

Číslo smlouvy Zhotovitele:  
Číslo smlouvy Objednatele:

## DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

na realizaci zakázky s názvem:

**„Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu“**

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi:

### I.

#### Smluvní strany

##### **Obec Mosty u Jablunkova**

se sídlem: Mosty u Jablunkova 800, 739 98 Mosty u Jablunkova  
Oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Mgr. Zuzana Sikorová, starostka obce  
- ve věcech technických: [REDACTED]  
- ve věcech technických TDI: [REDACTED]  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Identifikační číslo: 00296953  
DIČ: CZ00296953

dále jen „Objednatel“

**Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu - VIVID Stavby a R+M stavební**

##### **Správce společnosti:**

##### **VIVID stavby s.r.o.**

se sídlem: Sadová 612, Frýdek, 738 01, Frýdek-Místek  
Identifikační číslo: 01503511  
DIČ: CZ01503511  
jednající: Ing. Tomáš Vítek, MBA, jednatel  
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě oddíl C vložka 87563  
Oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Vítek, MBA  
- ve věcech technických: [REDACTED]  
- ve věcech stavby: **stavbyvedoucí:** [REDACTED]  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Kontaktní spojení: Ing. Tomáš Vítek, MBA  
Email: [REDACTED]  
Tel.: [REDACTED]

**Druhý společník:**

**R + M stavební s.r.o.**

se sídlem: Bukovecká 1133, 739 91 Jablunkov  
Identifikační číslo: 27797376  
DIČ: CZ27797376  
jednající: Milanem Vysokým, jednatelem  
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě oddíl C vložka 41850

dále jen „Zhotovitel“

Objednatel a Zhotovitel dále také obecně jako „smluvní strany“.

**II.****Preambule a předmět Dodatku č. 1**

1. Smluvní strany uzavřely dne 5. 6. 2024 smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu**“ dílo, jehož rozsah je specifikován ve smlouvě a jejích přílohách.
2. Smluvní strany se v souladu s občanským zákoníkem a v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) dohodly na nepodstatné změně smlouvy o dílo, spočívající ve změně předmětu díla v rozsahu vyplývajícím ze Změnového listu č. 1 (dále jen „ZL 1“), který tvoří přílohu a nedílnou součást tohoto Dodatku č. 1.

**III.****Změna ustanovení Smlouvy**

1. Předmětem tohoto dodatku je sjednání víceprací a méněprací vyplývajících ze ZL1. Podrobná kalkulace víceprací a méněprací v rozsahu dle ZL1 je uvedena v položkovém rozpočtu víceprací a méněprací, který tvoří součást ZL1 a přílohu tohoto Dodatku č. 1.
2. Vícepráce a méněpráce v rozsahu ZL1 jsou sjednány jako tzv. změna „de minimis“ v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona ZZVZ, podle kterého se za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu zakázky a jejíž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na zakázku na stavební práce.
3. Změna popsaná ve ZL1 byla provedena z důvodů blíže popsanych ve změnovém listu. Touto změnou dochází ke vzniku víceprací v celkovém finančním objemu + 754.381,03 Kč bez DPH a méněprací v celkovém finančním objemu - 431.513,34 Kč bez DPH. Celková hodnota změny (v celkovém absolutním součtu všech víceprací a méněprací) dle ZL1 činí **1.185.894,37 Kč bez DPH**, tj. **14,31 %** z původní hodnoty závazku. Změna závazku z uzavřené smlouvy je tak v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ nepodstatnou změnou závazku ze smlouvy, neboť tato změna nemění celkovou povahu zakázky a její hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na stavební práce.
4. Celkový rozdíl (navýšení smluvní ceny) mezi hodnotou víceprací a méněprací v rozsahu ZL1 činí **+ 322.867,69 Kč bez DPH**, přičemž o tuto částku bude navýšena původní hodnota závazku (cena za provedené dílo) sjednaná v článku VII. odst. 1 smlouvy.
5. Cena za provedené dílo sjednaná v čl. VII. odst. 1 smlouvy se tímto Dodatkem č. 1 mění následujícím způsobem:

**Původní znění článku VII. odst. 1 smlouvy:**

„Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

Celková cena díla v Kč bez DPH: 8 290 000,00 - Kč bez DPH  
Výše DPH v Kč: 1 740 900,00 - Kč  
Celková cena díla v Kč včetně DPH: 10 030 900,00 - Kč včetně DPH.“

