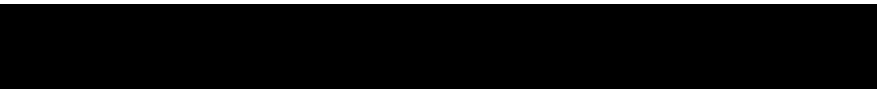





**Dodatek č. 1**  
**smlouvy o dílo č. objednatele 2022-138/I**  
**uzavřený v souladu s ustanovením § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,**  
**občanský zákoník, v platném znění**  
**mezi smluvními stranami**

1. **Objednatel: Město Nový Bydžov**

Sídlo: Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov  
IČ: 002 69 247  
Právní forma: Obec




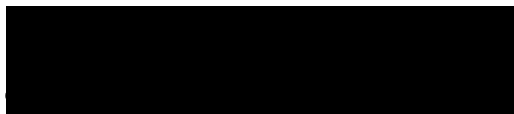
Osoby oprávněné jednat:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Louda, starosta, t   

- b) ve věcech technických: Ing. Leoš Mencl, Odbor investic a rozvoje,  





*(dále jen „Objednatel“)*

2. **Zhotovitel: STAFIKO PODĚBRADY spol. s.r.o.**

Sídlo:  290 01 Poděbrady  
IČ: 61680346



Osoby oprávněná jednat:

- a) ve věcech smluvních: Karel Kosinka, 
- b) kontaktní osoba ve věcech technických: Karel Kosinka,   


*(dále jen „Zhotovitel“)*

Smluvní strany uzavírají na základě vzájemné shody tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo č.  
objednatele 2022-138/I ze dne 11. 07. 2022  
na realizaci díla „**Stavební úpravy objektu čp. 52 ve Vysočanech**“

Dodatkem č. 1 se upravuje:

**Článek II.**

**Předmět díla a místo plnění**

- 3.1. Předmět plnění Zhotovitele se doplňuje o chybějící položky, které nebyly obsažené v projektové dokumentaci a položky, které byly zjištěny po odkrytí stávajících svislých a vodorovných konstrukcí, tedy na základě nepředvídatelných skutečností. Veškeré podrobnosti jsou specifikovány v položkovém rozpočtu, který je přílohou tohoto dodatku č.1.

Dodatkem č. 1 se do upravuje:

**Článek IV.  
Cena díla**

1. Cena za Dílo specifikované v Článku IV. Smlouvy, provedené dle podmínek Smlouvy, byla stanovena dohodou smluvních stran, na základě Nabídky Zhotovitele, zpracované dle požadavků vyplývajících z Výzvy a na základě chybějících položek a to ve výši:

Cena dle SOD bez DPH .....	9 515 821,00 Kč
Cena dle SOD včetně DPH .....	11 514 143,00 Kč
Cena dle Dodatku č. 1 bez DPH .....	1 588 336,92 Kč
Cena dle Dodatku č. 1 včetně DPH .....	1 923 894,39 Kč
<hr/>	
<b>Cena celkem bez DPH .....</b>	<b>11 104 157,92 Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH .....</b>	<b>13 438 037,39 Kč</b>

Dodatkem č. 1 se upravuje:

**Článek VI.  
Doba provádění díla**

Z důvodu vzniku nepředvídatelných skutečností (chybějící a doplňující práce viz příloha – položkový rozpočet) se prodlužuje délka realizace o 1 měsíc.

**Článek XIX.  
Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek smlouvy se vyhotovuje ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž Zhotovitel obdrží 1 výtisk, Objednatel obdrží 2 výtisky.
13. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti datem zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí Objednatel. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků v registru smluv.
14. Tento dodatek č.1 byl schválen usnesením Rady města Nový Bydžov dne 19.9.2022, č. usnesení: 2067/86R/2022.

.....  
Objednatel: Město Nový Bydžov  
Ing. Pavel Louda, starosta

**Karel**  
**Kosinka**  
Digitálně podepsal  
Karel Kosinka  
Datum: 2022.09.21  
11:01:24.±02'00'  
Zhotovitel: STAFIKO PODĚBRADY spol. s.r.o.  
Karel Kosinka, jednatel

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy objektu č.p. 52 ve Vysočanech	JKSO	
		EČO	
		Místo	Vysočany u Nového Bydžova
		IČO	DIČ
Objednatel	Město Nový Bydžov	00269247	CZ00269247
Projektant	SPA - Ing. Václav Hanuš	11014857	
Zhotovitel	STAFIKO PODĚBRADY spol.s r.o.,Ve Dvoře 253,Poděbrady,290 01	61680346	CZ61680346
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		19.09.2022	45000000-7
			CZ-CPA
			41

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH 1 588 336,92</b>												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 40%;">Základ daně</th> <th style="width: 40%;">DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td>viz rekapitulace</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td></td> <td>viz rekapitulace</td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0		viz rekapitulace	základní	21,0		viz rekapitulace
DPH	%	Základ daně	DPH celkem										
snížená	15,0		viz rekapitulace										
základní	21,0		viz rekapitulace										
	<b>Cena s DPH 1 923 894,39</b>												
	<b>E Přípočty a odpočty</b>												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00						
Dodá zadavatel	0,00												
Klouzavá doložka	0,00												
Zvýhodnění	0,00												

## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** Stavební úpravy objektu č.p. 52 ve Vysočanech

Objednatel: Město Nový Bydžov

Zhotovitel: STAFIKO PODĚBRADY spol.s r.o.,Ve Dvoře 253,Poděbrady,290 01

Místo: Vysočany u Nového Bydžova

Zpracoval: Ing. Novotný

Datum: 19.09.2022

Kód	Zakázka	Cena bez DPH vícepráce	Cena bez DPH méněpráce	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH vícepráce	Cena s DPH méněpráce
<b>D1</b>	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>1 621 782,20</b>	<b>33 445,28</b>	<b>5 016,79</b>	<b>340 574,26</b>	<b>1 962 356,46</b>	<b>38462,07</b>
ZL_01_01	E1_Nosné konstrukce stropu-ostatní prostory	764 700,82	0,00	0,00	160 587,17	925 287,99	
ZL_01_02	E2_Nosné konstrukce stropu-bytové prostory		21 969,09	3 295,36	0,00		25264,45
ZL_02_01	E1_Lehké plovoucí podlahy-ostatní prostory	297 886,39	0,00	0,00	62 556,14	360 442,53	
ZL_02_02	E2_Plovoucí podlahy-bytové prostory		11 476,19	1 721,43	0,00		13197,62
ZL_03_01	E1_Sanace stropu nad 2.NP - ostatní prostory	115 426,14	0,00	0,00	24 239,49	139 665,63	
ZL_04_01	E1_Sanace podlah - ostatní prostory	356 754,47	0,00	0,00	74 918,44	431 672,91	
ZL_05_01	E1_Náhrada sklebetonové stěny - okna	87 014,38	0,00	0,00	18 273,02	105 287,40	

méněpráce

méněpráce

**Celkem**

**0,00**



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Stavební úpravy objektu č.p. 52 ve Vysočanech

**Objekt:** Dodatek č. 1

**Část:** E1\_Nosné konstrukce stropu-ostatní prostory

Objednatel: Město Nový Bydžov

Zhotovitel: STAFIKO PODĚBRADY spol.s r.o.,Ve Dvoře 253,Poděbrady,290 01

Místo: Vysočany u Nového Bydžova

Zpracoval:

