

## DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

ze dne 14. 05. 2019 na realizaci stavby

### „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ – RD Červenka 361

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník v platném znění

**1. Objednatel: Olomoucký kraj**

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany  
IČO: 60609460  
DIČ: CZ60609460  
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána Olomouckého kraje na základě pověření hejtmána Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech  
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

**2. Zhotovitel: VHH THERMONT s.r.o.**

Spisová značka: oddíl C, vložka 24225, vedená u Krajského soudu v Ostravě  
Se sídlem: Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel  
IČO: 25878778  
DIČ: CZ25878778  
Zastoupený: Václavem Hrubým, jednatelem společnosti  
Danielem Hrubým, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech  
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen jako „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

## ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 14. 05. 2019 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2019/01478/OI/DSM pod názvem akce „**Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - rekonstrukce rodinného domu Červenka, č. p. 361**“, kdy předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce, které řeší rekonstrukci rodinného domu na adrese Červenka, č. p. 361. Po rekonstrukci bude objekt sloužit jako chráněné bydlení se čtyřčlennými domácnostmi (dále jen „Smlouva“).

Dne 16. 08. 2019 smluvní strany uzavřely ke Smlouvě o dílo dodatek č. 1, kterým došlo k úpravě názvu předmětné investiční akce a k doplnění podmínek, které je nezbytné dodržet pro účely dotace (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změna ceny díla. Předmětem úpravy tohoto dodatku je i termín pro dokončení díla.

Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

## ZMĚNA SMLOUVY

*Nad rámec čl. II. odst. 6 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:*

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
<b>1) Podlahy 1. NP, 2. NP, ZL 01 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)</b> Demontáž 108,74 m <sup>2</sup> dýhovaných podlah, 68,77 m dřevěných soklíků, zhotovení 34,91 m <sup>2</sup> vyrovnávacího cementového potěru, montáž 74,36 m <sup>2</sup> vinylových podlah včetně samonivelační stěrky tl. 5 mm, 66,22 m vinylových soklíků, odvoz 1,848 t hmot na skládku. Odečet demontáže a montáže 10,67 m soklíků, opravy 74,54 m <sup>2</sup> dřevěných podlah, broušení, tmelení, lakování.	233 299,16	-88 813,47
<b>2) Odečet bourání jímký, ZL 02 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)</b> Osazení pororoštu 850x850 mm do jímký v m. č. 008. Odečet 0,38 m <sup>3</sup> bourání jímký, 0,384 m <sup>2</sup> podkladů pod dlažby, 3,098 m <sup>2</sup> hydroizolace, pororošt 1200x850 mm.	3 364,58	-11 782,05
<b>3) Okno m.č. 007, ZL 03 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)</b> Vybourání 0,292 m <sup>3</sup> zdiva pro okno 900/600 mm do skladu vč. 3 ks 1100 překladů, 0,9 m vnitřního parapetu a oplechování vnějšího parapetu, odvoz 0,677 t hmot na skládku. Odpočet 0,54 m <sup>2</sup> KZS.	11 930,61	-758,28
<b>4) Ponechání dlažby m.č. 004, 005, ZL 04 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)</b> Odečet bourání 36,93 m <sup>2</sup> keramické dlažby a pokládky dlažby nově, penetrace, samonivelační stěrky a odvozu 7,984 t hmot na skládku.	0,00	-45 770,26
<b>5) Zateplení stěny garáže, ZL 05 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)</b>	12 452,97	0,00

Zateplení 8,613 m <sup>2</sup> vnitřní společné stěny garáží a zádveří minerální izolační deskou tl. 150 mm.		
<b>Vícepráce a méněpráce celkem</b>	<b>261 047,32</b>	<b>-147 124,06</b>
<b>ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM</b>	<b>113 923,26</b>	

*Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.*

Na většinu výše uvedených změn bylo potřeba vypracovat soupis prací, který bylo nutné vzájemně odsouhlasit. S ohledem na tuto prodlevu, technologické postupy zejména při vysychání podlah a omezené možnosti stavebních prací během 14 denního uzavření oblasti Uničov - Litovel – Červenka v souvislosti s šířením nákazy koronavirem Zhotovitel požádal o změnu termínu dokončení díla z 30. 4. 2020 na 29. 05. 2020.