**Nové znění článku VII. odst. 1 smlouvy:**

„Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

Celková cena díla v Kč bez DPH: **8 612 867,69 Kč bez DPH**  
Výše DPH v Kč: **1 808 702,21 Kč**  
Celková cena díla v Kč včetně DPH: **10 421 569,90 Kč včetně DPH.**“

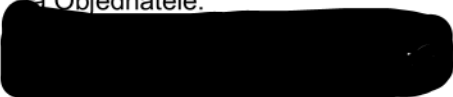
**III.**

**Závěrečná ujednání Dodatku č. 1**

1. Ostatní ujednání smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti a účinnosti beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu dodatku poslední ze smluvních stran.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.
4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 jsou následující přílohy:
  - **Příloha č. 1 – Změnový list č. 1 včetně rozpočtu**
5. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Uzavření této smlouvy bylo schváleno opatřením starostky ze dne 14. 10. 2024, č. opatření 155/2024.


V Mostech u Jablunkova dne (dle el. podpisu)

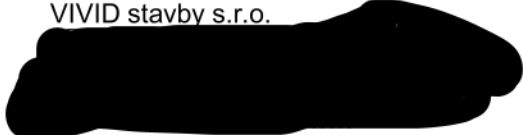
za Objednatele:

  
Mgr. Zuzana Sikorová, starostka  
Mosty u Jablunkova

Ve Frýdku Místku dne (dle el. podpisu)

za Zhotovitele:

  
Ing. Tomáš Vítek, MBA, jednatel  
VIVID stavby s.r.o.

  
Milan Vysoký, jednatel  
R + M stavební, s.r.o.

## Změnový list č. 1

Název a evidenční číslo stavby: <b>Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání částí objektu</b> Řešené SO: SO.01	Číslo změny stavby: <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 15px; font-weight: bold;">01</div>
--	--

### VICEPRACE, MENEPRACE

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 24.5.2023 Číslo smlouvy:

**Objednavatel:** Obec Mosty u Jablunkova 800, 739 98 Mosty u Jablunkova IČ: 00296953

**Zhotovitel:** VIVID Stavby s.r.o., Sadová 612, 738 01 Frýdek-Místek, IČO: 01503511

**Technický dozor (TDS a KO BOZP)** [redacted]

**Autorský dozor (AD)** [redacted]

Přílohy:  1) Rozpočet + kalkulace 2) Protokol 3) Fotodokumentace	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td style="text-align: left;">Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: left;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: left;">TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: left;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: left;">AD</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	2	Objednatel	1	TDS	1	Zhotovitel	1	AD
Počet paré:	Příjemce :										
2	Objednatel										
1	TDS										
1	Zhotovitel										
1	AD										

### Popis a zdůvodnění změny:

Během provádění bouracích prací zhotovitel zjistil, že v rozpočtu chybí výměra na vybourání otvorů ve zdivu cihelném pro dveře. V prostorech pošty byla zjištěna dvojitá lepená vrstva z PVC podlahy. V místnosti 1.07 ordinace dětského lékaře byla odstraněna marmolitová omítka. Pro zvýšení efektivity sanačních omítek bylo dohodnuto provedení omítek po úroveň parapetů. Během odstraňování k-čnic vrstev podlahy u dětského lékaře bylo nalezeno staré litinové potrubí 3ks v souběhu, které překáželo pro vybudování nového souvrství podlahy.

Pro zlepšení zvukové izolace bylo navrženo provedení přiček z lehčeného zdiva výměnou za SDK přičky. V místnosti 1.16 čekárna praktického lékaře, zde bylo navrženo provedení plošného prosklení částí zdí pro dovedení přirozeného osvětlení.

V místnostech 1.11, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16 prostory praktického lékaře, zde byla vybourána betonová mazanina o tl. od 30 mm do 50 mm z důvodu značného rozpraskání.

V místnostech 1.21, 1.22, 1.23 byla provedena výměna pochozí vrstvy podlahy z koberců na PVC vinyl ve stejném dekoru jako ve zbylých místnostech objektu.

Pro napojení splaškové kanalizace 1m za obvodovým zdivem bylo nutné provést pracovní jámu, tato práce zahrnovala odstranění živiničného krytu a ruční výkopy vč. zapravení zpět do původního stavu.

Během bouracích prací na nosném zdivu vstup do čekárny dětského lékaře, kde bylo prováděno rozšíření vstupních dveřspolečně s ocelovou bandáží nosného pilíře byl zjištěn nevyhovující stav nosného pilíře a za koordinace TDS, AD a statika bylo dohodnuto vybourání nevyhovujícího zdiva a následně vybetonování nového pilíře se zesílenou výztuží.

