



# MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Náměstí čp. 3

739 11 FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Dodatek č. 2016/Mal/000207/SML/1

## Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 2016/Mal/000207/SML

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

**Zateplení budovy a rekonstrukce střechy a terasy hasičské zbrojnice ul. Janáčkova 652 Frýdlant nad Ostravicí**

uzavřené dne 31.08.2016 v souladu s § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I.

Smluvní strany

**Objednatel:** Město Frýdlant nad Ostravicí  
**Se sídlem:** Náměstí č. p. 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí  
**Zastoupené:** RNDr. Helenou Pešatovou, starostkou města  
**IČ:** 00296651  
**DIČ:** CZ00296651  
**Bankovní spojení:** [REDACTED]  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
**Osoba pověřená jednáním ve věci technických:** [REDACTED]

- dále jako „Objednatel“

**Zhotovitel:** MILIMEX s.a.  
**Se sídlem:** Siemianowice Śląskie, Olimpijska 7, 71-100 Polsko  
**IČ:** 271998882

Podnikající na území České republiky prostřednictvím odštěpného závodu:

MILIMEX S.A. – odštěpný závod

**Se sídlem:** Daliborova 648/38, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
**IČ:** 29454379  
**DIČ:** CZ29454379

**Bankovní spojení:** [REDACTED]

**Číslo účtu:** [REDACTED]

Zapsán v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl A, vložka 20968

**Zastoupený :** Eugeniusz Sowa, jednatel  
**Kontaktní osoba:** Martin Gottwald Dis., prokurista

**Tel:** 725 814 222, e-mail: [REDACTED]

- dále jako „Zhotovitel“

Smluvní strany se dohodly na znění tohoto dodatku:

### Základní ustanovení

Smluvní strany uzavřely dne 31.08.2016 Smlouvu o dílo na provedení stavby s názvem „Zateplení budovy a rekonstrukce střechy a terasy hasičské zbrojnice ul. Janáčkova 652 Frýdlant nad Ostravicí“ (dále jen „smlouva“)

Provádění díla bylo zahájeno 12.09.2016. V průběhu realizace došlo ke změnám provedení některých prací oproti projektové dokumentaci z důvodů nepředvídatelných okolností a neexistenci dokumentace stávajícího stavu objektu hasičské zbrojnice.

- Vícepráce spojené s fasádou spočívají v provedení nové stříšky nad vstupem do objektu a zadržky okna ze sklobetonových tvárnic.

- Méněpráce spojené s fasádou spočívají v odstranění dřevěné římsy podél celé jižní strany objektu. Odstraněna římsa již nebude nahrazena novou, místo po odstraněné římsě se zarovná skladbou kontaktního zateplovacího systému, na něj se nanese venkovní omítka v souladu s barevným řešením celého objektu.

- Vícepráce spojené s realizací střechy vznikly z důvodu neexistence projektové dokumentace přesné stávající skladby střešního pláště. Při projektování opravy střechy byla provedena sonda ve střešním plášti v jednom místě. Po odkrytí celé plochy stávající střechy došlo k dopočtení skutečných objemů bourané suti, dodávky betonové mazaniny nutné k vyrovnání nestejných výškových úrovní panelů, dopočtení skutečné výměry hydroizolační folie a parozábrany. Dodatečné úpravy detailů na atice se týkaly montáže dřevoštěpkových desek, doizolování fasádním polystyrénem, zadržky otvorů pro odvod dešťové vody.

### Předmět smlouvy

Bod I. – Předmět smlouvy se mění tímto dodatkem tak, že se doplňuje o vícepráce a méněpráce specifikované v položkových rozpočtech, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

### Termín plnění

Bod IV. – Doba provádění díla se tímto dodatkem prodlužuje o **42 dní**.

Termín pro provedení díla se prodlužuje z důvodu nutnosti provádění víceprací oproti projektové dokumentaci, a to zejména z důvodů způsobených zjištěním skutečného stavu objektu a na to navazujících a s tímto souvisejících provedení stavebních prací a úkonů, které nebyly v projektové dokumentaci zahrnuty a nebyly předpokládány a také se prodlužuje z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy nebylo možno z technologického hlediska práce provádět.