Datum: 6. 9. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>631 923,14</b>
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>431 599,11</b>
13	R	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	6,259	52 000,00	325 468,00
			Dle SOD				
			Odpočet z PD není zřejmé kam patří				
			"l 120" -16,38*4*0,0179*2				-2,346
			Nový výpočet překlady nad okny				
			"l 160 - 1.NP m.č.1.12+1.08+1.02 nadpraží oken" (8+2+1)*1,75*4*0,0179				1,378
			"l 160 - 2.NP m.č.2.04+2.05 nadpraží oken" (8+6)*1,75*4*0,0179				1,754
			"l 160 - 2.NP m.č.2.06 nadpraží oken" (1)*1,75*4*0,0179				0,125
			Nový výpočet nadpraží dveří				
			"l 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. WC obsluha" 1*4*1,2*0,0179				0,086
			"l 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.08" 1*4*1,2*0,0179				0,086
			"l 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.02" 1*4*1,8*0,0179				0,129
			"l 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.04" 2*4*1,8*0,0179				0,258
			"l 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.05" 2*4*1,8*0,0179				0,258
			"l 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.06" 1*4*1,8*0,0179				0,129
			Nový výpočet - strop				
			strop nad m.č. 1.01 a 1.02 (část stropu m.č. 2.05)				
			"l 220" 7,22*(4+5)*0,0311				2,021
			strop nad m.č. 1.12 (strop m.č. 2.04)				
			"l 220" 6,88*14*0,0311				2,996
			"Odpočet pol. 317944323.1" -0,615				-0,615
			Součet				6,259
25	R	317944323.1	Osazení válc. nosníků jako překlady, dodatečně, včetně dodávky	t	0,000	52 000,00	0,00
			Dle SOD				
			"l 180" -(4*6,50)*0,0219*1,08				-0,615
			Nový výpočet				
			"z položky 317944323 započítáno" 0,615				0,615
			Součet				0,000
24	R	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	8,459	6 491,00	54 907,37
			Dle SOD				
			-16,38*0,62*0,35*2				-7,109
			Nový výpočet				
			Nový výpočet překlady nad okny				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"I 160 - 1.NP m.č.1.12+1.08+1.02 nadpraží oken" (8+2+1)*1,75*0,62*0,30		3,581		
			"I 160 - 2.NP m.č.2.04+2.05 nadpraží oken" (8+6)*1,75*0,62*0,30		4,557		
			Nový výpočet nadpraží dveří				
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. WC obsluha" 1*4*1,2*0,51*0,30		0,734		
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.08" 1*4*1,2*0,0179		0,086		
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.02" 1*4*1,80*0,51*0,30		1,102		
			"I 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.04" 2*4*1,80*0,51*0,30		2,203		
			"I 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.05" 2*4*1,80*0,51*0,30		2,203		
			"I 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.06" 1*4*1,80*0,51*0,30		1,102		
			Součet		8,459		
26	R	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	37,393	857,00	32 045,80
			Dle SOD				
			"I 180" -(6,50*0,18)*2		-2,340		
			Nový výpočet				
			Nový výpočet překlady nad okny				
			"I 160 - 1.NP m.č.1.12+1.08+1.02 nadpraží oken" (8+2+1)*1,75*0,35*2		13,475		
			"I 160 - 2.NP m.č.2.04+2.05 nadpraží oken" (8+6)*1,75*0,35*2		17,150		
			Nový výpočet nadpraží dveří				
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. WC obsluha" 1,2*0,35*2		0,840		
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.08" 1*1,2*0,35*2		0,840		
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.02" 1*1,80*0,35*2		1,260		
			"I 160 - 2.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.04" 2*1,80*0,35*2		2,520		
			"I 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.05" 2*1,80*0,35*2		2,528		
			"I 160 - 2.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.06" 1*1,6*0,35*2		1,120		
			Součet		37,393		
38	011	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	41,782	459,00	19 177,94
			Dle SOD				
			0		0,000		
			nadpraží				
			1		1,000		
			Nový výpočet				
			Nový výpočet překlady nad okny				
			"I 160 - 1.NP m.č.1.12+1.08+1.02 nadpraží oken" (8+2+1)*1,75*(0,5+0,6+0,1)		23,100		
			"I 160 - 2.NP m.č.2.04+2.05 nadpraží oken" (8+6)*1,75*0,35*(0,5+0,6+0,1)		10,290		
			Nový výpočet nadpraží dveří				
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. WC obsluha" 1,2*0,35*(0,5+0,6+0,5)		0,672		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.08" 1*1,2*0,35*(0,5+0,6+0,5)		0,672		
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.02" 1*1,80*0,35*(0,5+0,6+0,5)		1,008		
			"I 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.04" 2*1,80*0,35*(0,5+0,6+0,5)		2,016		
			"I 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.05" 2*1,80*0,35*(0,5+0,6+0,5)		2,016		
			"I 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.06" 1*1,80*0,35*(0,5+0,6+0,5)		1,008		
			Součet		41,782		

#### 4 Vodorovné konstrukce

46 403,68

19	R	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,975	3 367,00	6 649,83
			Dle SOD				
			-((15,66*0,12)+(68,80*0,12))		-10,135		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04" 64,29*0,12		7,715		
			"m.č. 2.05 - část nad m.č. 1.01+1.02" 6,720*(2,33+0,51+2,61)*0,12		4,395		
			Součet		1,975		
15	R	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	16,454	454,00	7 470,12
			Dle SOD				
			-(15,66+68,80)		-84,460		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04" 64,29		64,290		
			"m.č. 2.05 - část nad m.č. 1.01+1.02" 6,720*(2,33+0,51+2,610)		36,624		
			Součet		16,454		
16	R	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	13,027	654,00	8 519,66
			Dle SOD				
			-(15,66+68,80)		-84,460		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04" 64,29		64,290		
			"m.č. 2.05 - část nad m.č. 1.01" 6,720*2,33		15,658		
			"m.č. 2.05 - část nad m.č. 1.02" 6,720*2,61		17,539		
			Součet		13,027		
17	R	411354312	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	13,027	265,00	3 452,16
			Dle SOD				
			-(15,66+68,80)		-84,460		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04" 64,29		64,290		
			"m.č. 2.05 - část nad m.č. 1.01" 6,720*2,33		15,658		
			"m.č. 2.05 - část nad m.č. 1.02" 6,720*2,61		17,539		
			Součet		13,027		
20	R	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,330	51 327,00	16 937,91
			Dle SOD				
			výrobním programu neexistuje.				
			-84,46*1,20*0,003033		-0,307		
			Nový výpočet pro KARI síť 150x150-8/8 ... 5,267 kg/m2				
			"m.č. 2.04" 64,29*1,20*0,005267		0,406		
			"m.č. 2.05 - část nad m.č. 1.01+1.02" (6,720*(2,33+0,51+2,61))*1,20*0,005267		0,231		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					0,330		
14	R	413232221	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	14,000	241,00	3 374,00
			Dle SOD				
			-((2*2)+(2*14))				-32,000
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04" 14*2		28,000		
			"m.č. 2.05 - nad m.č. 1.01+1.02" (4+5)*2		18,000		
			Součet		14,000		
<b>9</b>			<b>Bourací práce a demontáže</b>				<b>151 064,10</b>
2	R	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	-67,190	65,00	-4 367,35
			Dle SOD				
			Při demolici stropu se odstraňují podlahy i s polštáři				
			"2. NP" -(15,66+68,80)				-84,460
			Nový výpočet				
			"Při demolici stropu se odstraňují podlahy i s polštáři" 0		0,000		
			"m.č. 2.06 - odstranění prken, zachování polštářů pod desky OSB" 17,27		17,270		
			Součet		-67,190		
6	R	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	73,306	90,00	6 597,54
			Dle SOD				
			"1. NP" -(22,33+63,80)				-86,130
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.12" 63,8		63,800		
			"m.č. 1.02 - betonová podlaha" 0		0,000		
			"m.č. 2.04" 64,29		64,290		
			"m.č. 2.05" 67,97-6,720*(2,33+0,51+2,61)		31,346		
			Součet		73,306		
5	R	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	137,700	62,00	8 537,40
			Dle SOD				
			"2. NP" -((7,50*2)+(7,10*12))				-100,200
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04 - strop" 7,1*12		85,200		
			"m.č. 2.04 - rákosníky" 7,1*12		85,200		
			"m.č. 2.05 - cihelná plochá klenba" 0		0,000		
			"m.č. 1.02-strop " 7,50*3		22,500		
			"m.č. 1.02-rákosníky " 7,50*3		22,500		
			"m.č. 1.02 - demontáž sníženého zdvojeného stropu" 7,50*3		22,500		
			Součet		137,700		
3	R	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	24,490	53,00	1 297,97
			Dle SOD				
			"2. NP" -(15,66+68,80)				-84,460
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04 - strop" 64,29		64,290		
			"m.č. 2.05 - nad m.č. 1.02" 22,33		22,330		
			"m.č. 1.02 - demontáž podbíjení zdvojeného stropu" 22,33		22,330		
			Součet		24,490		
1	R	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	64,290	56,00	3 600,24
			Dle SOD				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"1. NP" -63,80		-63,800		
			"2. NP" - 67,97		-67,970		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.12" 63,80		63,800		
			"m.č. 2.04" 64,29		64,290		
			"m.č. 2.05" 67,97		67,970		
			Součet		64,290		
23	R	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	81,560	48,00	3 914,88
			Dle SOD				
			"1. NP" -22,33		-22,330		
			"2. NP" -67,97		-67,970		
			Nový výpočet				
			"m.č.1.02" 22,33		22,330		
			"m.č. 2.04" 64,29		64,290		
			"m.č. 2.05" 67,97		67,970		
			"m.č. 2.06" 17,27		17,270		
			Součet		81,560		
4	R	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	12,000	453,00	5 436,00
			Dle SOD				
			"2. NP" -14*2		-28,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04" 14*2		28,000		
			"m.č. 2.05 - nad m.č. 1.02" 3*2		6,000		
			"m.č. 1.02 - snížený strop" 3*2		6,000		
			Součet		12,000		
7	R	965083122	Odstanění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	16,949	500,00	8 474,50
			Dle SOD				
			"1. NP" -(22,33+63,80)*0,20		-17,226		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.02 - stávající betonová podlaha" 0		0,000		
			"m.č. 1.12" 63,80*0,20		12,760		
			"m.č. 2.04" 64,29*0,20		12,858		
			"m.č. 2.05 - část stropu nad m.č. 1.01 a 1.02" (17,03+22,33+6,720*0,51)*0,20		8,557		
			Součet		16,949		
8	R	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	32,000	276,00	8 832,00
			Dle SOD				
			"1. NP"-2*14*0,5		-14,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04" 2*14		28,000		
			"m.č. 2.05" 2*9		18,000		
			Součet		32,000		
40	013	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	242,000	287,00	69 454,00
			Vysekání rýh pro zatahování překladů z I160 nad okny				
			"I 160 - 1.NP m.č.1.12+1.08+1.02 nadpraží oken" (8+2+1)*1,75*4		77,000		
			"I 160 - 2.NP m.č.2.04+2.05 nadpraží oken" (8+6)*1,75*4		98,000		
			"I 160 - 2.NP m.č.2.06 nadpraží oken" (1)*1,75*4		7,000		
			dveří				
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. WC obsluha" 1*4*1,2		4,800		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.08" 1*4*1,2		4,800		
			"I 160 - 1.NP-nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.02" 1*4*1,8		7,200		
			"I 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.04" 2*4*1,8		14,400		
			"I 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.05" 2*4*1,8		14,400		
			"I 160 - 2.NP-2x nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 2.06" 2*4*1,8		14,400		
			Součet		242,000		