#### Vyjádření technického dozoru:

provedl kontrolu jednotkových cen a souhlasím

#### Vyjádření autorského dozoru:

souhlasím

Údaje v Kč bez DPH:

**Cena dle SoD:**

**8 290 000,00 Kč**

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-431 513,34 Kč</b>	<b>5,20%</b>	<b>754 381,03 Kč</b>	<b>9,09%</b>	<b>322 867,69 Kč</b>
				Procentuální podíl celkem <b>14,29%</b>

### Vyjádření - souhlas se změnou:

Objednatel:	jméno	Mgr. Zuzana Sikorové	datum	podpis
Technický dozor:	jméno	Vladislav Kufa	datum	podpis
Autorský dozor:	jméno	Ing. Vladimír Mitrenga	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	Lukáš Martiník	datum	podpis
Objednatel:	jméno		datum	podpis

Změny závazku ze smlouvy zařazeny pod odst. 4 §222 zákona č. 134/2016 Sb.

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **12**      **Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova**

Objednatel: **Obec Mosty u Jablunkova**      IČO: **296953**  
**Mosty u Jablunkova 800**      DIČ: **CZ00296953**  
**739 98**      **Mosty u Jablunkova**

Zhotovitel: **VIVID stavby s.r.o.**      IČO: **01503511**  
**Sadová 612**      DIČ: **CZ01503511**  
**73801**      **Frýdek-Místek-Frýdek**


Vypracoval:


Rozpis ceny	Celkem
HSV	524 572,05
PSV	-201 704,36
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>322 867,69</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>322 867,69</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**      **322 867,69** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01X</b>	<b>VCPMNP - VIVID/RM</b>	<b>0,00</b>	<b>322 867,69</b>		<b>322 867,69</b>	<b>100</b>
1	VCP1	0,00	754 381,03		754 381,03	234
2	MNP1	0,00	-431 513,34		-431 513,34	-134
Celkem za stavbu					322 867,69	100

Popis stavby: 12 - Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova

Popis objektu: 01X - VCPMNP - VIVID/RM

Popis rozpočtu: 1 - VCP1

Popis rozpočtu: 2 - MNP1

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			65 476,92	20,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			174 524,26	54,1
5	Komunikace	HSV			35 389,05	11,0
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			29 060,90	9,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 625,40	0,5
720	Zdravotechnika	HSV			141 226,00	43,7
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			35 634,91	11,0
90	Systémové skladby	HSV			41 562,00	12,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 571,40	0,5
997	Přesun sutě	HSV			1 424,96	0,4
998	Přesun hmot	HSV			2 775,22	0,9
HSV	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			-9 495,00	-2,9
PSV	Konstrukce suché výstavby	HSV			3 796,03	1,2
713	Izolace tepelné	PSV			2 558,50	0,8
722	Vnitřní vodovod	PSV			-5 438,00	-1,7
733	Rozvod potrubí	PSV			-10 242,00	-3,2
734	Armatury	PSV			-8 960,00	-2,8
735	Otopná tělesa	PSV			-50 817,00	-15,7
763	Konstrukce suché výstavby	PSV			-168 193,44	-52,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			17 185,00	5,3

776	Podlahy povlakové	PSV			22 202,58	6,9
Cena celkem					322 867,69	100,0



## Položkový rozpočet

S:	12	Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova
O:	01X	VCPMNP - VIVID/RM
R:	1	VCP1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 9</b>						<b>4 190,37</b>
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
1	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky SOD A/30 MI1.06 = 6,05 x 3,95 , MI1.07 = 4,4 x 1,55 , MI1.17 = 3,3 x 4,45 . MI1.18 = 2,9 x 4,45 , MI1.19 = 4,65 x 6,3 : 87,63	m2	87,63000	39,00	3 417,57

2	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455</a> Komentář: výměna dveří vstup do VZUŽ SOD A - POL. 9	m2	1,60000	483,00	772,80
---	-----------	--	----	---------	--------	--------

<b>Díl: 6</b>						<b>16 818,00</b>
<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						
3	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	4,00000	2 819,00	11 276,00
4	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,00000	2 771,00	5 542,00

<b>Díl: 3</b>						<b>11 690,55</b>
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
5	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm URS 2024/02	m2	15,65000	747,00	11 690,55