*Smluvní strany se vzhledem ke shora uvedenému dohodly na úpravě termínu dokončení díla uvedeném v čl. III. odst. 2 DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA Smlouvy následovně:*

**2. Termín dokončení díla: 29. 05. 2020**

*Ostatní ustanovení čl. III. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.*

*Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy, a to následovně:*

Způsob výpočtu ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 15 %	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy o dílo	6 629 899,00	994 484,85	7 624 383,85
Změna ceny dle Dodatku č. 1	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Změna ceny dle Dodatku č. 2	<b>113 923,26</b>	<b>17 088,49</b>	<b>131 011,75</b>
<b>Celková cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 a č. 2</b>	<b>6 743 822,26</b>	<b>1 011 573,34</b>	<b>7 755 395,60</b>

Celkem cena díla dle Smlouvy ve znění dodatku č. 1 a dodatku č. 2 včetně DPH slovy: sedm-milionů-sedm-set-padesát-pět-tisíc-tří-sta-devadesát-pět-korun-českých-šedesát-haléfů.

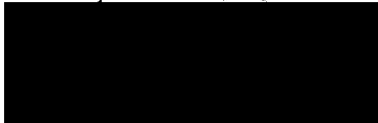
*Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.*

## ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je sepsán ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/91/4/2020 ze dne 20. 04. 2020.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Olomouci dne: - 5 -05- 2020  
Za Objednatele



**Mgr. Jiří Zemánek**  
1. náměstek hejtmána

V Olomouci dne: 27. 4. 2020  
Za Zhotovitele



**Václav Hrubý**  
jednatel společnosti

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361

Objekt: VP - změna na vinyl

Podlahy 1. NP, 2. NP, ZL 01\_VP

Objednatel: Olomoucký kraj  
Zhotovitel: VHH Thermont s.r.o.  
Místo:

Zpracoval:  
Datum:

SoD  
R-položka  
ÚRS

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**SO\_01 Hlavní aktivity projektu 233 299,16**  
**HSV Práce a dodávky HSV 42 276,98**

R01 Půdorys 1. NP - podlahy - změna  
R02 Půdorys 2. NP - podlahy - změna  
**Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 12 532,69**

ÚRS 011 632450132 Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše m2 34,910 359,00 12 532,69 ÚRS

vyrovnání místnost 110+109 pokoj 1 lůžko - 2 podlahy, lamino + parkety s lepidlem  
16,52+17,88+0,53 34,910  
Součet 34,910

**0096 Bourání konstrukcí, demolice 27 827,90**

116. SP 775511820 Demontáž podlah výšových lepených bez lišt m2 108,740 203,55 22 134,11 SoD

Demontáž podlah výšových bez lišt lepených - 2. vrstva pod laminem  
Plný popis: 1. NP 107, 109, 110  
17,86+4,68\*3,53+20,35 54,730  
2.NP: m.č.207,206,202 NEZústávající parkety  
17,88+17,17+18,96 54,01  
108,740

117. SP 775411820 Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty m 68,770 33,93 2 333,37 SoD

Plný popis: Demontáž podlah výšových bez lišt lepených  
Výkaz výměr: Výkres č.D02  
1. NP 107: (5,85+4,68)\*2-1,01 20,010  
2.NP: m.č.207,206,202 NEZústávající parkety  
(4,87+3,57)\*2-0,95+(3,57+4,82)\*2-0,95+(5,37+3,53)\*2-0,8 48,760  
Celkem 68,770

132 R 997013152 Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace t 1,848 678,50 1 253,87 SoD

Plný popis: Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m

133 R 997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením t 1,848 339,25 626,93 SoD

Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

134 R 997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km t 11,088 20,36 225,75 SoD

Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km  
Výkaz výměr: Suť do 7km; 1,848\*6 11,088

