepráce - méněpráce 66 041,57  
DPH 21% 0,00  
Vícepráce - méněpráce včetně DPH 66 041,57

**ZMĚNOVÝ ROZPOČET**

Stavba: Hasičská zbrojnice v Ostravě-Michálkovicích  
Objekt: IO 10 Přeložka plynu, přeložka STL plynu  
Název změny: Změna č. 1.10 STL přeložka plynu

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovic nám.8, 729 30 Ostrava  
Zhotovitel: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.  
Datum: 25.10.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	VP		MP		Sociální/ Nostanární	cena jednová	Celkové množství po změně
								množství	cena	množství	cena			
<b>Zemní práce</b>														
N	27	9222R	Nárys z betonového rezy, štlu 0-80 mm	m <sup>2</sup>	3,00	630,75	0,00	22,62	14 390,56	0,00	0,00	URS	841,00	22,62
			46,621,2016,50		22,62							17,11 počet		
N	11	510	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1,000 /min	hcc	20,00	90,00	0,00	80,00	7 200,00	0,00	0,00	dle SdC	90,00	80,00
<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>														
37			Zbourání	kus	9,00	850,00	7 650,00	3,00	2 550,00	0,00	0,00	dle SdC	850,00	12,00
38			Zbourání	m	12,60	250,00	3 150,00	2,10	525,00	0,00	0,00	e.e SdC	250,00	14,70
39			Uložení chráničky vyvýšená PE 450x227 mm	kus	4,00	100,00	400,00	2,00	200,00	0,00	0,00	e.e SdC	100,00	6,00
41			Uršnění chráničky, hrázkou DN 400	kus	2,00	750,00	1 500,00	1,00	750,00	0,00	0,00	e.e SdC	750,00	3,00
41			Montáž šachky na vývodec DN 300	kus	1,00	500,00	500,00	3,00	15 000,00	0,00	0,00	e.e SdC	5000,00	4,00
60			286-3051.M Koeno 50' d 315 mm PE 100 -GF+	kus	1,00	7500,00	7 500,00	2,10	1 575,00	0,00	0,00	e.e SdC	7500,00	2,10
61			286-3278.M 75-kusovací navrtávac 315-63 mm PE 100	kus	1,00	4500,00	4 500,00	1,00	4 500,00	0,00	0,00	e.e SdC	4 500,00	1,00
64			286-36697 Chránička SDR17 450x257 mm L=12m	m	12,60	4500,00	56 700,00	2,10	9 450,00	0,00	0,00	e.e SdC	4 500,00	14,70
65			286-3780 Tržka tlaková PE 1D (PE100) d 32 x 3,0 mm - plyn	m	17,00	45,00	765,00	1,00	45,00	0,00	0,00	e.e SdC	45,00	18,00
<b>CELKEM</b>							<b>82 665,00</b>	<b>36 070,00</b>	<b>57 610,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			

Rekapitulace:

Vícepráce	57 610,56
Méněpráce	0,00
<b>Celkem vícepráce - méněpráce</b>	<b>57 610,56</b>
DPH 21%	0,00
<b>Vícepráce - méněpráce vč. DPH</b>	<b>57 610,56</b>

**ZMĚNOVÝ ROZPOČET**

Stavba: Hasičská zbrojnice v Ostravě-Michálkovicích  
 Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice - rekonstrukce  
 Název změny: Změna č. 1.11 - zopac stávajícího zakázového zvlášť inženýringu

Objednatel: Statutární město Ostrava, Překopšova nám.8, 729 30 Ostrava  
 Zhotovitel: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.  
 Datum: 25.10.2017

		SoD				VP		MP							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce množství	Vícepráce cena	Méněpráce množství	Méněpráce cena	Soběšný/ nestandard	cena jednotková	Celkové množství po změně	
1	2	3		5	5	7	8								
<b>Zakládání</b>															
1	18	ZB16C1113RAC	Ceramická injekáž zava chlivoého 1. 42-60 cm silikonový/m kremenem 3	m	47,40	2100,00	99 540,00	29,70	62 370,00	0,00	0,00	de SoD	2100,00	77,10	
<b>CELKEM</b>															
<b>CELKEM</b>											99 540,00	62 370,00			

Rekapitulace:  
 Vícepráce 62 370,00  
 Méněpráce 0,00  
 Celkem vícepráce - méněpráce 62 370,00  
 DPH 21% 0,00  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH 62 370,00