<b>Díl: 9</b>						<b>2 182,95</b>
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
6	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle spoužitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m SOD A/15 87,63x0,003x1,4 : 0,37 4,74x1,8 : 8,53 1,76x0,088 : 0,15 1,9005x2,3 : 4,37 0,55x2,6 : 1,43 Mezisoučet	t	14,85000	147,00	2 182,95

<b>Díl: 997</b>						<b>1 424,96</b>
<b>Přesun sutě</b>						
7	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle spoužitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111</a> 0,81*1,8	t	1,46000	147,00	214,62
8	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>	t	1,46000	273,00	398,58
9	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>	t	1,46000	16,00	23,36
10	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013603</a>	t	1,46000	540,00	788,40

<b>Díl: 9</b>						<b>4 054,05</b>
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
11	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,85000	273,00	4 054,05

<b>Díl: 9</b>						<b>4 054,05</b>
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
11	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,85000	273,00	4 054,05

<b>Díl: 9</b>						<b>4 054,05</b>
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
11	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,85000	273,00	4 054,05

## Položkový rozpočet

S:	12	Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova
O:	01X	VCPMNP - VIVID/RM
R:	1	VCP1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		SOD A/15				
		87,63x0,003x1,4 : 0,37			0,37000	
		4,74x1,8 : 8,53			8,53000	
		1,76x0,088 : 0,15			0,15000	
		1,9x2,3 : 4,37			4,37000	
		živičný kryt 0,55x2,6 : 1,43			1,43000	
		<b>Mezisoučet</b>			<b>14,85000</b>	

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>		<b>408,00</b>
-----------------	------------------------	--	---------------

12	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	8,50000	48,00	408,00
----	-----------	--	----	---------	-------	--------

SOD B/65  
MI 1.10 - chybějící podlahovy polystyrén XPS

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>		<b>5 510,88</b>
---------------	--	--	-----------------

13	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,92000	2 269,00	4 356,48
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

SOD A/5  
MI1.11 = 6,15\*0,03 = 0,18  
MI1.17 = 14,90\*0,03 = 0,45  
MI1.18 = 10,20\*0,03 = 0,31  
MI1.19 = 29,30\*0,03 = 0,88  
MI1.20 = 2,80\*0,03 = 0,1

14	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,52000	2 220,00	1 154,40
----	-----------	--	---	---------	----------	----------

SOD A/20  
Likvidace druhé vrstvy podlahy 87,63 x 0,003 x 1,4 = 0,37  
Likvidace marmolitové omítky 11,5 x 0,002 x 2,2 = 0,055

<b>Díl: 6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>		<b>40 716,00</b>
---------------	---	--	------------------

15	612326121	Omítky sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	58,00000	702,00	40 716,00
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/612326121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612326121)  
Poznámka: dohodnuto provedení san. omítek o 0,5m výše, místy byla provedena hrubší vstava do 40mm  
Komentář: RDS uvažuje s provedením san. omítek 36,85m x 0,78m = 28,74m2 bez výklenků, dle požadavku investora byly sanační omítky provedeny po výšku parapetu tedy o 0,5m výše tzn. 36,85m x 0,5m = 18,43m2 + omítnutí výklenků = 22ks x 0,6m x 1,28m = 16,9m2, zbylá výměra 22,67m2 je navýšení spotřeby materiálu za provedení omítky přes 20mm do 40mm  
Výpočty:  
36,85m x 0,5m = 18,43m2  
22ks x 0,6m x 1,28m = 16,9m2  
Doměrek za provedení omítky přes 20mm do 40mm 28,34m x 0,8m = 22,67m2

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>		<b>12 449,86</b>
---------------	--	--	------------------

16	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém zcihel, tvárnic, příčkovek zcihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	4,74000	1 854,00	8 787,96
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

SOD A/11  
Dveřní otvory : ( 3ks x 1,0 x 2,0 x 0,6 ) + ( 2,0 x 0,8 x 0,55 ) + ( 0,2 x 2,2 x 0,6 ) = 4,74

## Položkový rozpočet

S:	12	Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova
O:	01X	VCPMNP - VIVID/RM
R:	1	VCP1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <span style="color: blue;">14,85*10</span>	t	148,50000	16,00	2 376,00
				<span style="color: blue;">148,50000</span>		
18	962031133	Bourání příček zcihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápenocementovou tl. do 150 mm SOD A/3 Mezi místnostmi 1.10 - 1.11	m2	7,70000	167,00	1 285,90