135 R 997013831 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) t 1,848 678,50 1 253,87 SoD

**099 Přesun hmot HSV 1 916,39**

136 R 998017002 Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m t 2,166 884,76 1 916,39 SoD

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361

Objekt: VP - změna na vinyl

**Podlahy 1. NP, 2. NP, ZL 01\_VP**

Objednatel: Olomoucký kraj  
Zhotovitel: VHH Thermont s.r.o.  
Místo:

Zpracoval:  
Datum:

SoD  
R - položka  
URS

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	

### PSV

**191 022,18**

**776**

### Podlahy povlakové

**191 022,18**

264	771	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 30 Mpa	m2	74,360	189,98	14 126,91	SoD
265	771	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevností 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	74,360	38,00	2 825,68	SoD

17,88+17,17+18,96

54,01

1.NP: 207

20,35

20 350

Součet

74 360

295	R	776991821	Odstránění lepidla ručně z podlah	m2	74,360	92,28	6 861,94	SoD
-----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	----------	-----

2.NP: 202, 206, 207

17,88+17,17+18,96

54,01

1.NP: 107

20,35

20 350

Součet

74 360

**SOD: Výkres č.002**

Vinyl - M.č.108-110; (28,45+13,07+17,86)

Výkres č.003

Vinyl - M.č.201,203,205,210; (5,25+3,97+19,76+16,57)

104,930

296	R	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litem stěrky	m2	74,360	24,43	1 816,61	SoD
297	R	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	74,360	16,28	1 210,56	SoD
298	R	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	74,360	40,71	3 027,20	SoD
301	R	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	74,360	244,26	18 163,17	SoD

2.NP: nový vinyl 202, 206, 207

54,010

1.NP: 107 NOVÝ VINYL

20,350

Součet

74,360

302	437	437Tn6XXX-02	Vinylové podlahoviny - role - systém přilepit, tl celkem 2,0 mm, 3D efekt / s vysokou odolností vůči chemikáliím - bez obsahu těžkých kovů a ftalátů	m2	80,982	1 329,86	107 694,72	SoD
-----	-----	--------------	--	----	--------	----------	------------	-----

plocha 1.NP: 107

20,350

2. NP: 202, 206, 208

17,88+17,17+18,96

54,010

sokl

"207" ((4,87+3,57)\*2-0,8-0,8)\*0,1

1,528

"206" ((4,82+3,57)\*2-0,8)\*0,1

1,598

"202" ((5,73+3,53)\*2-0,8-0,8)\*0,1

1,692

"107" ((5,85+3,57)\*2-0,8)\*0,1

1,804

Součet

80,982

303	R	776411111	Montáž obvodových soklíků (fabionů) výšky do 80 mm - včetně vytažení vinylu	m	66,220	325,68	21 566,53	SoD
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	-----

sokl

"207" ((4,87+3,57)\*2-0,8-0,8)

15,280

"206" ((4,82+3,57)\*2-0,8)

15,980

"202" ((5,73+3,53)\*2-0,8-0,8)

16,920

"107" ((5,85+3,57)\*2-0,8)

18,040

Součet

66,220

304	439	439Xx0001-09	Doplňky k produktům lišta - fabion pro vytažení s ukončením výšky 100mm (rádius 38mm)	m	66,220	88,21	5 841,27	SoD
-----	-----	--------------	---	---	--------	-------	----------	-----

sokl

"207" ((4,87+3,57)\*2-0,8-0,8)

15,280

"206" ((4,82+3,57)\*2-0,8)

15,980

"202" ((5,73+3,53)\*2-0,8-0,8)

16,920

"107" ((5,85+3,57)\*2-0,8)

18,040

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361

Objekt: VP - změna na vinyl

### Podlahy 1. NP, 2. NP, ZL 01\_VP

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: VHH Thermont s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

SoD  
R - položka  
ÚRS

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
			Součet		66,220			
305.	H	439Xx0002-01	Dopiňky k produktům - plastový kout (vnitřní)	kus	16,0	39,78	61,07	SoD
			207		4,000			
			206		4,000			
			202		4,000			
			107		4,000			
			Celkem		16,000			
315	R	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v do 12 m	t	0,769	10 177,50	7 826,50	SoD