9	R	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	36,580	375,00	13 717,50
			36,580		36,580		
			Součet		36,580		

10	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,580	209,00	7 645,22
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

11	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	365,800	9,00	3 292,20
			36,58*10		365,800		
			Součet		365,800		

12	R	SPC	Poplatek za skládku zeminy	m3	36,580	400,00	14 632,00
			36,58		36,580		

**91 Ostatní konstrukce 2 856,25**

21	R	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	6,250	457,00	2 856,25
			Dle SOD				

-(6,38\*2\*0,5+16,38\*2) -39,140

			oken				
--	--	--	------	--	--	--	--

"m.č. 1.12" 10,00+6,38 16,380

"m.č. 1.02" 2,61 2,610

"m.č. 2.04" 10+6,38 16,380

"m.č. 2.05" 10,02 10,020

Součet 6,250

22	R	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	0,000	457,00	0,00
			Dle SOD				

-(6,72\*2\*0,5) -6,720

			Nový výpočet				
--	--	--	--------------	--	--	--	--

"m.č. 2.05" 6,720 6,720

Součet 0,000

**PSV Práce a dodávky PSV 132 777,68**

**763 Konstrukce suché výstavby 132 777,68**

31	R	763161711	SDK podkroví deska 1xA 12,5 TI 200 mm 15 kg/m3 REI 15 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	-46,910	875,00	-41 046,25
			Dle SOD				

-(14,40+10,18+22,33) -46,910

			Nový výpočet				
--	--	--	--------------	--	--	--	--

odolností 45" 0

Součet -46,910

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
35	763	763161761	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 200 mm 15 kg/m3, REI 45	m2	86,130	1 760,00	151 588,80
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.12" 63,80		63,800		
			"m.č. 1.02" 22,33		22,330		
			Součet		86,130		
36	763	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	86,130	48,30	4 160,08
			86,13		86,130		
37	283	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	96,767	27,80	2 690,12
			86,13 * 1,1235		96,767		
32	R	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	39,220	21,00	823,62
			Dle SOD				
			-46,91		-46,910		
			Nový výpočet				
			86,13		86,130		
			Součet		39,220		
33	R	Předb 107	Přesun hmot	%	1 820,164	8,00	14 561,31

**Celkem**

**764 700,82**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 52 ve Vysočanech

Objekt: Dodatek č. 1

Část: E2\_Nosné konstrukce stropu-bytové prostory

Objednatel: Město Nový Bydžov

Zhotovitel: STAFIKO PODĚBRADY spol.s r.o.,Ve Dvoře 253,Poděbrady,290 01

Místo: Vysočany u Nového Bydžova

Zpracoval:

Datum: 6. 9. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>-107 524,74</b>
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>-83 736,34</b>
13	R	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,265	52 000,00	13 780,00
			Dle SOD				
			Není zřejmé z PD kde mají být umístěné				
			"I-120" -9,5*4*0,0179			-0,680	
			Nový výpočet				
			"I 160- nadpraží 6 oken" 6 *4*1,75*0,0179			0,752	
			"I 160- nadpraží 1 vstupních dveří" 1 *4*1,5*0,0179			0,107	
			"I 160 - nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.04" 1 *4*1,2*0,0179			0,086	
			Součet			0,265	
14	R	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-2,177	52 000,00	-113 204,00
			Dle SOD				
			"I-120" -(14*7,20)*0,0311*1,08			-3,386	
			Nový výpočet				
			"I-220 nad bytovou částí m.č. 1.03, 1.04 " (5*7,20)*0,0311*1,08			1,209	
			Součet			-2,177	
31	R	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,790	6 491,00	5 127,89
			Dle SOD				
			-9,5*0,61*0,35			-2,028	
			Nový výpočet				
			"I 160- nadpraží 6 oken" 6 *1,75*0,61*0,35			2,242	
			"I 160- nadpraží 1 vstupních dveří" 1 *1,5*0,61*0,35			0,320	
			"I 160 - nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.04" 1 *1,2*0,61*0,35			0,256	
			Součet			0,790	
33	011	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	5,754	459,00	2 641,09
			Dle SOD				
			0			0,000	
			Nový výpočet				
			"I 160- nadpraží 6 oken" 6 *1,75*0,35*(0,5+0,6+0,1)			4,410	
			"I 160- nadpraží 1 vstupních dveří" 1 *1,5*0,35*(0,5+0,6+0,5)			0,840	
			"I 160 - nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.04" 1 *1,2*0,35*(0,5+0,6+0,1)			0,504	
			Součet			5,754	
32	R	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	9,240	857,00	7 918,68
			Dle SOD				
			0			0,000	



Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			Nový výpočet				
			"l 160- nadpraží 6 oken" 6 *1,75*0,35*2		7,350		
			"l 160- nadpraží 1 vstupních dveří" 1 *1,5*0,35*2		1,050		
			"l 160 - nadpraží nově vybourávaných dveří do m.č. 1.04" 1 *1,2*0,35*2		0,840		
			Součet		9,240		
		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-12 134,27</b>
20	R	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	-2,516	3 367,00	-8 471,37
			Dle SOD				
			-52,31*0,12		-6,277		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.05" 67,97*0,12		8,156		
			"m.č. 2.05 - odpočet části nad m.č. 1.01+1.02" - 6,720*(2,33+0,51+2,61)*0,12		-4,395		
			Součet		-2,516		
16	R	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	-20,964	454,00	-9 517,66
			Dle SOD				
			-52,31		-52,310		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.05 " 67,97		67,970		
			"m.č. 2.05 - odpočet část nad m.č. 1.01+1.02" - 6,720*(2,33+0,51+2,610)		-36,624		
			Součet		-20,964		
17	R	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	-22,944	385,00	-8 833,44
			Dle SOD				
			-52,31		-52,310		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.05 - část nad m.č. 1.03+1.04" 6,720*4,370		29,366		
			Součet		-22,944		
18	R	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	-22,944	125,00	-2 868,00
			Dle SOD				
			-52,31		-52,310		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.05 - část nad m.č. 1.03+1.04" 6,720*4,370		29,366		
			Součet		-22,944		
21	R	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,389	51 327,00	19 966,20
			Dle SOD				
			výrobním programu neexistuje.				
			52,31*1,20*0,003033		0,190		
			Nový výpočet pro KARI síť 150x150-8/8 ... 5,267 kg/m2				
			"m.č. 2.05" 67,97*1,20*0,005267		0,430		
			"m.č. 2.05 - odpočet části nad m.č. 1.01+1.02" - (6,720*(2,33+0,51+2,61))*1,20*0,005267		-0,231		
			Součet		0,389		
15	R	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	-10,000	241,00	-2 410,00
			Dle SOD				
			-2*10		-20,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.05 - nad m.č. 1.03+1.04" 5*2		10,000		
			Součet		-10,000		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>9</b>			<b>Bourací práce a demontáže</b>				<b>-4 697,11</b>
4	R	762521811	Demontáž podlah z prken	m3	-52,310	65,00	-3 400,15
			Dle SOD				
			Při demolici stropu se odstraňují podlahy i s polštáři				
			"2. NP" -52,31		-52,310		
			Nový výpočet				
			"Při demolici stropu se odstraňují podlahy i s polštáři" 0		0,000		
			Součet		-52,310		
2	R	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	-41,360	90,00	-3 722,40
			Dle SOD				
			"1. NP" -(16,78+14,40+10,18)		-41,360		
			Nový výpočet				
			buď provedena pouze oprava betonové podlahy v místě				
			Součet		-41,360		
7	R	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	82,500	62,00	5 115,00
			Dle SOD				
			"2. NP" -7,50*10		-75,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.05 - stropu nad m.č.1.03, 1.04 " 7,50*7		52,500		
			"m.č. 2.05 - rákosníků nad m.č.1.03, 1.04 " 7,50*7		52,500		
			"m.č. 2.05 - demontáž sníženého zdvojeného stropu v m.č. 1.03 + 1.04" 7,50*7		52,500		
			Součet		82,500		
5	R	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	-3,150	53,00	-166,95
			Dle SOD				
			"2. NP" -52,31		-52,310		
			Nový výpočet				
			"m.č.1.03 + 1.04" 10,18+14,4		24,580		
			"m.č.1.03 + 1.04 - snížený strop" 10,18+14,4		24,580		
			Součet		-3,150		
1	R	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	0,000	48,00	0,00
			Dle SOD				
			"1. NP" -(16,78+14,40+10,18)		-41,360		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.03" 10,18		10,180		
			"m.č. 1.04" 14,40		14,400		
			"m.č. 1.05" 16,78		16,780		
			Součet		0,000		
6	R	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdíva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	8,000	453,00	3 624,00
			Dle SOD				
			"2. NP" -10*2		-20,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.05 - nad m.č. 1.03, 1.04" 7*2		14,000		
			" m.č. 1.03, 1.04 - snížený strop"7*2		14,000		
			Součet		8,000		
3	R	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	-3,235	500,00	-1 617,50
			Dle SOD				
			"1. NP" -(16,78+14,40+10,18)*0,20		-8,272		
			Nový výpočet				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"m.č. 1.03, 1.04, 1.05 stávající betonová podlaha bez změn."0		0,000		
			"m.č. 2.05 - část stropu nad m.č. 1.03 a 1.04" (67,97-(17,03+22,33+6,720*0,51))*0,20		5,037		
			Součet		-3,235		
8	R	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	-4,000	276,00	-1 104,00
			Dle SOD				
			"1. NP" -2*14*0,5		-14,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.05 - část nad 1.03, 1.04" 2*5		10,000		
			Součet		-4,000		
9	R	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	-3,727	220,00	-819,94
			-3,727		-3,727		
10	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-3,727	209,00	-778,94
			-3,727		-3,727		
11	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-37,270	9,00	-335,43
			-3,727*10		-37,270		
			Součet		-37,270		
12	R	SPC	Poplatek za skládku sutí	m3	-3,727	400,00	-1 490,80
			-3,727		-3,727		
<b>91 Ostatní konstrukce</b>							<b>-1 519,05</b>
23	R	975043111	Jednořadové podchytení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	-5,330	285,00	-1 519,05
			Dle SOD				
			-(6,72*2*0,5+9,5)		-16,220		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.03 + 1.04" 4,370+2,70+3,82		10,890		
			Součet		-5,330		
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>-5 437,97</b>
22	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	-4,236	1 283,75	-5 437,97
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>85 555,65</b>
<b>763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>85 555,65</b>
25	763	763161761	Podkrovní ze sádkartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 200 mm 15 kg/m3, REI 45	m2	41,360	1 760,00	72 793,60
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.03" 10,18		10,180		
			"m.č. 1.04" 14,40		14,400		
			"m.č. 1.05" 16,78		16,780		
			Součet		41,360		
30	763	763131765	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	41,360	54,80	2 266,53
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			snížený podhled v obytných místnostech				
			"m.č. 1.03" 10,18		10,180		
			"m.č. 1.04" 14,40		14,400		
			"m.č. 1.05" 16,78		16,780		
			Součet		41,360		
26	763	763131751	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	41,360	48,30	1 997,69
			41,36		41,360		
27	283	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	46,468	27,80	1 291,81
			41,36 * 1,1235		46,468		
28	R	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	41,360	21,00	868,56
			41,360		41,360		
29	R	Předb 107	Přesun hmot	%	792,182	8,00	6 337,46

**Celkem**

**-21 969,09**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 52 ve Vysočanech

Objekt: Dodatek č. 1

Část: E1\_Lehké plovoucí podlahy-ostatní prostory

Objednatel: Město Nový Bydžov

Zhotovitel: STAFIKO PODĚBRADY spol.s r.o.,Ve Dvoře 253,Poděbrady,290 01

Místo: Vysočany u Nového Bydžova

Zpracoval:

Datum: 6. 9. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>297 886,39</b>
<b>713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>48 103,66</b>
1	R	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	109,930	38,00	4 177,34
			Dle SOD				
			"1. NP" -(22,33+63,80)		-86,130		
			"2.NP" 0		0,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.12" 63,80		63,800		
			"m.č.1.02 - stávající betonová podlaha" 0		0,000		
			"m.č. 2.04" 64,29		64,290		
			"m.č. 2.05" 67,97		67,970		
			Součet		109,930		
3		Předb. 041	Dodávka - podlahový polystyren v tl. 120 mm	m2	-23,685	241,00	-5 708,09
			Dle SOD				
			-86,13*1,03		-88,714		
			-0,6853		-0,685		
			Nový výpočet				
			"m.č.1.12" 63,80*1,03		65,714		
			"m.č. 1.02- stávající betonová podlaha bez změny" 0		0,000		
			Součet		-23,685		
4	RKW	RKW.104133	deska izolační podlahová ROCKWOOL STEP ROCK HD 600x1000x40 mm	m2	136,228	318,60	43 402,24
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04" 64,29*1,03		66,219		
			"m.č. 2.05" 67,97*1,03		70,009		
			Součet		136,228		
22	R	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	196,060	13,00	2 548,78
			Dle SOD				
			"1. NP" 0		0,000		
			"2.NP" 0		0,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.12" 63,80		63,800		
			"m.č.1.02 - stávající betonová podlaha" 0		0,000		
			"m.č. 2.04" 64,29		64,290		
			"m.č. 2.05" 67,97		67,970		
			Součet		196,060		
5	713	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	99,000	19,00	1 881,00
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"m.č. 1,12" (10,00+6,38)*2		32,760		
			"m.č. 2.04"(10,00+6,38)*2		32,760		
			"m.č. 2.05"(10,02+6,72)*2		33,480		
			Součet		99,000		
9	590	59042142	páska dilatační z pěnového PE š 120mm	m	34,398	18,80	646,68
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1,12" (10,00+6,38)*2*1,05		34,398		
			Součet		34,398		
2	R	Předb. 05	Přesun hmot	%	577,857	2,00	1 155,71

**762 Konstrukce tesařské**

**218 403,75**

17	762	762511296	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvých šroubovaných na pero a drážku 2x18 mm	m2	134,734	1 500,00	202 101,00
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04" 64,29+ 1,250*0,51+ 1,400*0,51		65,642		
			"m.č. 2.05" 67,97+ 1,100*0,51*2		69,092		
			Součet		134,734		
12	R	762511237	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	0,638	420,00	267,96
			Dle SOD				
			"2. NP" -17,27		-17,270		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.06" 17,27+1,250*0,51		17,908		
			Součet		0,638		
15	762	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	28,619	55,40	1 585,49
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.06" (5,97/0,65+1)*2,81		28,619		
			Součet		28,619		
16	605	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,157	10 300,00	1 617,10
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.06" (5,97/0,65+1)*2,81*0,05*0,1*1,1		0,157		
			Součet		0,157		
13	R	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	135,112	18,00	2 432,02
			Dle SOD				
			-17,27		-17,270		
			Nový výpočet				
			"m.č. 2.04" 64,29+ 1,250*0,51*+ 1,400*0,51		64,745		
			"m.č. 2.05" 67,97+ 1,100*0,51*2		69,092		
			"m.č. 2.06" 17,27+ 1,250*0,51*2		18,545		
			Součet		135,112		
14	R	Předb 106	Přesun hmot	%	2 080,036	5,00	10 400,18

