


22

Dodavatel: STATUS stavební a.s. Nádražní 998 396 01 Humpolec		FAKTURA - daňový doklad		20213184			
IČ: 46679120 DIČ: CZ46679120		Odběratel:		Objednávka: Zakázka: 302135 Dod. list: Konst. symbol: 0308			
Krajský soud v Č.Budějovicích, oddíl B, vložka 487		Obec Kámen		Variabilní symbol: 20213184			
Peněžní ústav: ČSOB a.s. Číslo účtu: 213950130/0300 SWIFT kód: CEKOCZPP IBAN kód: CZ51 0300 0000 0002 1395 0130		Kámen 2 394 13 Kámen Česká republika		Obecní úřad KÁMEN 5/5 23.11.2021 doslo dne číslo 486/21 pří 2			
Příjemce:		IČ: 00248371 DIČ:					
Způsob dopravy:		Dodací a platební podmínky: Datum splatnosti: 18.12.2021					
		Forma úhrady: Převodním příkazem					
		Datum uskutečnění plnění: 15.11.2021					
		Datum vystavení: 18.11.2021					
Označení dodávky	Množství	MJ	Cena za MJ [CZK]	Sleva %	Cena bez DPH [CZK]	Sazba DPH v %	Celkem s DPH [CZK]
Fakturuje Vám za provedené stavební práce na akci "Novostavba rodinného domu v obci Kámen", parcela č.st. 12 a parcela č. 66 v k. ú. Kámen u Pacova - dle smlouvy o dílo vyst. dne 1.6.2021							
<ul style="list-style-type: none"> • stavební práce 1 1 399 279,97 1 399 279,97 15 1 609 171,97 - dle soupisu provedených prací částku ve výši 							
1 399 279,97 1 609 171,97							
Rekapitulace DPH v CZK							
Sazba	Celkem základ	Celkem DPH	Předplatba s DPH	Základ DPH	DPH		
0 %	0,00	-	0,00	0,00	-		
15 %	1 399 279,97	209 892,00	0,00	1 399 279,97	209 892,00		
21 %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						K úhradě: 1 609 171,97 Kč	
Přílohy:		Strana: 1 / 1					
Fakturu vystavil:		Fax:					
Tel.:							
Úrok z prodlení činí 8,250 % p.a.							

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PROJEKT

Stavba: 2021_14 - Nájemní bydlení v Kámeně

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 399 279,97	1 609 171,97
00	VRN	50 900,00	58 535,00
01	Demolice stávajícího...	0,00	0,00
02	Stavební práce	1 348 379,97	1 550 636,87

dle

15.11.2021



Pří

Fak

Úro

RYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
2021_14 - Nájemní bydlení v Kámeně

Objekt:
00 - VRN

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2021

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			50 900,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	50 900,00	15,00%	7 635,00
Cena s DPH	v CZK		58 535,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021_14 - Nájemní bydlení v Kámeně

Objekt: 00 - VRN

Místo:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 30. 7. 2021

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	50 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	37 700,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 200,00

Stavba: 2021_14 - Nájemní bydlení v Kámeně
Objekt: 00 - VRN
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:

IS PRACÍ

Stavba: 2021_14 - Nájemní bydlení v Kámeně
Objekt: 00 - VRN

Místo: Datum: 15.11.2021
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							50 900,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							50 900,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							6 000,00
1	K	012002000	Geodetické práce	soub	1,000	6 000,00	6 000,00
D VRN3 Zařízení staveniště							37 700,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	37 700,00	37 700,00
D VRN4 Inženýrská činnost							7 200,00
3	K	040001000	Inženýrská činnost	soub	1,000	7 200,00	7 200,00

PRŮVĚRNÝ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
2021_14 - Nájemní bydlení v Kámeně
Objekt:
02 - Stavební práce

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 348 379,97

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
1 348 289,97

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
202 256,99

Cena s DPH

v CZK

1 550 636,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**DIVIZE PACOV**
Na Blátech 825
DIČ: CZ46679120
STATUS IČO: 466 79 120
stavební a.s. tel.: 5

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021_14 - Nájemní bydlení v Kámeně
Objekt: 02 - Stavební práce

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Status stavební a.s. Na Blatech 825 395 01 Pacov

Datum: 15.11.2021

Projektant:
Zpracovatel: Jiří Kos

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 348 379,97
HSV - Práce a dodávky HSV		1 213 359,16
1 - Zemní práce		94 916,01
2 - Zakládání		355 570,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce		622 275,29
4 - Vodorovné konstrukce		47 670,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		7 561,84
998 - Přesun hmot		85 275,32
PSV - Práce a dodávky PSV		135 020,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		135 020,81