**Celkem**

**233 299,16**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361

Objekt: MP - změna na vinyl

**Podlahy 1. NP, 2. NP, ZL 01\_MP**

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: VHH Thermont s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

SoD  
R - položka  
URS

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>SO_01</b>	<b>Hlavní aktivity projektu</b>	
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>-88 813,47</b>
	R01 Púdorys 1. NP - podlahy - změna	
	R02 Púdorys 2. NP - podlahy - změna	

<b>775</b>	<b>PSV Podlahy dřevěné</b>	<b>-88 813,47</b>
------------	--------------------------------	-------------------

289.	SP	77541182x	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty - pro zpětné použití	m	- 10,67	47,50	
							-506,83

*Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty*

**Výkaz výměr: Výkres č.D02**

M.č.107 nezůstávající parkety; 3,57 -3,570

**Výkres č.D03**

M.č.207 nezůstávající parkety; 3,57 -3,570

M.č.202 nezůstávající parkety; 3,53 -3,530

**Celkem** -10,670

290.	SP	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevňovaného vruty s přetmeliním	m	- 10,67	107,20	
							-1 143,82
291	R	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	-74,540	746,35	-55 632,93

*Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nádtěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevňovaného vruty, přetmeliním*

**Výkres č.D02**

M.č.107 nezůstávající parkety; 20,53 -20,53

**Výkres č.D03**

M.č.207, 206, 202 nezůstávající parkety; 17,88+17,17+18,96 -54,01

**Celkem** -74,54

292	R	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	-74,540	16,28	
							-1 213,51

*Plný popis: Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí*

293	R	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	-74,540	379,96	
							-28 322,22

*Plný popis: Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak*

294.	SP	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	-0,049	40 710,00	
							-1 994,16

**Celkem**

**-88 813,47**



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361

Objekt: MP - Odbourání betonu pro čerpací jímku

### Odečet bourání jímky, ZL 02

Objednatel: Olomoucký kraj  
Zhotovitel: VHH Thermost s.r.o.  
Místo:

Zpracoval:  
Datum:

SoD  
K - položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	

#### SO\_01

#### Hlavní aktivity projektu

#### 0096

#### Bourání konstrukcí, demolice

**-4 200,29**

126	R	961055111	Bourání základů ze ZB	m3	-0,380	2 646,15	-1 005,54	SoD
-----	---	-----------	-----------------------	----	--------	----------	-----------	-----

Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2  
Výkaz výměr: Výkres č.D01  
Čerpací jímka - okolo: (2,00\*2,00-1,20\*1,20)\*0,15

127.	SP	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	-0,384		0,38	-0,15	SoD
------	----	-----------	---	----	--------	--	------	-------	-----

Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2  
Výkaz výměr: Výkres č.D01  
Čerpací jímka - okolo: (2,00\*2,00-1,20\*1,20)\*0,15

132.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	-1,757		678,50	-1 191,99	SoD
------	----	-----------	--	---	--------	--	--------	-----------	-----

Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s omezením mechanizace pro budovy a hmoty výšky přes 6 do 9 m  
okolo jímky  
jímka  
celkem

133.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-1,757		339,25	-596	SoD
------	----	-----------	---	---	--------	--	--------	------	-----

Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

134	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-10,542	20,36	-214,64	SoD
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	---------	-----

Plný popis: 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

Výkaz výměr: Suť do 7km: 4,6\*6 -10,542

135	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-1,757	678,50	-1 191,99	SoD
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	-----

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného

#### 711: Izolace proti vodě

**-1 964,12**

137	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-3,098	10,86	-33,64	SoD
-----	----	-----------	---	----	--------	-------	--------	-----

Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním

Výkaz výměr: Výkres č.D01 -  
Čerpací jímka - dno: (0,95\*0,95)-(1,40\*1,40) -1,058  
Čerpací jímka - okolo: -(2,00\*2,00-1,40\*1,40) -2,04  
celkem -3,098