**775 Podlahy skládané**

**31 378,98**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
19	R	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	69,824	12,00	837,89
			Dle SOD				
			-86,13		-86,130		
			-85,24		-85,240		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.02" 22,33+1,300*0,51		22,993		
			"m.č. 1.12" 63,80+1,300*0,51		64,463		
			"m.č. 2.04" 64,29+1,250*0,51		64,928		
			"m.č. 2.05" 67,970+1,100*0,51*2+1,300*0,51*2		70,418		
			"m.č. 2.06" 17,27+1,100*0,51*2		18,392		
			Součet		69,824		
20		Předb. 24	Dodávka vyrovnávací a tlumící podložky	m2	74,614	35,00	2 611,49
			Dle SOD				
			-86,13		-86,130		
			-92,51		-92,510		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.02" (22,33+1,300*0,51)*1,05		24,143		
			"m.č. 1.12" (63,80+1,300*0,51)*1,05		67,686		
			"m.č. 2.04" (64,29+1,250*0,51)*1,05		68,174		
			"m.č. 2.05" (67,970+1,100*0,51*2+1,300*0,51*2)*1,05		73,939		
			"m.č. 2.06" (17,27+1,100*0,51*2)*1,05		19,312		
			Součet		74,614		
18	R	Předb. 23	D+M laminátových podlah dle výběru investora vč. soklíků a systémových doplňků	m2	69,824	400,00	27 929,60
			Dle SOD				
			-(22,33+63,80)		-86,130		
			"2. NP" -(17,27+67,97)		-85,240		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.02" 22,33+1,300*0,51		22,993		
			"m.č. 1.12" 63,80+1,300*0,51		64,463		
			"m.č. 2.04" 64,29+1,250*0,51		64,928		
			"m.č. 2.05" 67,970+1,100*0,51*2+1,300*0,51*2		70,418		
			"m.č. 2.06" 17,27+1,100*0,51*2		18,392		
			Součet		69,824		
21	R	Předb. 24	Přesun hmot	%	313,789	0,00	0,00

**Celkem**

**297 886,39**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Stavební úpravy objektu č.p. 52 ve Vysočanech

**Objekt:** Dodatek č. 1

**Část:** E2\_Plovoucí podlahy-bytové prostory

Objednatel: Město Nový Bydžov

Zhotovitel: STAFIKO PODĚBRADY spol.s r.o., Ve Dvoře 253, Poděbrady, 290 01

Místo: Vysočany u Nového Bydžova

Zpracoval:

Datum: 6. 9. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>-11 476,19</b>
<b>713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>-12 008,93</b>
1	R	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-41,360	38,00	-1 571,68
			Dle SOD				
			-(16,78+14,40+10,18)		-41,360		
			Nový výpočet				
			"budou zachovány stávající podlahy" 0		0,000		
			Součet		-41,360		
2		28375873	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením ? $\rho$ =0,039 tl 100mm	m2	-42,601	245,00	-10 437,25
			Dle SOD				
			-(41,36*1,03)		-42,601		
			Nový výpočet				
			"budou zachovány stávající podlahy" 0		0,000		
			Součet		-42,601		
<b>775</b>			<b>Podlahy skládané</b>				<b>532,74</b>
4	R	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	1,180	12,00	14,16
			Dle SOD				
			-41,36		-41,360		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.03" 10,18+ 0,86*0,2		10,352		
			"m.č. 1.04" 14,40+ 0,90*0,51		14,859		
			"m.č. 1.05" 16,78+ 0,90*0,61		17,329		
			Součet		1,180		
5		Předb 10	Dodávka vyrovnávací a tlumící podložky	m2	1,180	35,00	41,30
			Dle SOD				
			-41,36		-41,360		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.03" 10,18+ 0,86*0,2		10,352		
			"m.č. 1.04" 14,40+ 0,90*0,51		14,859		
			"m.č. 1.05" 16,78+ 0,90*0,61		17,329		
			Součet		1,180		
3	R	Předb 09	D+M laminátových podlah dle výběru investora vč soklíků a systémových doplňků	m2	1,180	400,00	472,00
			Dle SOD				
			"1. NP" -(16,78+14,40+10,18)		-41,360		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.03" 10,18+ 0,86*0,2		10,352		
			"m.č. 1.04" 14,40+ 0,90*0,51		14,859		
			"m.č. 1.05" 16,78+ 0,90*0,61		17,329		
			Součet		1,180		



Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
6	R	Předb 11	Přesun hmot	%	5,275	1,00	5,28

**Celkem**

**-11 476,19**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Stavební úpravy objektu č.p. 52 ve Vysočanech

**Objekt:** Dodatek č. 1

**Část:** E1\_Sanace stropu nad 2.NP - ostatní prostory

Objednatel: Město Nový Bydžov

Zhotovitel: STAFIKO PODĚBRADY spol.s r.o.,Ve Dvoře 253,Poděbrady,290 01

Zpracoval:

Místo: Vysočany u Nového Bydžova

Datum: 6. 9. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

**65 981,09**

### 4 Vodorovné konstrukce

**17 075,23**

19	R	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,137	3 367,00	7 195,28
			Sanace stropu nad m.č. 2.08-2.09				

7,61\*2,34\*0,12

2,137

Součet

2,137

20	R	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,113	51 327,00	5 799,95
			Sanace stropu nad m.č. 2.08-2.09				
			KARI síť 150x150-8/8 ... 5,267 kg/m2				

17,807\*1,20\*0,005267

0,113

Součet

0,113

44	014	413231231	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,04 m2	kus	10,000	408,00	4 080,00
			Sanace stropu nad m.č. 2.08-2.09				

5\*2

10,000

Součet

10,000

### 9 Bourací práce a demontáže

**45 428,09**

2	R	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	8,904	65,00	578,76
			Sanace stropu nad m.č. 2.08-2.09 "50% demontáž"				

7,61\*2,34\*0,5

8,904

Součet

8,904

5	R	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	13,700	62,00	849,40
			Sanace stropu nad m.č. 2.08-2.09				

"l 180" (2,34+0,2\*2)\*5

13,700

3	R	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	8,904	53,00	471,91
			Sanace stropu nad m.č. 2.08-2.09 "50% demontáž"				

7,61\*2,34\*0,5

8,904

Součet

8,904

4	R	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	12,000	453,00	5 436,00
			Dle SOD				

"2. NP" -14\*2

-28,000

			Nový výpočet				
--	--	--	--------------	--	--	--	--

"m.č. 2.04" 14\*2

28,000

"m.č. 2.05 - nad m.č. 1.02" 3\*2

6,000

"m.č. 1.02 - snížený strop" 3\*2

6,000

Součet

12,000

7	R	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	16,949	500,00	8 474,50
			Dle SOD				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"1, NP" -(22,33+63,80)*0,20		-17,226		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.02 - stávající betonová podlaha" 0		0,000		
			"m.č. 1.12" 63,80*0,20		12,760		
			"m.č. 2.04" 64,29*0,20		12,858		
			"m.č. 2.05 - část stropu nad m.č. 1.01 a 1.02" (17,03+22,33+6,720*0,51)*0,20		8,557		
			Součet		16,949		
8	R	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	276,00	2 760,00
			Sanace stropu nad m.č. 2.08-2.09				
			5*2		10,000		
			Součet		10,000		
9	R	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	25,007	375,00	9 377,63
			25,007		25,007		
			Součet		25,007		
10	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,007	209,00	5 226,46
			25,007		25,007		
11	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	250,070	9,00	2 250,63
			25,007*10		250,070		
			Součet		250,070		
12	R	SPC	Poplatek za skládku zeminy	m3	25,007	400,00	10 002,80
			25,007		25,007		
			<b>91 Ostatní konstrukce</b>				<b>3 477,77</b>
21	R	975043111	Jednořadové podchytní stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	7,610	457,00	3 477,77
			Sanace stropu nad m.č. 2.08-2.09				
			7,61		7,610		
			<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>				<b>49 445,05</b>
			<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>212,94</b>
47	R	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	16,380	13,00	212,94
			záklp stropu ze stávajících fošen				
			"nad m.č. 2.08 - 2.09" 2,34*(3,201+0,2+3,599)		16,380		
			Součet		16,380		
			<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>12 397,27</b>
40	762	762811210	Záklp stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	16,380	137,00	2 244,06
			záklp stropu ze stávajících fošen				
			"nad m.č. 2.08 - 2.09" 2,34*(3,201+0,2+3,599)		16,380		
			Součet		16,380		
39	762	762822130	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	13,700	167,00	2 287,90
			záklp stropu ze stávajících fošen				
			"nad m.č. 2.08 - 2.09" (2,34+0,2+0,2)*5		13,700		
			Součet		13,700		
41	762	762895000	Spojovací prostředky záklpu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	6,064	239,00	1 449,30