<b>Díl: 6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>	<b>22 455,57</b>	
19	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131</a> SOD B/10 Poznámka: omítnutí zděných příček, výměry: MI1.05 = [2,8m x (1,4+2,6+1,6+3,95) - (2x0,8x2,0 + 1,0x2,0) x 2] - obklady (-2,0x1,0x1,5) - (1,7x2,1) - (1,9x2,1) <span style="color: green;">32,52000</span> MI1.21 = [(3,1 x 2,8) x 2] - (3,1x2,1) <span style="color: green;">10,85000</span> MI1.22 = [(2,8x2,8) x (0,9x2,0) x 2] - (1,05x06) - (1,75-0,9 x 2,1) - (1,3x2,1) <span style="color: green;">17,09000</span> MI1.12 = [(3,1 x 2,8) x 2] - (3,1x2,1) <span style="color: green;">10,85000</span> MI1.13 = [(3,2 + 1,4 + 1,25 + 4,65) x 2,8 + (3,23 x 2,5) - (3,0 x 1,0 x 2,0) x 2,0] - (1,5x1,5) <span style="color: green;">60,71000</span> MI1.18 = [(2,9 x 2,8) - (2,0 x 0,8 x 2,0) x 2,0] - (1,2 + 1,35x2) x 2,1 <span style="color: green;">19,21000</span> <span style="color: blue;">141,23000</span>	22 455,57

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>7 246,80</b>				
20	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 SOD A/19 Cihelný odpad 4,74*1,9 Betonový odpad 1,92*2,3	t	13,42000	540,00	7 246,80

<b>Díl: 90</b>	<b>Systémové skladby</b>	<b>6 336,00</b>				
21	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář ÚRS 2024/II Poznámka: 1.NP a 1.PP demontáž stávajících elektrických prvků - úprava rozvaděče	hod	12,00000	528,00	6 336,00

<b>Díl: PSV</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>	<b>1 128,43</b>				
22	766111820s	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných ÚRS 2024/II	m2	14,77000	76,40	1 128,43

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>3 320,51</b>				
23	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou Poznámka k položce: Nové vyzdívký budou se stávajícími stěnami propojeny v každé 2. spáře nerezovými plochými pásky SOD B/4 rozšíření otvoru z důvodu skrytých překladu 2*(0,4*0,3*2,05)	m3	0,49200	6 749,00	3 320,51

<b>Díl: PSV</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>	<b>2 254,00</b>				
24	978035127s	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 % ÚRS 2024/II	m2	11,50000	196,00	2 254,00

## Položkový rozpočet

S:	12	Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova
O:	01X	VCPMNP - VIVID/RM
R:	1	VCP1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- odstranění marmoritu

<b>Díl: 90</b>		<b>Systémové skladby</b>				<b>1 962,00</b>
----------------	--	--------------------------	--	--	--	-----------------

25	900 RT1	Hzs - demontáž části stávajícího plynového potrubí a armatur a odtahu spalin	h	6,00000	327,00	1 962,00
----	---------	--	---	---------	--------	----------

SOD B/20

- demontáž potrubí 3x15,5m

<b>Díl: PSV</b>		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>413,60</b>
-----------------	--	----------------------------------	--	--	--	---------------

26	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí	m2	1,76000	235,00	413,60
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

ÚRS 2024/II

1,95 \* 0,9

1,76

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 150,50</b>
-----------------	--	------------------------	--	--	--	-----------------

27	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa ?=0,035 tl 50mm	m2	8,50000	253,00	2 150,50
----	----------	---	----	---------	--------	----------

ÚRS 2024/II

MI 1.10 - chybějící podlahovy polystyrén XPS

<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>6 314,00</b>
---------------	--	---	--	--	--	-----------------

28	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	180,40000	35,00	6 314,00
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

SOD B 7

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>94 513,20</b>
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	------------------

29	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	92,66000	1 020,00	94 513,20
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

ÚRS 2024/02

<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>6 360,00</b>
---------------	--	---	--	--	--	-----------------

30	55331481	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970. 2100mm	kus	4,00000	1 590,00	6 360,00
----	----------	--	-----	---------	----------	----------

ÚRS 2024/02

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>44 911,62</b>
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	------------------

31	28411011	PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm útlum 15dB Bfl S1	m2	27,99500	747,00	20 912,27
----	----------	---	----	----------	--------	-----------

SOD - A POL. 148

32	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	25,45000	943,00	23 999,35
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/776221111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111)

SOD - A POL. 149

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>65 000,00</b>
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	------------------

33	s1	D+M skleněný nadsvětlík 3000x450 mm	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
----	----	-------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

-Kování: Zasklívací U profil pro dvojitou příčku vč. těsnění – povrch imitace kartáčované nerezí.