138.	SP	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	-4,76	10,86	-51,69	SoD
------	----	-----------	--	----	-------	-------	--------	-----

Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svíslé 5 nátěrem penetračním

139.	SP	711499096	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly a AIP za plochu do 10 m2	m2	-4,76	67,85	-322,97	SoD
------	----	-----------	--	----	-------	-------	---------	-----

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361

Objekt: MP - Odbourání betonu pro čerpací jímku

Odečet bourání jímky, ZL 02

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: VHH Thermost s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

SoD  
M - položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

*Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly a AIP*

140.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	- 0,002	62 422,00	-148,56
------	---	----------	-------------------------------------	---	---------	-----------	---------

*Plný popis: Lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg*

SoD

**Výkaz výměr:** -4,76\*0,5\*0,001

-0,00238

141.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	- 4,0	74,84	-298,56
------	----	-----------	---	----	-------	-------	---------

*Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V*

**Výkaz výměr:**

**Výkres č.D01**

Čerpací jímka - dno: -(1,40\*1,40)

Čerpací jímka - okolo: -(2,00\*2,00-1,40\*1,40)

celkem - 4,0 m2

113,08 m2 - 0,9 t

4 m2=

0,032 t

142.	SP	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	- 4,76	88,21	-419,88
------	----	-----------	--	----	--------	-------	---------

*Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S*

SoD

**Výkaz výměr:** Výkres č.D01

Čerpací jímka: 1,40\*4\*0,85

-4,76

143.	SP	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2	m2	- 4,76	67,85	-322,97
------	----	-----------	---	----	--------	-------	---------

*Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP, prýžerami nebo termoplasty*

SoD

**Výkaz výměr:** -4,76

-4,76

144.	H	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS s pružnou vložkou ze skleněné tkaniny	m2	- 4,998	58,35	-291,63
------	---	----------	--	----	---------	-------	---------

*Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp*

SoD

**Výkaz výměr:** -4,76\*1,05

130,958 m2 - 0,9t

- 4,998

4,76 m2=

0,032712778

0,032712778 t

147.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	- 0,064	1 153,45	-74,22
------	----	-----------	---	---	---------	----------	--------

*Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti o plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m*

SoD

pol. 141

- 0,032

pol. 146

-0,032712778

-0,064

**767: Konstrukce zámečnické**

**-1 523,44**

251.	SP	767-Z30	D+M, Pororost 1200/850mm, žárově zinkovaný, dle výkresu č.D01 - rám z L 50x50x5mm-žárově zinkový	kus	- 1,0	4 749,50	-4 749,50
------	----	---------	--	-----	-------	----------	-----------

*Plný popis:*

SoD

**Výkaz výměr:** Výkres č. D.1.1.b.04 - PSV ozn."Z3"; 1

původní rozměr 1,2\*0,85

hmotnost 1,2\*0,85 m

4 749,50

0,1 t

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361  
 Objekt: MP - Odbourání betonu pro čerpací jímku  
**Odečet bourání jímky, ZL 02**

Objednatel: Olomoucký kraj  
 Zhotovitel: VHH Thermont s.r.o.  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum:

SoD  
 K - položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

251A	SP	767-Z30A	D+M, Pororožt 850/850mm, žárově zinkovaný, dle výkresu č.D01 - rám z L 50x50x5mm-žárově zinkový nový rozměr 0,85*0,85	kus	1,0	3 364,58	3 364,58
							3 364,58

251 SoD A  
 položka

258.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	- 0,029	4 749,50	-138,53
------	----	-----------	---	---	---------	----------	---------

SoD

*Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m*

hmotnost 1,2\*0,85 m 0,1 t  
 hmotnost 0,85\*0,85 m 0,07083333 t  
 rozdíl -0,0291667 t

### 771: Podlahy z dlaždic

**-729,61**

259.	SP	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	- 0,723	454,60	-328,45
------	----	-----------	--	----	---------	--------	---------