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			záklap stropu ze stávajících fošen				
			"nad m.č. 2.08 - 2.09" 2,34*(3,201+0,2+3,599)*0,32		5,242		
			záklap stropu ze stávajících fošen				
			"nad m.č. 2.08 - 2.09" (2,34+0,2+0,2)*5*0,30*0,20		0,822		
			Součet		6,064		
43	762	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	6,064	950,00	5 760,80
42	762	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	117,421	5,58	655,21

### 763 Konstrukce suché výstavby

**36 834,84**

35	763	763161761	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 200 mm 15 kg/m3, REI 45	m2	17,807	1 760,00	31 340,32
			Sanace stropu nad m.č. 2.08-2.09				
			7,61*2,34		17,807		
38	763	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	17,807	54,80	975,82
			17,807		17,807		
36	763	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	17,807	48,30	860,08
			17,807		17,807		
37	283	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	20,006	27,80	556,17
			17,807 * 1,1235		20,006		
32	R	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	17,807	21,00	373,95
			17,807		17,807		
33	R	Předb 107	Přesun hmot	%	341,063	8,00	2 728,50

**Celkem**

**115 426,14**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Stavební úpravy objektu č.p. 52 ve Vysočanech

**Objekt:** Dodatek č. 1

**Část:** E1\_Sanace podlah - ostatní provozy

Objednatel: Město Nový Bydžov

Zhotovitel: STAFIKO PODĚBRADY spol.s r.o., Ve Dvoře 253, Poděbrady, 290 01

Místo: Vysočany u Nového Bydžova

Zpracoval:

Datum: 6. 9. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 221 104,16**

**1 Zemní práce 47 154,80**

24	R	139711101	Výkopy v uzavřených prostorách	m3	14,298	2 194,00	31 369,81
			Dle SOD				

"1. PP"  $-(0,61*1,05*0,15)*2$  -0,192

"1. PP" -  
 $((3,09*1,404*0,15)+(2,55*0,61*0,15)+(2,758*3,09*0,15)+(2,10*2,908*0,15))$  -3,078

"1. PP"  $-(2,128*2,954*0,15)$  -0,943

Mezisoučet -4,213

			Nový výpočet				
--	--	--	--------------	--	--	--	--

"1. PP"  $(0,61*1,05*0,15)*2$  0,192

"1. PP"  
 $(3,09*1,404*0,15)+(2,55*0,61*0,15)+(2,758*3,09*0,15)+(2,10*2,908*0,15)$  3,078

"1. PP"  $(2,128*2,954*0,15)$  0,943

"m.č. 1.08"  $7,56*(0,45+0,30-0,20)$  4,158

"m.č. 1.10"  $3,27*(0,45+0,30-0,20)$  1,799

"m.č. 1.11"  $12,65*(0,45+0,30-0,20)$  6,958

"m.č. 1.09 - vstupní podesta"  
 $(1,659*3,540+2,040*3,900)*(0+0,30-0,20)$  1,383

Mezisoučet 18,511

Součet 14,298

25	R	162201211	Vodorovné přemístění výkopku na stavbě do 10 m kolečkem	m3	14,298	366,00	5 233,07
			Dle SOD				

-4,2135 -4,214

			Nový výpočet				
--	--	--	--------------	--	--	--	--

4,2135 4,214

14,298 14,298

Součet 14,298

26	R	162201219	Příplatek za každých dalších 10 m x 2	m3	14,298	59,00	843,58
			Dle SOD				

-4,2135 -4,214

			Nový výpočet				
--	--	--	--------------	--	--	--	--

4,2135 4,214

14,298 14,298

Součet 14,298

27	R	162701105	Vodorovné přemístění výkopku na skládku do 10 km	m3	14,298	264,00	3 774,67
			Dle SOD				

-4,2135 -4,214

			Nový výpočet				
--	--	--	--------------	--	--	--	--

4,2135 4,214

14,298 14,298

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					14,298		
28	R	171201201	Uložení zeminy na skládku	m3	14,298	15,00	214,47
			Dle SOD				
					-4,2135		-4,214
			Nový výpočet				
					4,2135		4,214
					14,298		14,298
Součet					14,298		
29	R	SPC.1	Poplatek za skládku zeminy	m3	14,298	400,00	5 719,20
			Dle SOD				
					-4,2135		-4,214
			Nový výpočet				
					4,2135		4,214
					14,298		14,298
Součet					14,298		

## 2 Zakládání

85 023,09

30	011	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,146	3 490,00	38 899,54
			Dle SOD				
					0		0,000
			Nový výpočet - betonová deska pod podlahy 1.NP				
					"m.č.1.02 - stávající podlaha pouze oprava po kanalizaci"		0,000
					0		
					"m.č.1.12 po vybourání dřevěné podlahy pouze podkladní zásypy" 63,80*0,12		7,656
					"m.č. 1.08 - po vybourání stávající dlažby, pouze násypy a snížení úrovně o 45 cm" 7,56*0,12		0,907
					"m.č. 1.10 - po vybourání stávající dlažby, pouze násypy" 3,27*0,12		0,392
					"m.č. 1.11- po vybourání stávající dlažby v části klenba, v části násypy a snížení úrovně" 2,218*2,00*0,12		0,532
					"m.č.1.09 - vstupní podesta - po vybourání dlažby pouze násypy" (1,659*3,540+2,040*3,900)*0,12		1,659
					"m.č.1.09 - hala - po vybourání pouze klenba" 0		0,000
Součet					11,146		
33	011	272362021	Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,935	49 330,00	46 123,55
			Dle SOD				
					0		0,000
			Nový výpočet - betonová deska pod podlahy 1.NP				
			Nový výpočet s KARI sítí 100/100-8. (2x3m)... 47,4 kg/ks				
					"m.č.1.02 - stávající podlaha pouze oprava po kanalizaci"		0,000
					0		
					"m.č.1.12 po vybourání dřevěné podlahy pouze podkladní zásypy" 63,80*1,20*0,0474/6		0,605
					"m.č. 1.08 - po vybourání stávající dlažby, pouze násypy a snížení úrovně o 45 cm" 7,56*1,20*1,20*0,0474/6		0,086
					"m.č. 1.10 - po vybourání stávající dlažby, pouze násypy" 3,27*1,20*1,20*0,0474/6		0,037
					"m.č. 1.11- po vybourání stávající dlažby v části klenba, v části násypy a snížení úrovně" 2,218*2,00*1,20*1,20*0,0474/6		0,050
					"m.č.1.09 - vstupní podesta - po vybourání dlažby pouze násypy" (1,659*3,540+2,040*3,900)*1,20*1,20*0,0474/6		0,157
					"m.č.1.09 - hala - po vybourání pouze klenba" 0		0,000
Součet					0,935		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>30 333,36</b>
31	011	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	3,837	4 010,00	15 386,37
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet stropem				
			"m.č. 2,02" 8,06*0,12		0,967		
			"m.č. 2,03" 8,02*0,12		0,962		
			"m.č. 2,08" 7,72*0,12		0,926		
			"m.č. 2,09" 8,18*0,12		0,982		
			Součet		3,837		
32	011	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,303	49 330,00	14 946,99
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet s KARI sítí 100/100-8. (2x3m)... 47,4 kg/ks stropem				
			"m.č. 2,02" 8,06*1,20*0,0474/6		0,076		
			"m.č. 2,03" 8,02*1,20*0,0474/6		0,076		
			"m.č. 2,08" 7,72*1,20*0,0474/6		0,073		
			"m.č. 2,09" 8,18*1,20*0,0474/6		0,078		
			Součet		0,303		
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>19 733,99</b>
1	R	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-1,050	2 723,00	-2 859,15
			Dle SOD				
			"1. NP" -(7,56+3,27+12,65)*0,10		-2,348		
			"1. NP" -(22,33+63,80)*0,10		-8,613		
			"2. NP" -(9,92+6,17+9,20+7,11)*0,10		-3,240		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1,08" 7,56 *0,08		0,605		
			"m.č. 1.10" 3,27*0,08		0,262		
			"m.č. 1.11" 12,65*0,08		1,012		
			"m.č.1.02" 22,33*0,08		1,786		
			"m.č.1.12" 63,80*0,08		5,104		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)*0,08		1,106		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)*0,08		1,469		
			"m.č. 2,07 - podesta" 1,540*3,540*0,08		0,436		
			"m.č. 2,07 - hala" (3,94+0,9)*3,540*0,08		1,371		
			stropem				
			"m.č. 2,02" 8,06*0,12N				
			"m.č. 2,03" 8,02*0,12N				
			"m.č. 2,08" 7,72*0,12N				
			"m.č. 2,09" 8,18*0,12N				
			Součet		-1,050		
2	R	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,458	49 330,00	22 593,14