### Cena díla

Bod II. – Cena díla a způsob úhrady se mění tímto dodatkem v návaznosti na sjednání víceprací a méněprací takto:

Cena za dílo dle bodu II., odst. 1. smlouvy (bez DPH) 2.609.154,30 Kč

Cena sjednaných víceprací (bez DPH)

- nová stříška nad vstupem	30.833,06 Kč
- zadržka sklobetonového okna	11.342,61 Kč
- střecha – stávající stav	287.561,00 Kč
	-----
vícepráce celkem	<b>329.736,67 Kč</b>

Cena sjednaných méněprací (bez DPH)  
- římsa **37.693,87 Kč**

Cena za dílo, sjednaná v bodu II., odst. 1. smlouvy, se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací a snižuje o cenu výše uvedených méněprací.

Nově cena celkem činí (bez DPH)	<b>2.901.197,10 Kč</b>
DPH 21%	609.251,39 Kč
Cena díla včetně DPH	3.510.448,49 Kč

Ostatní náležitosti smlouvy, které nejsou dotčeny tímto dodatkem, zůstávají v platnosti. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel jedno vyhotovení.

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo schválila rada města na schůzi dne 28.11.2016 usnesením č. 51/9.18

**Přílohy:**


Příloha č. 1 – položkový rozpočet vícepráce a méněpráce - „Nová stříška nad vstupem“, „Zadržka sklobetonového okna“ a „Římsa“  
Příloha č. 2 – položkový rozpočet „Střecha – stávající stav“

Ve Frýdlantu nad Ostravicí


Za objednatele: *5.12.2016*

V Ostravě

Za zhotovitele: *2.12.2016*

  
RNDr. Helena Pešatová  
starostka



  
Martin Gottwald Dis.  
prokurista

*Handwritten signature*

Stavba :	301502	Zateplení hasičské zbrojnice ul. Janáčkova 652	Frýdlant nad Ostravicí
Objekt :	01	Zateplení hasičské zbrojnice	JKSO : 801.67.1.3

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

### Rekapitulace VCP &MP

**Zadavatel :** Město Frýdlant nad Ostravicí IČO : 00296651  
Náměstí 3 DIČ : CZ00296651  
739 11 Frýdlant nad Ostravicí-Frýdlant

**Projektant :** Ing. Petr Bezečný IČO : 12094056  
Anenská 633 DIČ : CZ5609150030  
738 01 Frýdek-Místek-Místek

Třídník staveb. obj.: 801 Budovy občanské výstavby  
801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu  
801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic  
801.67.1 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
801.67.1.: rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

#### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
31150202	Zateplení hasičské zbrojnice	4 481,79
	Celkem objekt 01	4 481,79

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 481,79
DPH	21 %	941,18
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>5 422,97</b>

#### Rekapitulace soupisu

31150202

Zateplení hasičské zbrojnice

Stavební díl		Cena (Kč)
	<b>VCP I - Zazdívka sklobetonového okna aj.</b>	
3	Svislé a kompletní konstrukce	3 822,05
62	Úpravy povrchů vnější	7 383,04
99	Staveništní přesun hmot	137,52
	Σ	11 342,61
	<b>VCP II - Skleněná stříška na vstupem</b>	
767	Konstrukce zámečnické	30 833,06
	<b>VCP III - Dřevěná římsa</b>	
62	Úpravy povrchů vnější	-3 315,63
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	-13 965,00
99	Staveništní přesun hmot	-167,08
764	Konstrukce klempířské	-20 246,16
	Σ	-37 693,87
	<b>Celkem soupis</b>	<b>4 481,79</b>

a. 94

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	301502	Zateplení hasičské zbrojnice ul. Janáčkova 652	
O:	01	Zateplení hasičské zbrojnice	
R:	31150202	Zateplení HZ - VCP I - Zazdívka sklobetonového okna aj.	SMD str. 0006064