SoD

*Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2*

**Výkres č.D01**

**Ker dlažba - M.č.008; -0,85\*0,85** -0,723

262.	H	59761299	Dlaždice keramické I. j. - součinitel smykového tření za mokra větší nebo rovno 0,5	m2	- 0,723	271,40	-196,09
------	---	----------	---	----	---------	--------	---------

SoD

*Plný popis: Dlaždice keramické - podlahy (barevné) I. j.*

**Výkaz výměr: Ker dlažba - M.č.008; -0,85\*0,85** -0,723

263.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	- 0,723	27,14	-19,61
------	----	-----------	----------------------------	----	---------	-------	--------

SoD

*Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu*

-0,723

264.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	- 0,723	189,98	-137,26
------	----	-----------	--	----	---------	--------	---------

SoD

*Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa*

-0,723

265.	SP	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	- 0,723	38,00	-27,46
------	----	-----------	---	----	---------	-------	--------

SoD

*Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa*

-0,723

288.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	- 0,025	814,20	-20,75
------	----	-----------	---	---	---------	--------	--------

SoD

*Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m*

*pro výměru 0,85\*0,85*

pol. 259 - 147,52 m2 - 0,5 t -0,00245052 t

pol. 262 - 147,52 m2 - 3,6 t -0,01764371 t

pol. 264 - 147,52 m2 - 1,1 t -0,00539113 t

celkem -0,0254854 t

**Celkem**

**-8 417,47**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361

Objekt: VP - změna okno v 1.PP - m. č. 007

**Okno m.č. 007, ZL 03**

Objednatel: Olomoucký kraj  
Zhotovitel: VHH Thermont s.r.o.  
Místo:

Zpracoval:  
Datum:

SoD  
R - položka  
ÚRS  
položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

### SO 01 Hlavní aktivity projektu

#### 003 Svislé konstrukce

**2 000,90**

7	R	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů Výkres č.D01 "Překlad 3xl.č.100" 1,20*3*8,34*0,001 Součet	t	0,030	40 031,50	1 200,95	SoD
8	130	13010712	Ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=100 mm Výkres č.D01 "Překlad 3xl.č.100" 1,20*3*8,34*0,001 Součet	t	0,030	2 035,50	61,07	SoD
10	R	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC Výkres č.D01 "Překlad 3xl.č.100" 1,20*0,54*0,15 Součet	m3	0,097	6 106,50	592,33	SoD
11	R	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami Výkres č.D01 "Překlad 3xl.č.100" 1,20*0,10*2 Součet	m2	0,240	610,65	146,56	SoD

#### 0061 Úpravy povrchů - vnitřní

**187,91**

52	R	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou Výkres č.D 01 - nové okno Okna: 0,90*0,60	m2	0,540	47,21	25,49	SoD
58	R	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt) Výkres č.D 01 - nové okno Okna: (0,90+0,60)*2	m2	3,000	27,14	81,42	SoD
59	R	59051476	Profilí okenní začíšťovací s tkaninou Výkres č.D 01 - nové okno Okna: (0,90+0,60)*2	m2	3,000	27,00	81,00	SoD

#### 62 Omítky vnější

**-677,28**

70	R	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm OKNO: 0,9*0,6	m2	-0,540	588,12	-317,58	SoD
71	R	28376423	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 120 mm / lambda = 0,036 W/m.K OKNO: 0,9*0,6	m2	-0,540	407,10	-219,83	SoD
74	R	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn OKNO: 0,9*0,6	m2	-0,540	440,12	-237,66	SoD
79	R	59051476	Profilí okenní začíšťovací s tkaninou Okna: (0,90+0,60)*2	m	3,000	27,00	81,00	SoD
80	R	59051512	Profilí parapetní - plast 2 m	m	0,900	18,67	16,80	SoD

#### 0096 Bourání konstrukcí, demolice

**2 689,38**

103	R	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm 3 x I profil 3*1,2 Součet	m	3,600	339,25	1 221,30	SoD
104	R	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném na MVC nebo MV tl do 600 mm 0,54*0,6*0,9	m3	0,292	814,20	237,75	SoD

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361

Objekt: VP - změna okno v 1.PP - m. č. 007

**Okno m.č. 007, ZL 03**

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: VHH Thermont s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