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			Dle SOD				
			"1. NP"-(22,33+63,80)*1,20*0,001351		-0,140		
			Nový výpočet s KARI sítě 150/150-6 (2x3m).... 18,2 kg/ks				
			"m.č. 1,08" 7,56 *1,20*0,0182/6		0,028		
			"m.č. 1.10" 3,27*1,20*0,0182/6		0,012		
			"m.č. 1.11" 12,65*1,20*0,0182/6		0,046		
			"m.č.1.02" 22,33*1,20*0,0182/6		0,081		
			"m.č.1.12" 63,80*1,20*0,0182/6		0,232		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)*1,20*0,0182/6		0,050		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)*1,20*0,0182/6		0,067		
			"m.č. 2,07 - podesta" 1,540*3,540*1,20*0,0182/6		0,020		
			"m.č. 2,07 - hala" (3,94+0,9)*3,540*1,20*0,0182/6		0,062		
			Součet		0,458		

### 9 Bourací práce a demontáže

25 443,27

6	R	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,008	2 352,00	11 778,82
			Dle SOD				
			"1. NP" -(7,56+3,27+12,65)*0,12		-2,818		
			"2. NP" -(8,18+7,72+8,06+8,02)*0,10		-3,198		

			Nový výpočet				
			"m.č. 1.08" 7,56*0,10		0,756		
			"m.č. 1.10" 3,27*0,10		0,327		
			"m.č. 1.11" 12,65*0,10		1,265		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)*0,10		1,383		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)*0,10		1,837		
			"m.č. 2,02" 8,06*0,10		0,806		
			"m.č. 2,03" 8,02*0,10		0,802		
			"m.č. 2,08" 7,72*0,10		0,772		
			"m.č. 2,09" 8,18*0,10		0,818		
			"m.č. 2,07 - podesta" 1,540*3,540*0,10		0,545		
			"m.č. 2,07 - hala" (3,94+0,9)*3,540*0,10		1,713		
			Součet		5,008		

5	R	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	54,783	44,00	2 410,45
			Dle SOD				
			"1. NP" -(7,56+3,27+12,65)		-23,480		
			"2. NP"-( 8,18+7,72+8,06+8,02 )		-31,980		
			Mezisoučet		-55,460		
			"m.č. 1.08" 7,56		7,560		
			"m.č. 1.10" 3,27		3,270		
			"m.č. 1.11" 12,65		12,650		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)		13,829		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)		18,368		
			"m.č. 2,02" 8,06		8,060		
			"m.č. 2,03" 8,02		8,020		
			"m.č. 2,08" 7,72		7,720		
			"m.č. 2,09" 8,18		8,180		
			"m.č. 2,07 - podesta" 1,540*3,540		5,452		
			"m.č. 2,07 - hala" (3,94+0,9)*3,540		17,134		
			Mezisoučet		110,243		
			Součet		54,783		



Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
7	R	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	22,508	500,00	11 254,00
			Dle SOD				
			"1. NP" $-(22,33+63,80)*0,20$				-17,226
			Nový výpočet				

"m.č. 1.02 - stávající podlaha pouze zásah pro kanalizaci"	22,33	22,330
"m.č. 1.08" 7,56*0,10		0,756
"m.č. 1.10" 3,27*0,10		0,327
"m.č. 1.11" 12,65*0,10		1,265
"m.č. 1.12" 63,80*0,10		6,380
"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)*0,10		1,383
"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)*0,10		1,837
"m.č. 2,02" 8,06*0,10		0,806
"m.č. 2,03" 8,02*0,10		0,802
"m.č. 2,08" 7,72*0,10		0,772
"m.č. 2,09" 8,18*0,10		0,818
"m.č. 2,07 - podesta" 1,540*3,540*0,10		0,545
"m.č. 2,07 - hala" (3,94+0,9)*3,540*0,10		1,713
Součet		22,508

**998 Přesun hmot 13 415,65**

47	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	34,681	386,83	13 415,65
			34,681		34,681		
			Součet		34,681		

**PSV Práce a dodávky PSV 135 650,31**

**711 Izolace proti vodě 66 272,64**

34	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	119,477	11,40	1 362,04
			Dle SOD				
			0		0,000		

			Nový výpočet - kompletní izolace podlah v 1.NP				
			"m.č. 1.02" 0		0,000		
			"m.č. 1.08" 7,56		7,560		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)		13,829		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)		18,368		
			"m.č. 1.10" 3,27		3,270		
			"m.č. 1.11" 12,65		12,650		
			"m.č. 1.12" 63,80		63,800		
			Součet		119,477		

35	111	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039	82 300,00	3 209,70
			119,477 * 0,00033		0,039		

36	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	15,600	24,90	388,44
			Dle SOD				
			0		0,000		