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3 822,05</b>
10a	VCP 340239235	Zazdívka otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 150 mm	m <sup>2</sup>	2,88000	627,20	1 806,34
10a	VV	Zazdívání otvoru (Sklobetonové okna 1,6x1,8 m - odkrytého po demontáži dřevěného obložení)				
10b	VCP 3422911R	Ukotvení příček ke konstrukcím plochými kotvami	m	3,20000	77,76	248,83
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>7 383,04</b>
		622 30 Příprava podkladu				
<b>18</b>	<b>622300131R00</b>	...vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m <sup>2</sup>			
18a	VCP 622300131R00	po zazdívce sklobetonového otvoru: 1,6*1,8	m <sup>2</sup>	2,88000	150,00	432,00
18c	VCP 622321101-K	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená tl. 15 mm vnějších stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	32,83750	128,00	4 203,20
18c	VV	po demontáži obložení tl. 25mm ( tl. obkl. desek) v pásu nad a pod oknem vč. D01 a D05 ; (1,75*8,25)-(1,75*(0,25+1,6+1,6))+(1,75*4,25)		15,83750		
18c	VV	po demontáži obložení římsy tl. 25mm ( tl. obkl. desek) v pásu D19 ; (34,2-0,1-0,1)*0,5		17,00000		
18d	VCP 622321191-K	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně - 10 mm	m <sup>2</sup>	32,83750	83,68	2 747,84
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>137,52</b>
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812				
		999 28-2 pro opravy a údržbu vnějších pláštů dosavadních objektů				
<b>88</b>	<b>999281211R00</b>	...výšky do 25 m	t			
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :				
		10a-b,18a,18c-d, :			1,37518	
88a	VCP 999281211R00	Součet: 1,37518	t	1,37518	100,00	137,52
<b>Celkem za objekt</b>						<b>11 342,61</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	301502	Zateplení hasičské zbrojnice ul. Janáčkova 652	
O:	01	Zateplení hasičské zbrojnice	
R:		Zateplení HZ - VCP II - Skleněná stříška nad vstupem	SMD str. 0006068

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				<b>30 833,06</b>
113a	VCP 76701	Montáž nerez kotvení a kce zastřešení	kg	60.00000	120,00	7 200,00
113b	VCP 76702	stříška rovná skleněná, lepené sklo 6.2.6; rozm. 1.8*1,00 m	ks	1,00000	20 800,00	20 800,00
113c	VCP 76703	Kotvení přes zateplení tl. 160 mm; pro 3 táhla	sada	1,00000	2 750,00	2 750,00
		998 76-4 Přesun hmot pro kovové stavební doplňkové konstrukce 50 m vodorovně				
113d	998767101R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 113b-c, :	t			
113d	VCP 998767101R00	Součet: : 0.51410	t	0,11600	716,00	83,06
<b>Celkem za objekt</b>						<b>30 833,06</b>

P. P.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	301502	Zateplení hasičské zbrojnice ul. Janáčkova 652	
O:	01	Zateplení hasičské zbrojnice	
R:	31150202	Zateplení HZ - VCP III - Dřevěná římsa	SMD str. 0006068

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / m	celkem
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				-3 315,63
	622 45-4 Oprava vnějších omítek cementových					
15	<b>622454311R00</b>	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2			
15a VV		stříška :				
15a MP	622454311R00	33,9*(0,6+0,2)+0,6*0,2*2+3,5*0,45	m2	-28,93500	50,00	-1 446,75
	622 31-2 Zateplení soklu					
20	<b>622319522RV1</b>	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2			
20a MP	MéněPráce	vč 19 detail stříška : (33,9+0,45*2)*0,25	m2	-8,70000	450,00	-3 915,00
	622 31-3 Zateplení fasády					
22	<b>622319435RV1</b>	... , prodyšným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2			
22a VCP	622319435RV1	stříška: 33,9*0,5	m2	16,95000	500,00	8 475,00
23	<b>622319730V30.</b>	...,minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2			
23a VV		stříška : 33,9*0,6+3,5*0,45		21,91500		
23a MP	622319730V30.	vč. D01, D19 stříška : 33,9*0,6+3,5*0,45	m2	-21,91500	350,00	-7 670,25
	622 31-9 Příplatky, slevy					
27	<b>622391002R00</b>	...za montáž KZS pohledu, bez dodávky materiálu	m2			
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových listů (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky.				
		Bez dodávky materiálu.				
VV		stříška : 33,9*0,6+3,5*0,45		21,91500		
27a MP	622391002R00	stříška : 33,9*0,6+3,5*0,45		-21,91500	200,00	-4 383,00
	622 33 Profily zakládací					
28	<b>622319015R00</b>	...hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m			
28a VCP	622319015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	15,00000	45,00	675,00
28a VV		Nad kryty rolovacích vrat vč.D 01; 4,1+4,1+3,4+3,4		15,00000		
	622 35 Těsnící prvky					
29	<b>622319031RT3</b>	...expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x6 mm, pro spáru šířky 5-10 mm	m			
		Dodávka a montáž těsnění.				
29a VCP	622319031RT3	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x6 mm, pro spáru šířky 5-10 mm	m	15,00000	20,00	300,00
29a VV		Nad kryty rolovacích vrat vč.D 01; 4,1+4,1+3,4+3,4		15,00000		
30	<b>283502057R</b>	profil plastový stavební s tkaninou, s okapničkou; l = 2 500 mm	m			
		vč 19 čelo stříšky : 33,9+0,6*2		35,10000		
30a MP	283502057R	vč 19 čelo stříšky : 33,9+0,6*2	m	-35,10000	25,00	-877,50
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou					
31	<b>622481211RU1</b>	...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2			
		vč 19 čelo stříšky :				
		(33,9+0,6*2)*0,2		7,02000		
31a MP	622481211RU1	(33,9+0,6*2)*0,2	m2	-7,02000	99,00	-694,98
	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí					