PLIS PRACÍ

Stavba: 2021_14 - Nájemní bydlení v Kámeně

Objekt: 02 - Stavební práce

Místo:

Datum: 15.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 916,01
D	1		Zemní práce				
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,440	500,00	720,00
	W		Základy pod komíny				
	W		1,2*1,2*0,5*2		1,440		
	W		Součet		1,440		
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	228,650	170,00	38 870,50
	W		(8*19+13*9)*0,85		228,650		
	W		Součet		228,650		
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,707	1 250,00	3 383,75
	W		Ruční dočištění základové spáry				
	W		(26,2*2+11,25*2)*0,6*0,05		2,247		
	W		(5,8+4,4+3,2+5)*0,5*0,05		0,460		
	W		Součet		2,707		
4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	28,945	700,00	20 261,50
	W		(26,2*2+11,25*2)*0,6*0,5		22,470		
	W		(5,8+4,4+3,2+5)*0,5*0,5		4,600		
	W		5*0,75*0,5		1,875		
	W		Součet		28,945		
5	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	261,742	75,00	19 630,65
	W		1,44+228,65+2,707+28,945		261,742		
	W		Součet		261,742		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	261,742	17,00	4 449,61
7	K	181912112	Uprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	190,000	40,00	7 600,00
	W		26*6+5*6,8		190,000		
	W		Součet		190,000		
D	2		Zakládání				355 570,70
8	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	33,250	790,00	26 267,50
	W		(26*6+5*6,8)*0,175		33,250		
	W		Součet		33,250		
9	K	271572211R	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním ze štěrkopísku 0/32	m3	14,250	790,00	11 257,50
	W		(26*6+5*6,8)*0,075		14,250		
	W		Součet		14,250		
10	K	273321411	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	32,910	2 800,00	92 148,00
	W		(26*6+5*6,8)*0,15		28,500		
	W		zesílení pod příčkama				
	W		(24,1+5,3)*0,15		4,410		
	W		Součet		32,910		
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,103	30 000,00	33 090,00
	W		kari síť 100/100/6				
	W		(26*6+5*6,8)*0,00437*1,15		0,955		
	W		zesílení pod příčkama				
	W		(24,1+5,3)*0,00437*1,15		0,148		
	W		Součet		1,103		
12	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	31,840	2 750,00	87 560,00
	W		(26,2*2+11,25*2)*0,6*0,5*1,1		24,717		
	W		(5,8+4,4+3,2+5)*0,5*0,5*1,1		5,060		
	W		5*0,75*0,5*1,1		2,063		
	W		Součet		31,840		
13	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,584	2 800,00	4 435,20
	W		Základy pod komíny				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,2*1,2*0,5*2*1,1		1,584		
	W		Součet		1,584		
14	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	48,225	1 700,00	81 982,50
	W		0,5*(26+6+18+5+7+11+5+5+4,4+3,25+5,8)		48,225		
	W		Součet		48,225		
15	K	279113146	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	0,500	2 200,00	1 100,00
	W		0,5*0,5*2		0,500		
	W		Součet		0,500		
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,447	30 000,00	13 410,00
	W		vodorovná spára 2x R10				
	W		(26+6+18+5+7+11+5+5+4,4+3,25+5,8)*4*0,00062*1,1		0,263		
	W		svisle 4 R10 / m				
	W		(26+6+18+5+7+11+5+5+4,4+3,25+5,8)*0,7*4*0,00062*1,1		0,184		
	W		Součet		0,447		
17	K	299-01	Prostupy základy	soub	6,000	720,00	4 320,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				622 275,29
18	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	14,163	830,00	11 755,29
	W		5,15*2,75		14,163		
	W		Součet		14,163		
19	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	60,850	1 050,00	63 892,50
	W		(5,9+4,4+2,5+0,5+5,15*2)*2,75		64,900		
	W		-0,9*2,25*2		-4,050		
	W		Součet		60,850		
20	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm	m2	30,920	2 100,00	64 932,00
	W		založení zdiva - soklová část				
	W		(26,15+6,24+18,2+6,9+11,15)*0,5		34,320		
	W		-(1,1+1,75+1,1*2+1,75)*0,5		-3,400		
	W		Součet		30,920		
21	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl zdiva 500 mm	m2	146,802	2 150,00	315 624,30
	W		obvodové stěny				
	W		(26,15+6,24+18,2+6,9+11,15)*2,25		154,440		
	W		-(1*1,5*9+1,5*1,5*2+1,75*2*2+1,1*2*3)		-31,600		
	W		štitky				
	W		6,9*3,65/2+6,23*3,65/2		23,962		
	W		Součet		146,802		
22	K	314236104	Komínové těleso cihelné jednorůduchové z keramických šamotových vložek D 18 cm v 3 m	soubor	3,000	12 500,00	37 500,00
23	K	314236114	Příplatek ke komínovému tělesu cihelnému z keramických šamotových vložek D 18 cm ZKD 1 m	m	6,750	2 800,00	18 900,00
	W		výšky				
	W		2,25*3		6,750		
	W		Součet		6,750		
24	K	314236134	Nadstřešní část z betonových prstenců jednorůduchového cihelného komínu z keramických šamotových vložek vložek D 18 cm	m	6,000	0,00	0,00
	W		2*3		6,000		
	W		Součet		6,000		
25	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	9,000	310,00	2 790,00
26	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	51,000	425,00	21 675,00
	W		9*5		45,000		
	W		3*2		6,000		
	W		Součet		51,000		
27	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	15,000	488,00	7 320,00
	W		3*5		15,000		
	W		Součet		15,000		
28	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	10,000	600,00	6 000,00
	W		2*5		10,000		
	W		Součet		10,000		
29	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	10,000	880,00	8 800,00
30	K	317998115R	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 150 mm	m	23,750	80,00	1 900,00
	W		1,75*2+2,25*2+1,5*3+1,25*9		23,750		
	W		Součet		23,750		
31	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	13,200	620,00	8 184,00
	W		(1+0,9+1+0,9+1)*2,75		13,200		
	W		Součet		13,200		