-Sklo: VSG: tl. 6.6.2 mm, float čiré, hrany leštěné.

-Inštalace světlíku, drobný spotřební a kotevní materiál.

-Zaměření, výrobní dokumentace kcí, doprava.

34	S2	D+M skleněná stěna, 700 x 2000 mm	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
----	----	-----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

-Kování: Zasklívací U profil fixní zasklení vč. těsnění – povrch imitace kartáčované nerezí.

-Sklo: ESG: tl. 8 mm, float Satinato(mléčné), hrany leštěné.

-Inštalace stěny, drobný spotřební a kotevní materiál.

-Zaměření, výrobní dokumentace kcí, doprava.

## Položkový rozpočet

S:	12	Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova
O:	01X	VCPMNP - VIVID/RM
R:	1	VCP1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>78 834,80</b>
35	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	180,40000	437,00	78 834,80

SOD A/9

<b>Díl: 998 Přesun hmot</b>						<b>2 775,22</b>
36	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	6,02000	461,00	2 775,22

SOD B/52

<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>1 201,20</b>
37	919112112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 60 do 80 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	14,00000	85,80	1 201,20

ÚRS 2024/02

<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>1 625,40</b>
38	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	2,15000	756,00	1 625,40

úrs 2024/02

Mi. 1.13,14.,15.,16

<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>34 092,95</b>
39	113107142	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	9,06000	111,00	1 005,66

ÚRS 2024/02

1,6\*3,3

0,85\*1,25

1,7\*1,6

40	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	1,43000	380,00	543,40
----	-----------	--	---	---------	--------	--------

ÚRS 2024/02

41	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,43000	2 780,00	3 975,40
----	-----------	--	---	---------	----------	----------

úrs 2024/02

42	R1	Ruční pokládka živičného krytu se zhutněním	m2	9,06000	1 750,00	15 855,00
----	----	---	----	---------	----------	-----------

43	131113132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 při překopech inže	m3	8,15000	1 080,00	8 802,00
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

úrs 2024/2

1,6\*3,3\*0,9

0,85\*1,25\*0,9

1,7\*1,6\*0,9

44	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	8,15000	269,00	2 192,35
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

úrs 2024/02

45	28611112	trubka kanalizační PVC DN 110x500mm SN4	ks	3,00000	172,00	516,00
----	----------	---	----	---------	--------	--------

úrs 2024/02

dopojení dešťového svodu vedlejší budovy

46	PPL.MKGB12545	PP MASTER koleno 45° DN110 tvarovka k třívrstvému plnostěnému odpadnímu potrubí z PP (použití UD)	ks	2,00000	357,57	715,14
----	---------------	---	----	---------	--------	--------

47	ALP.AGV1	Univerzální lapač sřešních splavenin přímý	ks	1,00000	488,00	488,00
----	----------	--	----	---------	--------	--------

<b>Díl: 763 Konstrukce suché výstavby</b>						<b>13 221,39</b>
---	--	--	--	--	--	------------------

## Položkový rozpočet

S:	12	Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova
O:	01X	VCPMNP - VIVID/RM
R:	1	VCP1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	763135101	Montáž sádkokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	6,09000	1 060,00	6 455,40

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/763135101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135101)

Mi. 1.18

SOD B/83

49	RMAT0002	Podhled kazetový minerální, viditelná konstrukce rastru 600 x 600 mm, desky tl. 15 mm	m2	6,09000	1 111,00	6 765,99
----	----------	---	----	---------	----------	----------

Mi. 1.18

SOD B/84

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>94,90</b>
---------------	-------------------	--------------

50	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	1,00000	94,90	94,90
----	-----------	---	---	---------	-------	-------

úrs2024/02

<b>Díl: 90</b>	<b>Systémové sklady</b>	<b>33 264,00</b>
----------------	-------------------------	------------------

51	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný	hod	63,00000	528,00	33 264,00
----	---------	--	-----	----------	--------	-----------

Výměna střešního žlabu, svodu včetně příslušenství vedlejší budovy

<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>17 185,00</b>
-----------------	------------------------------	------------------

52	RMAT0007	dveře D3 800/1970, požární, vč. příslušenství	kus	1,00000	16 878,00	16 878,00
----	----------	---	-----	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Dveře jednokřídlé plné, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou HPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu.