		po jednotlivých vrstvách						
		601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí						
32	601015191R00	...podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2					
		stříška : 33,9*0,6+3,5*0,45			21,91500			
32a	MP 601015191R00	stříška : 33,9*0,6+3,5*0,45	m2		-21,91500	10,00		-219,15
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí						
		po jednotlivých vrstvách						
		602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí						
34	602015191R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2					
34a	VCP 602015191R00	Položka pořadí 22 : přípočet po demontáži obložení	m2		16,95000	10,00		169,50
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí						
		po jednotlivých vrstvách						
35	602015183RT7	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2					
35a	VCP 602015183RT7	Položka pořadí 22 : přípočet po demontáži obložení	m2		16,95000	180,00		3 051,00
		33,9*0,5			16,95000			
		622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu)						
37	622471328RT3	...antigrافiti, složitost 1 + 2	m2					
37a	VCP 622471328RT3	Položka pořadí 22 : přípočet po demontáži obložení	m2		16,95000	190,00		3 220,50
		33,9*0,5			16,95000			
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						-13 965,00
63	900105	Dodávka a montáž dřevěného hranolu 100/100mm včetně kotvení a impregnace	m					
		vč 19 detail stříšky : 39,9			39,90000			
63a	MP 900105	vč 19 detail stříška : 39,9	m		-39,90000	350,00		-13 965,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						-167,08
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů						
		oborů 801, 803, 811 a 812						
		999 28-2 pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů						
88	999281211R00	...výšky do 25 m	t					
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15a,20a,22a,23a,28a,29a,30a,31a,32a,34a,35a,37a,63a, :			-1,67083			
88a	MP 999281211R00	Součet : -1,67405	t		-1,67083	100,00		-167,08
Díl:	764	Konstrukce klempířské						-20 246,16
		764 07-11 Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou						
		764 07-111 výroba (zhotovení) a montáž						
96	764918101R00	...krytiny hladké, o sklonu do 30°	m2					
		KL11 : 32,0*0,89			28,48000			
96a	MP 764918101R00	KL11 : 32,0*0,89	m2		-28,48000	300,00		-8 544,00
		KL12 : 4,0*1,34			5,36000			
99	13851068R1	Plech ocelový s povrchovou úpravou; tl. 0,63 mm; určen pro veškeré klempířské prvky	m2					
		KL11 : 32,0*0,89*1,15			32,75200			
99a	MP 13851068R1	KL11 : 32,0*0,89*1,15	m2		-32,75200	350,00		-11 463,20
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské						
		50 m vodorovně						
101	998764103R00	...v objektech výšky do 24 m	t					
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 96a,99a, :						
101	MP 998764103R00	Součet : -0,15721	t		-0,15721	1 520,00		-238,96
<b>Celkem za objekt</b>								<b>-37 693,87</b>


Handwritten signature or initials in blue ink.



## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	VCP a MP	Stavební část - stávající stav	JKSO	801.67.12
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>S001</b>	<b>Hasičská zbrojnice Frýdlant n./O.</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>1515</b>	<b>Rekonstrukce střechy a terasy hasičské zbrojnice</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	ing. Petr Bezecný - Projektování		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ing. Petr Bezecný - Projektování			
Objednatel	Město Frýdlant nad Ostravicí			
Dodavatel	Dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	15150316
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	135 849		
Z PSV celkem	151 712		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	287 561		
HZS	0		
ZRN+HZS	287 561		
ZRN+ost.náklady+HZS	287 561		
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno : <i>MARTIN GOTTWALD</i>	Jméno :
Datum :		Datum : <i>28.11.2016</i>	Datum :
Podpis :			Podpis:
		709 00 Ostrava - Mariánské Hory IČ: 29454379 DIČ: CZ29454379	
Základ pro DPH	21,0 %		287 561 Kč
DPH	21,0 %		60 388 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>347 949 Kč</b>

**Poznámka :**

Rozpočet zpracován programem RTS a s., Brno, položkami označenými RTS a dle položek vlastních označených PC, PC0, Nabídka nebo Předběžná cena

Stavba :	<b>1515 Rekonstrukce střechy a terasy hasičské zbrojnice</b>	Rozpočet :	VCP a MP
Objekt :	<b>SO01 Hasičská zbrojnice Frýdlant n./O.</b>	Stavební část - stávající stav	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
4 Vodorovné konstrukce	3 261	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	4 611	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	62 269	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	686	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	54 156	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	10 867	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	15 360	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	10 887	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	30 708	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	94 757	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>135 849</b>	<b>151 712</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Soupis prací

Stavba :	1515 Rekonstrukce střechy a terasy hasičské zbrojnice	Rozpočet: VCP a MP
Objekt :	SO01 Hasičská zbrojnice Frýdlant n./O.	Stavební část - stávající stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
001a	VCP 4	4111212R Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm Zpětné zakrytí 5-ti odtoků PZD kotvené na chem. hmoždinky	ks	5,00000	235,00	1 175,00
001b	VCP 4	593412100 deska stropní plná PZD 11/10 89x29x6,5 cm Zpětné zakrytí 5-ti odtoků PZD kotvené	ks	5,00000	247,00	1 235,00
002a	VCP 4	4173214R Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 vč. bednění Zpětné zakrytí 5-ti odtoků dobetonávka PZD výš. 180 mm 0,9*0,3*0,18*5	m3	0,24300	3 500,00	850,50
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 260,50</b>
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
003a	VCP 4	6222110R Montáž nalepení polystyrénových desek tl do 80 mm na vnějších stěny Širší atika o 50mm doloženo EPS 70F grafit na výšku hranolu Výměra jako u pol. 48a (10,7+14,8+0,1+1,6+0,45+15,2+0,4+15,4)*0,24	m2	14,07600	197,00	2 772,97
003b	VCP 4	283760330 Deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 50 mm Výměra jako u pol. 001a * 1,02	m2	14,35752	128,00	1 837,76
		<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>4 610,73</b>
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
14		631591115RTS Násyp pod podlahy z keramzitu skladba střechy dle vč. 10+12+13a - spádový násyp: vč. 08a střecha hadic, prům. tl. 8 cm: 2,80*1,90*0,08 vč. 02a+07a+10a+13a od okapových hranolků vel.: 200x240 mm (s. 20 cm) spád 5-35 cm= prům. 20 cm: atika - žlab u terasy: (9,30+0,25)*(11,10-0,20)*0,20 zbytek střechy: 23,90*(15,40-0,20)*0,20 odpočet odskoku atiky: -2,00*0,45*0,20 odpočet věže hadic: -2,70*2,20*0,20 odpočet komínů: -(1,15+1,40)*0,55*0,20 Poznámka - cena za provedení+ dodávku keramzitu: Původní výměra keramzitu m3:	m3	92,25210	1 750,00	
16a	MP4	632451033RTS Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 40 mm vč. 07a vyrovnávací potěr na stropu 30-50 mm, to je: o průměru 40 mm: 11,10*(9,30+0,25) 15,40*23,90-2,00*0,45-2,70*2,20-0,55*(1,15+1,40)	m2	-465,82250	114,80	-53 476,42
16b	VCP 4	632451033RTS Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Rozdílné výšky stropních panelů až 100 mm ; finanční přepočít pol. 16a o průměru 100 mm: 11,10*(9,30+0,25) (15,40*23,90-2,00*0,45-2,70*2,20-0,55*(1,15+1,40))*0,04 (((14,4-9,3-0,25)*15,4)+(3,8*15,4))*0,1	m3	38,31420	2 870,00	109 961,75
16c	VCP 4	631319171RTS Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm výměra pol. 16b	m3	14,39270	219,00	3 152,00
16d	VCP 4	631319173 Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm výměra pol. 16b	m3	23,92150	110,00	2 631,37
		<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>62 268,70</b>