		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	71,913	650,00	46 743,45
	W		(0,9+3+1,4+1,85+0,8+(2,5+3+1,1+1,15+2,45+2,05)*2)*2,75		89,238		
	W		-(0,8*2,25*4+0,9*2,25*5)		-17,325		
	W		Součet		71,913		
33	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	37,250	75,00	2 793,75
	W		(1+0,9+1+0,9+1)		4,800		
	W		(0,9+3+1,4+1,85+0,8+(2,5+3+1,1+1,15+2,45+2,05)*2)		32,450		
	W		Součet		37,250		
34	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	38,500	90,00	3 465,00
	W		2,75*14		38,500		
	W		Součet		38,500		
D	4		Vodorovné konstrukce				47 670,00
46	K	417388163	Ztužující věnec keramických stropů tl 23 cm pro vnitřní zdi š 24 cm	m	22,200	330,00	7 326,00
	W		17+5,2		22,200		
	W		Součet		22,200		
47	K	417388183	Ztužující věnec keramických stropů tl 23 cm pro vnější zdi š 49 cm	m	65,600	615,00	40 344,00
	W		14,15+50,125+1,325		65,600		
	W		Součet		65,600		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 561,84
71	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	145,420	52,00	7 561,84
	W		3,01+17,7+27,33+3,3+1,6+8,84+29,21+3,28+2,82+6,58+3,07		145,420		
	W		+2,7+6,42+29,56				
	W		Součet		145,420		
D	998		Přesun hmot				85 275,32
72	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	327,982	260,00	85 275,32
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				135 020,81
73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	190,000	10,00	1 900,00
	W		26*6+5*6,8		190,000		
	W		Součet		190,000		
74	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,063	48 200,00	3 036,60
	W		190*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,063		
	W		Součet		0,063		
75	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	36,820	17,00	625,94
	W		(26,15+11,15+6,9+5+18,2+6,239)*0,5		36,820		
	W		Součet		36,820		
76	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	48 200,00	626,60
	W		36,82*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"		0,013		
	W		Součet		0,013		
77	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	380,000	100,00	38 000,00
	W		(26*6+5*6,8)*2		380,000		
	W		Součet		380,000		
78	M	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	221,445	145,00	32 109,53
	W		190*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		221,445		
	W		Součet		221,445		
79	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	221,445	150,00	33 216,75
	W		190*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		221,445		
	W		Součet		221,445		
80	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	73,639	112,00	8 247,57
	W		(26,15+11,15+6,9+5+18,2+6,239)*0,5*2		73,639		
	W		Součet		73,639		
81	M	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	44,957	145,00	6 518,77
	W		36,82*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		44,957		
	W		Součet		44,957		
82	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	44,957	150,00	6 743,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		36,82*1,221 "Přepočtené koeficientem množství			44,957	
	W		Součet			44,957	
83	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 310,000	3,05	3 995,50