Gumové těsnění, zarážka.

Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/klika a štítků, cylindrická vložka, generální klíč.

POŽÁRNÍ EI(30)DP3-C2.

Osadit mechanický panikový zámek a kliku dle EN 179, samozavírač.

53	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	307,00	307,00
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/766660022](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660022)

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>1 571,40</b>
----------------	---------------------------	-----------------

54	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	0,81000	1 940,00	1 571,40
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

ÚRS 2024/02

VYBOURÁNÍ ZDĚNÉHO PILÍŘE

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>225,12</b>
---------------	-------------------------------------	---------------

55	279361821S	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,00420	53 600,00	225,12
----	------------	---	---	---------	-----------	--------

ÚRS 2024/02

VÝZTUŽ DO BETONOVÉHO SLOUPU

<b>Díl: 720</b>	<b>Zdravotechnika</b>	<b>141 226,00</b>
-----------------	-----------------------	-------------------

56	R3	Dodávka + montáž podlahového topení včetně kompletního příslušenství	soubor	1,00000	75 457,00	75 457,00
----	----	--	--------	---------	-----------	-----------

Položky podlahového vytápění:

- Rozdělovač podlahového vytápění 4 pramenný s čerpadlovou sestavou - 2ks - 22 781 Kč

- Skříň podomítková bílá - 2ks - 2943 Kč

- Trubka šestivrstvá s kyslíkovou bariérou 16\*2 - 700m\*22 - 15 260 Kč

- Folie hliníková reflexní - 90 m2\*20 - 1962 Kč

- Dilatační pás stěnový 145m\*10 - 1580,50 Kč

- Ochranná trubka 20m\*6 - 130,80 Kč

- Svěrné šroubení 16\*3/4" - 872 Kč

## Položkový rozpočet

S:	12	Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova
O:	01X	VCPMNP - VIVID/RM
R:	1	VCP1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- Spona podlahová - 5 450 Kč				
		- Montáž podlahového topení, tlaková zkouška - 24 477,70 Kč				
57	1	Hlavice HL DN 110	ks	3,00000	2 438,00	7 314,00
58	2	Předstěnový systém výlevka	ks	1,00000	7 303,00	7 303,00
59	900	HZS - instalatér	h	92,00000	556,00	51 152,00

- dopojení otopného tělesa - Místnost 2.11 Knihovna - 4 hod
- oprava zavěšení otopných těles 2.NP knihovna - 20x - 26 hod.
- přesunutí vývodu radiátoru - Místnost 1.16 - 2 hod
- Zhotovení rozvodů topení - Místnosti Knihovna - kopírování výklenků - 28 hod
- Vodovod pro knihovnu celkem + měřený úsek - 32 hod

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>65 251,80</b>
60	331351111	Zřízení bednění sloupů v do 4 m průřezu do 0,04 m2	m2	8,22500	1 910,00
		ÚRS 2024/02 (0,7+0,8+0,9+1,1)*2,35			15 709,75
61	331351112	Odstranění bednění sloupů v do 4 m průřezu do 0,04 m2	m2	8,22500	218,00
		ÚRS 2024/02			1 793,05
62	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1,35000	5 740,00
63	R4	Příplatek za stížené podmínky provedení betonového pilíře	soubor	1,00000	20 000,00
64	R5	Příplatek za složitost provedení betonování pilíře	soubor	1,00000	20 000,00