## Soupis prací

Stavba :	1515 Rekonstrukce střechy a terasy hasičské zbrojnice	Rozpočet: VCP a MP
Objekt :	SO01 Hasičská zbrojnice Frýdlant n./O.	Stavební část - stávající stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
31a	VCP 4 953921115RTS	Věž dle SMD str. 0006065: rozměru 500x500x60 mm: 4	kus	4,00000	112	448,00
32a	VCP 4 953921116RTS	Věž dle SMD str. 0006065: rozměru 600x600 mm: 4*2	kus	8,00000	29,7	237,60
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>685,60</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
36a	VCP 4 962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3 Větrací pásy a přízdívky u Věže a atika pod dilatací ((2*23,9)+(5*(34,2-0,8)))+(2*(15,2+2))+(2*14))*0,15*0,08 (2,350+(2,7-0,3))*0,15*0,6 2*(15,4-2,7-0,55-3,15-0,4)*0,15*((0,6+0,2)/2) Odtoky 0,9*0,3*0,15*4 Součet	m3	4,94790	879,00	4 349,20
37a	VCP 4 965042141RTS	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 Bourání podkladu tepelné izolace střechy: Výměra jako pol. 56 = 465,9825*0,05 Nad bytovou jednotkou tl. 80-100mm (14,4*10,7)+((4,2-0,9+0,4)*(14,4-9,3-0,25))*(0,03+0,05) PZD odtoky. 0,9*0,3*0,08*5	m3	37,16913	1 340,00	49 806,63
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>54 155,83</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
40a	VCP 4 999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	49,62217	219,00	10 867,26
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>10 867,26</b>
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
48a	VCP 4 712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Vyšší atika o 0,20 m (10,7+14,8+0,1+1,6+0,45+15,2+0,4+15,4) Poznámka - cena je včetně dodávky ALP nátěru:	m2	11,73000	6,02	70,61
51a	VCP 4 1Předběžná cena	Montáž hydroizolační fólie střech na tepel. izolaci vč. montáže a dodávky systémových lišt a kotvení Přetažení přes vyšší a širší atiku Výměra jako u pol. 48a šířka 0,5 m (10,7+14,8+0,1+1,6+0,45+15,2+0,4+15,4)	m2	29,32500	156,00	4 574,70
52a	MP4 628311110PC	Pás asfaltovaný - natavitelná parozábrana vč. 10+12+13a - vým. dle NAIP přitavením: 471,1425*1,15	m2	-541,81390	88,00	-47 679,62
52b	VCP 4 628311110PC	Pás asfaltovaný - natavitelná parozábrana jako pol. 54 + 54a	m2	605,00000	88,00	53 240,00
53a	VCP 4 693662093PC	Geotextilie pro střechy 300 g/m2 Přetažení přes vyšší a širší atiku Výměra jako u pol. 48a šířka 0,5 m (10,7+14,8+0,1+1,6+0,45+15,2+0,4+15,4)*1,07	m2	32,84400	16,80	551,78
54a	VCP 4 1Nabídková cena	Hydroizolační fólie tl. 1,5 mm pro izolaci střech z terpolymeru etylen-vinyl-acetátu+polyvinylchloridu Přetažení přes vyšší a širší atiku Výměra jako u pol. 48a šířka 0,5 m (10,7+14,8+0,1+1,6+0,45+15,2+0,4+15,4)*1,12	m2	32,84400	131,00	4 302,56