**ZMĚNOVÝ ROZPOČET**

Stavba: Hasičská zbrojnice v Ostravě-Michálkovicích  
Objekt: SO 12 Objekt WC  
Název změny: Změna č. 1.12 Změna výplň otvorů SO 12

Číslo zakázky: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava  
Zhotovitel: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.  
Datum: 25.10.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD			VP			MP				
				MJ	Aložitví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce	Měně práce	SoD/URS/ Aestandard	cena jedn. cenitová	Celkové množství po změně		
1	2	3	4	5	6	7	8	množství	cena	množství	cena	množství	cena	množství
<b>Výplně otvorů</b>				<b>8 000,00</b>			<b>16 660,00</b>			<b>-2 000,00</b>				
36		RXX	Plastové okno BC040C mm neprovedení žks ověn pozice F-36 Cocávka a tontaž , provedení plastových nadvětrných světl. ků 100x40C mm barevné provedení , pakový ovladač provedení plastových světl.ků u pozic F105 F104	kus	4,00	2000,00	8 000,00	0,00	0,00	-1,00	-2 000,00	dle ScD	2000,00	3,00
99	N		<b>Přesun hmot</b>	kus	0,00	8330,00	0,00	2,00	16 660,00	0,00	0,00	c e CN	8330,00	2,00
3	N		<b>Přesun hmot</b>	T	80,64	80,00	6 451,38	0,00	0,00	-0,05	-6,40	dle ScD	3970,00	80,64
<b>CELKEM</b>				<b>14 451,38</b>			<b>16 660,00</b>			<b>-2 006,40</b>				

Rekapitulace:

Vícepráce	16 660,00	16 660
Měněpráce	-2 006,40	-2006,4
Celkem vícepráce, měněpráce	14 653,60	
DPH 21%	0,00	
Vícepráce - měněpráce vč. DPH	14 653,60	14653,6

**ZMĚNOVÝ ROZPOČET**

Savaz: Hasičská zbrojnice v Ostravě-Michálkovicích  
 Objekt: SO 01 Rekonstrukce hasičské zbrojnice  
 Název změny: Změna č. 13 Nahrazení vrat - díletových - vraty sekcími SO01

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prosešovo nám.8, 729 30 Ostrava  
 Zpracovatel: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.  
 Datum: 25.10.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	VP		MP		SoDURS/ Nostandard	cena jednokova	Celkové množství po změně
								množství	cena	množství	cena			
1	2	3	4	5	6	7	8							
		60	Plastové průmyslové dveře sekcí 3756x2152 mm	Kčs	-1,00	45000,00	45000,00							
		61	Plastové průmyslové dveře sekcí 3756x2152 mm	Kčs	1,00	45000,00	45000,00							
		62	Plastové průmyslové dveře sekcí 3756x2152 mm	Kčs	-1,00	47000,00	47000,00							
		63	Plastové průmyslové dveře sekcí 3756x2152 mm	Kčs	1,00	47000,00	47000,00							
tato změna vyžaduje změnu cen														
<b>CELKEM</b>								0,00	0,00	0,00	0,00			

Rekapitulace:

Vícepráce 0,00  
 Méněpráce 0,00  
 Celkem vícepráce - méněpráce 0,00  
 DPH 21% 0,00  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH 0,00



**ZMĚNOVÝ ROZPOČET**

Stavba: Hasičská zbrojnice v Ostravě-Michálkovicích  
Objekt: SO - IO 05 Oplacení a vjezdy  
Název změny: Změna č.1.14 SO - IO 05 oplacení a vjezdy

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava  
Zhotovitel: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.  
Datum: 25.10.2017

		SoD			VP			MP				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce množství	Měně práce množství	SoD/URS/ Nostandard d	cena jednotková	Celkové množství po změně
1	2	3	4	5	6	7	8					
tato změna vliv na finanční plnění												
10		757.005.RXX	D+M) brána č. 3 zárovň pozink	kus	-1,00	17 000,00	-17 000,00					
			- Brána otevíráva dvoukřídlá, ruční otevírání, arelace v otevřené poloze, zámek, kování koule 3000x1850 mm									
10		757.005.RXX	D+M) brána č. 3 zárovň pozink	kus	1,00	17 000,00	17 000,00					
			Brána otevíráva dvoukřídlá, ruční otevírání, arelace v otevřené poloze, zámek, kování koule 4000x1850 mm									

**CELKEM** 0,00 0,00 0,00

Rekapitulace:

Vícepráce 0,00  
Měněpráce 0,00  
Celkem vícepráce - měněpráce 0,00  
DPH 21% 0,00  
Vícepráce - měněpráce vč. DPH 0,00