<b>Celkem</b>	<b>754 381,03</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	12	Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova
O:	01X	VCPMNP - VIVID/RM
R:	2	MNP1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>-5 438,00</b>
1	722181212RT6	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 18 mm - izolace v podlaze SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 139	m	-20,00000	65,00	-1 300,00
2	722181212RT7	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm - izolace v podlaze SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 140	m	-19,00000	68,00	-1 292,00
3	722181212RT8	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 26 mm - izolace v podlaze SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 141	m	-20,00000	72,00	-1 440,00
4	722181212RU1	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm - izolace v podlaze SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 142	m	-19,00000	74,00	-1 406,00
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>-10 242,00</b>
5	733178112R00	Potrubí vícevrstvé plastové, rozvod ÚT, D 16 x 2 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 155	m	-20,00000	93,00	-1 860,00
6	733178114RT1	Potrubí vícevrstvé plastové, rozvod ÚT, D 20 x 2 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 156	m	-19,00000	98,00	-1 862,00
7	733178115RT1	Potrubí vícevrstvé plastové, rozvod ÚT, D 26 x 3 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 157	m	-17,00000	168,00	-2 856,00
8	733178116RT1	Potrubí vícevrstvé plastové, rozvod ÚT, D 32 x 3 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 158	m	-16,00000	229,00	-3 664,00
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>-8 960,00</b>
9	734221672RT2	Termostatická hlavice s vest.čidlem, vč. ochrany proti odcizení SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 160	kus	-10,00000	376,00	-3 760,00
10	734266426R00	Radiátorové šroubení uzavírat.dvoutr.s vyp pro tělesa ventil kompak rohové provedení. DN15 - dle specifikace SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 162	kus	-10,00000	373,00	-3 730,00
11	734266772R00	Šroubení svěrné na měď a přesnou trubku 15x1 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 164	kus	-20,00000	46,00	-920,00
12	735120VD	Krytka armatury - bílá RAL 9010 SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 165	kus	-10,00000	55,00	-550,00
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>-44 730,00</b>
13	735157663R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 700 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 171	kus	-1,00000	4 592,00	-4 592,00
14	735157664R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 800 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 172	kus	-3,00000	4 909,00	-14 727,00
15	735157665R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 900 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 173	kus	-1,00000	5 127,00	-5 127,00
16	735157763R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 700 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 176	kus	-1,00000	6 381,00	-6 381,00
17	735157764R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 800 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 177	kus	-1,00000	6 676,00	-6 676,00
18	735157768R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 1200 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 178	kus	-1,00000	7 227,00	-7 227,00



## Položkový rozpočet

S:	12	Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova
O:	01X	VCPMNP - VIVID/RM
R:	2	MNP1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>-142 437,47</b>
19	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325423</a> SOD výměra 219,35 m2 odečet 70% - 153,545 m2	m2	-153,54500	599,00	-91 973,46
20	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325423</a> SOD VÝMĚRA 547,332 M2 ODEČET 20% - 109,4664 M2	m2	-109,46640	461,00	-50 464,01
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>-680,00</b>
21	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles dvouřadých SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 180	kus	-5,00000	136,00	-680,00
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>-22 709,04</b>
22	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776211111</a> SOD A POL 143	m2	-25,45000	570,00	-14 506,50
23	RMAT0001	koberec zátěžový v pásu, tl. 5mm, třída zátěže 32/34, reakce na oheň Cfl SOD A POL 144	m2	-27,99500	293,00	-8 202,54
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>-5 407,00</b>
24	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles třířadých SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 181	kus	-3,00000	147,00	-441,00
25	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 182	kus	-10,00000	93,00	-930,00
26	735171301R00	Těleso trubkové Linear Classic KLC, v. 700 mm, dl. 450 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 183	kus	-1,00000	1 473,00	-1 473,00
27	735171312R00	Těleso trubkové Linear Classic KLC, v. 1500 mm, dl. 750 mm SOD - B - VYTÁPĚNÍ - 184	kus	-1,00000	2 563,00	-2 563,00
<b>Díl: HSV Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>-9 495,00</b>
29	R00002	D+M Chemická injektáž obvodového zdiva z CPP SOD A/13	m2	-5,00000	1 899,00	-9 495,00
<b>Díl: 763 Konstrukce suché výstavby</b>						<b>-181 414,83</b>
30	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí zjednodučených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50_Rw do 51 dB <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111411</a> SOD B/77	m2	-43,05000	1 449,00	-62 379,45
31	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí zjednodučených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100_Rw do 56 dB <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111417</a>	m2	-47,99000	1 570,00	-75 344,30

## Položkový rozpočet

S:	12	Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova
O:	01X	VCPMNP - VIVID/RM
R:	2	MNP1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SOD B/78				
32	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí zjednodučených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací Rw do 51 dB <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111431</a>	m2	-10,10000	1 624,00	-16 402,40
		SOD B/79				
33	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm SOD B/88	kus	-3,00000	1 485,00	-4 455,00
34	55331589	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm SOD B/89	kus	-4,00000	1 328,00	-5 312,00
35	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm SOD B/90	kus	-1,00000	1 427,00	-1 427,00
36	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové skonstruční jednokřídlové <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181311</a>	kus	-9,00000	941,00	-8 469,00
		SOD B/87				
37	55331591	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm SOD B/91	kus	-1,00000	1 427,00	-1 427,00
38	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301</a>	t	-3,53000	1 756,00	-6 198,68
		SOD B/94				
<b>Celkem</b>						<b>-431 513,34</b>

Poznámky uchazeče k zadání