## Soupis prací

Stavba :	<b>1515 Rekonstrukce střechy a terasy hasičské zbrojnice</b>	Rozpočet: <b>VCP a MP</b>
Objekt :	<b>SO01 Hasičská zbrojnice Frýdlant n./O.</b>	Stavební část - stávající stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
55a	VCP 4	998712102R00 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,32380	926,00	299,84
		<b>Celkem za 712 Živičné krytiny</b>				<b>15 359,87</b>
<b>Díl:</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				
58a	VCP 4	7131911 Položení izolační fólie s přelepením spojů ----- Separační fólie pod betonový potěr s přetažením na atiku jako pol.54 + 54a ----- 572,77530 + 32,844	m2	605,61930	4,95	2 997,82
61a	VCP 4	2832321 Fólie PE DEKSEPAR 50x4m; 160g/m2 ----- jako pol.54 + 54a	m2	605,61930	12,90	7 812,49
65a	VCP 4	998713102R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,09690	795,00	77,03
		<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>				<b>10 887,34</b>
<b>Díl:</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				
74		762431130RTS Montáž obložení stěn heraklitem, tl. do 50 mm a obložení atiky deskou dřevoštěpkovou tl.20 mm ----- vč.12a+07a boční atika nad terasou z desek tl.20 mm: a šířky 420 mm pod 4/KL:4,40*0,42 ----- vč.12a+10a+07a atika š.300 mm z desek tl.20 mm a : šířky 500 mm (přesah pro zateplení přesah 200 mm) : boční strany:(10,70+15,40-0,40)*0,50 ----- podélna strana:(0,20*2+34,40-1,70+0,10+0,4+0,20)*0,50 ----- vč.08a atika střechy věže tl.20 mm a šířky 460 mm: (3,00*2-0,30*2+1,90)*0,46 ----- Poznámka - cena je za kompletní montáž desek na: horní hranu atiky včetně montáže ocel. hmoždinek; ostatní viz spoj.prostředky,dodávka dřevoštěpkov.; desek tl.20 mm a ocel.hmoždinek tl.10 mm a délky:	m2	34,95600	78,50	
74	MP4	762431130RTS Montáž obložení stěn heraklitem, tl. do 50 mm a obložení atiky deskou dřevoštěpkovou tl.20 mm ----- Odpočet	m2	-34,95600	78,50	-2 744,05
74a	VCP 4	762431130RTS vč. 09a šířky 420 mm pod 13/KL:4,35*0,42 ----- Poznámka - chybí na zídce terasy	m2	1,82700	78,5	143,42
74b	VCP 4	762431130RTS Montáž obložení stěn heraklitem, tl. do 50 mm a obložení atiky deskou dřevoštěpkovou tl.20 mm ----- Výměra dle pol. 48a vč.12a+10a+07a atika š.450 mm z desek tl.20 mm a : šířky 650 mm (přesah pro zateplení přesah 200 mm) : (10,7+14,8+0,1+1,6+0,45+15,2+0,4+15,4) ----- =u římsy : (34,2-0,4+0,25+0,4)*0,9	m2	69,12750	78,50	5 426,51
75a	VCP 4	762495000RTS Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů ----- vým.dle pol. 74, 74a, 74b	m2	35,99850	21,90	788,37
76a	VCP 4	76251081R Bourání kce podkladové z desek cementotřískových tl přes 20 mm ( součást betonu ) ----- Výměra celá plocha střechy viz pol. 56	m2	465,98250	42,30	19 711,06
84		607250159PC Deska dřevoštěpková do vlhkého prostředí tl.20 mm ----- vým.dle pol. 74 mtž dřevoštěpkových desek:34,956*1,1	m2	38,45160	170,00	
84a	VCP 4	607250159PC Deska dřevoštěpková do vlhkého prostředí tl.20 mm ----- vým.dle pol. 74a a 74b mtž dřevoštěpkových desek: (1,827+69,1275)*1,1-38,4516	m2	39,59835	170,00	6 731,72

## Soupis prací

Stavba :	<b>1515 Rekonstrukce střechy a terasy hasičské zbrojnice</b>	Rozpočet: <b>VCP a MP</b>
Objekt :	<b>SO01 Hasičská zbrojnice Frýdlant n./O.</b>	Stavební část - stávající stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
85a	VCP 4	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,48958	1 330,00	651,14
		<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>			<b>30 708,17</b>	
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
117a	VCP 4	979011311RTS	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	107,20522	71,40	7 654,45
118a	VCP 4	979081111RTS	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	107,20522	151,80	16 273,75
119a	VCP 4	979081121RTS	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	964,84701	8,76	8 452,06
120a	VCP 4	979082111RTS	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	107,20522	122,40	13 121,92
121a	VCP 4	979082121RTS	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	857,64179	13,68	11 732,54
122a	VCP 4	979990107PC1	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva azbest, živice, plastových hmot, izolačního materiálu	t	107,20522	350,00	37 521,83
		<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>94 756,55</b>	