SoD  
R - položka  
ÚRS  
položka

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

Součet 0,292 0,53

132	R	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	0,677	678,50	459,07
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m 0,292 M3X1,8 T/M3 POL. 103</i>							
					0,526		
					0,151		
					<b>0,677</b>		

SoD

133	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,677	339,25	229,54
<i>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením, na vzdálenost do 1 km</i>							
<i>Plný popis:</i>							

SoD

134	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,060	20,36	82,85
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i zapačtý 1 km přes 1 km</i>							
<b>Výkaz výměr: Suť do 7km:</b> <span style="float: right;">0,677*6</span>							
					4,060		
135	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	0,677	678,50	459,07
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného</i>							

SoD

**099 Přesun hmot HSV 265,43**

136	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,300	884,76	265,43
					0,300		
					0,300		

SoD

**7666 Výplně otvorů vnější 6 129,13**

202	R	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šifky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	156,06	156,06
					1,000		
					1,000		

SoD

204	607	60794103	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní laminované se clonou	m	0,900	651,36	586,22
					0,9	0,900	
					0,900		
					0,900		

SoD

205	607	60794121	Koncovka PVC k parapetním deskám	pár	1,000	108,56	108,56
					1,000		
					1,000		

SoD

206	R	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm (0,9+0,6*2)*2	m	4,200	135,70	569,94
					4,200		
					4,200		

SoD

207	R	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	1,800	135,70	244,26
					0,9*2	1,800	
					1,800		

SoD

210	R	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m <sup>2</sup> oteviravých s rámem do zdíva	kus	1,000	667,20	667,20
					1,000		
					1,000		

SoD

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361

Objekt: VP - změna okno v 1.PP - m. č. 007

**Okno m.č. 007, ZL 03**

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: VHH Thermont s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

SoD  
R - položka  
ÚRS  
položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

215	766	7666-02	dod. Okno plast 900/600mm 1kf OS, dle PSV ozn. "2N" - nepřítledné sklo	kus	1,000	3 796,89	3 796,89
<b>764 Konstrukce klempířské</b>							<b>576,86</b>

SoD

176	R	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou	m	0,900	610,65	549,59
185	R	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,004	6 819,10	27,28

SoD

SoD

**Celkem**

**11 172,33**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361  
 Objekt: MP - bourání dlažby m. č. 004+005

**Ponechání dlažby m.č. 004, 005, ZL 04**

Objednatel: Olomoucký kraj  
 Zhotovitel: VHH Thermont s.r.o.  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum:

SoD  
 R - položka  
 ÚRS  
 položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**SO\_01 Hlavní aktivity projektu -45 770,26**  
**0096 Bourání konstrukcí, demolice -6 678,32**

109	R	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-34,810	88,21	-3 070,59
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

Výkres č.D01  
 "M.č.004,005" -(12,25+22,56) -34,810  
 Součet -34,810

132	R	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	-1,984	678,50	-1 346,14
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

133	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-1,984	339,25	-673,07
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	---------

134	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-11,904	20,36	-242,37
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	---------

Výkaz výměr: Suř do 7km: 1,904\*6 -11,904

135	R	997013831	Příplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-1,984	678,50	-1 346,14
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

**771 Podlahy z dlaždic -39 091,94**

259	R	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-34,810	454,60	-15 624,63
-----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------

Výkres č.D01  
 "Ker dlažba - M.č.002-008" (12,25+22,56)\*-1 -34,810  
 Součet -34,810

261.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	-26,54	122,13	-3 241,33
------	----	-----------	---	---	--------	--------	-----------

Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm

M.č.004: 3,41\*2+3,53 -10,350  
 M.č.005: 6,33\*2+3,53 -16,190  
 Součet -26,540

262	597	59761209	Dlaždice keramické I. j. - součinitel smykového tření za mokra větší nebo rovno 0,5	m <sup>2</sup>	-36,933	271,40	-10 023,67
-----	-----	----------	---	----------------	---------	--------	------------