			kontrukce podlahy - 0,20 cm				
			"m.č.1.08 " ((2,129+1,1)+2,34)*2*0,20		2,228		
			"m.č.1.09 " (1,659+3,54+3,9)*2*0,20		3,640		
			"m.č.1.10 " ((1,13+1,15)+1,39)*2*0,20		1,468		
			"m.č.1.10 snížená část" (( 1,130+1,15)+2,00)*2*0,20		1,712		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"m.č.1.12 " (10,00+6,38)*2*0,20		6,552		
			Součet		15,600		
37	111	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	82 300,00	411,50
			15,6 * 0,00034		0,005		
38	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	119,477	116,00	13 859,33
			Dle SOD				
			0		0,000		
			Nový výpočet - kompletní izolace podlah v 1.NP				
			"m.č. 1.02" 0		0,000		
			"m.č. 1.08" 7,56		7,560		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)		13,829		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)		18,368		
			"m.č. 1.10" 3,27		3,270		
			"m.č. 1.11" 12,65		12,650		
			"m.č. 1.12" 63,80		63,800		
			Součet		119,477		
39	628	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	139,250	230,00	32 027,50
			119,477 * 1,1655		139,250		
40	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	15,600	134,00	2 090,40
			Dle SOD				
			0		0,000		
			konstrukce podlahy - 0,20 cm				
			"m.č.1.08 " ((2,129+1,1)+2,34)*2*0,20		2,228		
			"m.č.1.09 " (1,659+3,54+3,9)*2*0,20		3,640		
			"m.č.1.10 " ((1,13+1,15)+1,39)*2*0,20		1,468		
			"m.č.1.10 snížená část" (( 1,130+1,15)+2,00)*2*0,20		1,712		
			"m.č.1.12 " (10,00+6,38)*2*0,20		6,552		
			Součet		15,600		
42	628	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	19,048	230,00	4 381,04
			15,6 * 1,221		19,048		
9	R	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	23,060	342,00	7 886,52
			Dle SOD				
			"2. NP" -(9,92+6,17+9,20+7,11)		-32,400		
			provozech				
			"m.č. 1.08" 7,56		7,560		
			"m.č. 1.10" 3,27		3,270		
			"m.č. 1.11" 12,65		12,650		
			"m.č. 2,02" 8,06		8,060		
			"m.č. 2,03" 8,02		8,020		
			"m.č. 2,08" 7,72		7,720		
			"m.č. 2,09" 8,18		8,180		
			Součet		23,060		
10	R	Předb. 03	Přesun hmot	%	656,165	1,00	656,17
<b>713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>20 128,70</b>
11	R	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	55,677	38,00	2 115,73
			Nový výpočet - dopočítány izolace podlah v 1.NP				
			"m.č. 1.02 - stávající podlaha" 0		0,000		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"m.č. 1.08" 7,56		7,560		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)		13,829		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)		18,368		
			"m.č. 1.10" 3,27		3,270		
			"m.č. 1.11" 12,65		12,650		
			"m.č. 1.12 - započítáno v předchozím ZL" 0		0,000		
			Součet		55,677		
12		Předb. 041	Dodávka - podlahový polystyren v tl. 120 mm	m2	57,348	241,00	13 820,87
			Nový výpočet - dopočítány izolace podlah v 1.NP				
			"m.č. 1.02 - stávající podlaha" 0		0,000		
			"m.č. 1.08" 7,56*1,03		7,787		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)*1,03		14,244		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)*1,03		18,919		
			"m.č. 1.10" 3,27*1,03		3,368		
			"m.č. 1.11" 12,65*1,03		13,030		
			"m.č. 1.12 - započítáno v předchozím ZL" 0		0,000		
			Součet		57,348		
48	R	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	55,677	13,00	723,80
			Nový výpočet - dopočítány izolace podlah v 1.NP				
			"m.č. 1.02 - stávající podlaha" 0		0,000		
			"m.č. 1.08" 7,56		7,560		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)		13,829		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)		18,368		
			"m.č. 1.10" 3,27		3,270		
			"m.č. 1.11" 12,65		12,650		
			"m.č. 1.12 - započítáno v předchozím ZL" 0		0,000		
			Součet		55,677		
45	713	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	77,996	19,00	1 481,92
			Nový výpočet				
			"m.č.1.08 " ((2,129+1,1)+2,34)*2		11,138		
			"m.č.1.09 " (1,659+3,54+3,9)*2		18,198		
			"m.č.1.10 " ((1,13+1,15)+1,39)*2		7,340		
			"m.č.1.10 snížená část" (( 1,130+1,15)+2,00)*2		8,560		
			"m.č.1.12 " (10,00+6,38)*2		32,760		
			Součet		77,996		
46	590	59042142	páska dilatační z pěnového PE š 120mm	m	81,896	18,80	1 539,64
			"Nový výpočet" 77,996*1,05		81,896		
			Součet		81,896		
13	R	Předb. 05	Přesun hmot	%	223,372	2,00	446,74
<b>771</b>			<b>Dlažby a obklady</b>				<b>49 248,97</b>
15	R	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	54,783	27,00	1 479,14
			Dle SOD				
			-55,88		-55,880		
			Mezisoučet		-55,880		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.08" 7,56		7,560		
			"m.č. 1.10" 3,27		3,270		
			"m.č. 1.11" 12,65		12,650		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)		13,829		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)		18,368		
			"m.č. 2,02" 9,20		9,200		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"m.č. 2,03" 7,11		7,110		
			"m.č. 2,08" 6,17		6,170		
			"m.č. 2,09" 9,92		9,920		
			"m.č. 2,07 - podesta" 1,540*3,540		5,452		
			"m.č. 2,07 - hala" (3,94+0,9)*3,540		17,134		
			Mezisoučet		110,663		
			Součet		54,783		
14	R	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	54,783	66,00	3 615,68
			Dle SOD				
			"1. NP" -(7,56+3,27+12,65)		-23,480		
			"2. NP" -(9,92+6,17+9,20+7,11)		-32,400		
			Mezisoučet		-55,880		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.08" 7,56		7,560		
			"m.č. 1.10" 3,27		3,270		
			"m.č. 1.11" 12,65		12,650		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)		13,829		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)		18,368		
			"m.č. 2,02" 9,20		9,200		
			"m.č. 2,03" 7,11		7,110		
			"m.č. 2,08" 6,17		6,170		
			"m.č. 2,09" 9,92		9,920		
			"m.č. 2,07 - podesta" 1,540*3,540		5,452		
			"m.č. 2,07 - hala" (3,94+0,9)*3,540		17,134		
			Mezisoučet		110,663		
			Součet		54,783		
16	R	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	54,783	430,00	23 556,69
			Dle SOD				
			"1. NP" -(7,56+3,27+12,65)		-23,480		
			"2. NP" -(9,92+6,17+9,20+7,11)		-32,400		
			Mezisoučet		-55,880		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.08" 7,56		7,560		
			"m.č. 1.10" 3,27		3,270		
			"m.č. 1.11" 12,65		12,650		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)		13,829		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)		18,368		
			"m.č. 2,02" 9,20		9,200		
			"m.č. 2,03" 7,11		7,110		
			"m.č. 2,08" 6,17		6,170		
			"m.č. 2,09" 9,92		9,920		
			"m.č. 2,07 - podesta" 1,540*3,540		5,452		
			"m.č. 2,07 - hala" (3,94+0,9)*3,540		17,134		
			Mezisoučet		110,663		
			Součet		54,783		
17	R	771579198	Příplatek na tmel a spárovací hmotu	m2	54,783	55,00	3 013,07
			Dle SOD				
			-23,48		-23,480		
			-32,40		-32,400		
			Mezisoučet		-55,880		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.08" 7,56		7,560		
			"m.č. 1.10" 3,27		3,270		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"m.č. 1.11" 12,65		12,650		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)		13,829		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)		18,368		
			"m.č. 2,02" 9,20		9,200		
			"m.č. 2,03" 7,11		7,110		
			"m.č. 2,08" 6,17		6,170		
			"m.č. 2,09" 9,92		9,920		
			"m.č. 2,07 - podesta" 1,540*3,540		5,452		
			"m.č. 2,07 - hala" (3,94+0,9)*3,540		17,134		
			Mezisoučet		110,663		
			Součet		54,783		
18		Předb. 20	Dodávka dlažby	m2	60,261	268,00	16 149,95
			Dle SOD				
			-23,48*1,10		-25,828		
			-32,40*1,10		-35,640		
			Mezisoučet		-61,468		
			Nový výpočet				
			"m.č. 1.08" 7,56*1,10		8,316		
			"m.č. 1.10" 3,27*1,10		3,597		
			"m.č. 1.11" 12,65*1,10		13,915		
			"m.č.1.09 - vstupní podesta" (1,659*3,540+2,040*3,900)*1,10		15,212		
			"m.č.1.09 - hala" ((3,94+0,9)*3,540+0,605*2,040)*1,10		20,205		
			"m.č. 2,02" 9,20*1,10		10,120		
			"m.č. 2,03" 7,11*1,10		7,821		
			"m.č. 2,08" 6,17*1,10		6,787		
			"m.č. 2,09" 9,92*1,10		10,912		
			"m.č. 2,07 - podesta" 1,540*3,540*1,10		5,997		
			"m.č. 2,07 - hala" (3,94+0,9)*3,540*1,10		18,847		
			Součet		60,261		
23	R	Předb. 22	Přesun hmot	%	478,145	3,00	1 434,44

**Celkem**

**356 754,47**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Stavební úpravy objektu č.p. 52 ve Vysočanech

**Objekt:** Dodatek č. 1

**Část:** E1\_Náhrada sklobetonové stěny - okna

Objednatel: Město Nový Bydžov

Zhotovitel: STAFIKO PODĚBRADY spol.s r.o.,Ve Dvoře 253,Poděbrady,290 01

Místo: Vysočany u Nového Bydžova

Zpracoval:

Datum: 6. 9. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**PSV Práce a dodávky PSV 87 014,38**

**766 Konstrukce truhlářské, výplně otvorů vč úpravy povrchů 87 014,38**

2	R	Předb. 15	D+M dřevěných oken 1150/2150	kus	4,000	27 200,00	108 800,00
			Náhrada sklobetonového okna				

"sestava 2 ks (rozměr 2,25x2,25)" 4 4,000

Součet 4,000

5	R	Předb. 25	D+M dřevěných oken 1000/1200	kus	1,000	15 500,00	15 500,00
			Náhrada sklobetonové tvárnice				

"1 ks rozměr 1,15x1,06"1 1,000

Součet 1,000

3	R	Předb. 18	D+M vnitřních parapetů lamino deska tl. 22 mm, oblá čelní hrana	m	5,650	420,00	2 373,00
			náhrada za sklobetonové okno				

2,25\*2 4,500

1,15 1,150

Součet 5,650

4	R	761611111	Okno zděné ze skleněných tvárníc 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	-11,344	3 496,00	-39 658,62
			Dle SOD				

-((1,15\*1,06)+(2,25\*2,25)\*2) -11,344

Součet -11,344

**Celkem 87 014,38**