Pro montáž dlažby,DLAŽBA -34,81 -34,810  
 Pro montáž soklu rovných,SOKL -26,54\*0,08 -2,123  
 Součet -36,933

263	R	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	-34,810	27,14	-944,74
-----	---	-----------	----------------------------	----------------	---------	-------	---------

264	R	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m <sup>2</sup>	-34,810	189,98	-6 613,20
-----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------

265	R	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m <sup>2</sup>	-34,810	38,00	-1 322,78
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

266.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	-2,123	54,28	-115,25
------	----	-----------	-----------------------------	---	--------	-------	---------

Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem

Pro montáž soklu rovných; -2,123

288.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	-1,236	814,20	-1 006,34
------	----	-----------	---	---	--------	--------	-----------

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

**Celkem -45 770,26**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červenka 361  
 Objekt: VP - Zateplení stěny garáže

### Zateplení stěny garáže, ZL 05

Objednatel: Olomoucký kraj  
 Zhotovitel: VHH Thermont s.r.o.  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum:

SoD  
 R-položka  
 ÚRS

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

položka

**SO\_01 Hlavní aktivity projektu**  
**0061 Úpravy povrchů - vnitřní**

**12 314,95**

57	R	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně garáž 3,3*2,61 Součet	m2	8,613	203,55	1 753,16
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

SoD

60	R	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	8,613	649,19	5 591,47
61	631	63151533	Deska minerální izolační tl. 150 mm / lambda = 0,039 W/m.K 8,613*1,05 Součet	m2	9,044	549,59	4 970,30

SoD

SoD

**099 Přesun hmot HSV**

**138,02**

134	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,156	884,76	138,02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

SoD

**4 Celkem 12 452,97**



# „ Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Červen

Zhotovitel realizace:

VHH THERMONT s.r.o. Mláčkova 468/41, 779 00 Olomouc  
 IČO: 25878778, DIČ: CZ25878778

Objednatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40 a. 779 00 Olomouc  
 Číslo smlouvy Objednatel R: 2019/01477/OI/DSM ze dne 14.05.2019  
 Číslo smlouvy Zhotovitelé:

termíny dle SOD  
 01.04.2019 dle SOD změna v dod. č. 2  
 zahájení  
 30.06.2020 žádost v dopise ze 17.02.2020  
 ukončení

Soupis změnových listů k dod. č. 2	celkové navýšení dodatku v %			mechanická kontrola				
	VP bez DPH	měněpráce (MP) bez DPH	VP + MP bez DPH	% VP z původní SOD bez DPH	VP	MP	sočet VP+MP	kontrola
Podlahy 1. NP, 2. NP, ZL 01_ VP	233 299,16	-88 813,47	144 485,69	2,18%	233 299,16	-88 813,47	144 485,69	0,00
Odečet bourání jímky, ZL 02	3 364,58	-11 782,05	-8 417,47	-0,13%	3 364,58	-11 782,05	-8 417,47	0,00
Okno m.č. 007, ZL 03	11 930,61	-758,28	11 172,33	0,17%	11 930,61	-758,28	11 172,33	0,00
Ponechání dlažby m.č. 004, 006, ZL 04	0,00	-45 770,26	-45 770,26	-0,69%	0,00	-45 770,26	-45 770,26	0,00
Zateplení stěny garáže, ZL 05	12 452,97	0,00	12 452,97	0,19%	12 452,97	0,00	12 452,97	0,00
sočet VP + MP	261 047,33	-147 124,05	113 923,27	1,72%	261 047,32	-147 124,06	113 923,26	0,01
celkem VP a MP	113 923,27	113 923,27	113 923,27	kontrola	113 923,26		0,01	

celkem za R dle SOD 2019/01477/OI/DSM ze dne 14.05.2019	15%		Celkem
	Základ DPH	DPH 15%	
celkem dod. č. 1 - úprava názvu, splatnosti, atd.	0,00	0,00	0,00
celkem dod. č. 2	113 923,26	17 088,49	131 011,75
cena celkem vč. dod. č. 1	6 743 822,26	1 011 573,34	7 755 395,60