

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NHK
Stavba: Domov U Biřičky-rekonstrukce objektu kotelny

KSO:
Místo: Nový HK K Biřičce 1240

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:
Domov U Biřičky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavoka Kosice, a.s.

IČ: 25275119
DIČ: CZ25275119

Projektant:
PRIDOS HK

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Pavel Michálek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 196 099,97**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	2 196 099,97	329 415,00

Cena s DPH	v	CZK	2 525 514,97
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NHK

Stavba: Domov U Biřičky-rekonstrukce objektu kotelny

Místo: **Nový HK K Biřičce 1240**

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel: Domov U Biřičky

Projektant: PRIDOS HK

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 196 099,97	2 525 514,97
NHK 1	SO-01-Objekt kotelny	2 196 099,97	2 525 514,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov U Biřičky-rekonstrukce objektu kotelny

Objekt:

NHK 1 - SO-01-Objekt kotelny

KSO:

Místo: Nový HK K Biřičce 1240

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

Domov U Biřičky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

IČ:

25275119

DIČ:

CZ25275119

Projektant:

PRIDOS HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 196 099,97
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 196 099,97	15,00%	329 415,00

Cena s DPH	v CZK	2 525 514,97
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov U Biřičky-rekonstrukce objektu kotelny

Objekt:

NHK 1 - SO-01-Objekt kotelny

Místo: Nový HK K Biřičce 1240

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel: Domov U Biřičky

Projektant: PRIDOS HK

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel: Ing.Pavel Michálek

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

Náklady soupisu celkem

2 196 099,97

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					370 952,17	
1	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3 (23,45*2+5,0*2)*1,1*0,85+(23,45*2+5,0*2)*0,55*0,5 "pro kanalizaci" 12,0*0,6*0,6 Součet	m3	73,169	3 280,00	239 994,32	CS ÚRS 2019 01
							68,849	
							4,320	
							73,169	
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	73,169	180,00	13 170,42	CS ÚRS 2019 01
3	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	73,169	143,00	10 463,17	CS ÚRS 2019 01
4	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	73,169	392,00	28 682,25	CS ÚRS 2019 01
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	146,338	372,00	54 437,74	CS ÚRS 2019 01
							146,338	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	73,169	23,00	1 682,89	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	131,704	171,00	22 521,38	CS ÚRS 2019 01
							131,704	
D	2	Zakládání					467 097,64	
8	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	58,000	156,00	9 048,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	247681114	Těsnění z jílu se zhuštěním (23,45*2+5,0*2)*0,55*0,15	m3	4,694	1 566,00	7 350,80	CS ÚRS 2022 01
							4,694	
10	K	279311114	Postupně podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20 53,202*1,035	m3	55,064	8 185,00	450 698,84	CS ÚRS 2022 01
							55,064	
D	4	Vodorovné konstrukce					14 511,60	
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého 58,0*0,5*0,3	m3	8,700	1 668,00	14 511,60	CS ÚRS 2022 01
							8,700	
D	5	Komunikace pozemní					15 971,20	
12	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm 14,5+12,0*0,6	m2	21,700	736,00	15 971,20	CS ÚRS 2022 01
							21,700	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					577 235,34	
13	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty 135,0	m2	135,000	181,00	24 435,00	CS ÚRS 2022 01
							135,000	
14	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm (6,0+15,95+5,0*7)*3,075	m2	175,121	102,00	17 862,34	CS ÚRS 2022 01
							175,121	
15	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	135,000	221,00	29 835,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	135,000	55,00	7 425,00	CS ÚRS 2022 01
17	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty 142,0+64,0	m2	206,000	173,00	35 638,00	CS ÚRS 2022 01
							206,000	
18	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	206,000	1 823,00	375 538,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn 25,0	m2	25,000	642,00	16 050,00	CS ÚRS 2019 01
							25,000	
20	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	206,000	342,00	70 452,00	CS ÚRS 2019 01
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					280 494,50	
21	K	935001	Dodávka betonových žlabovek délky 100cm	bm	10,000	274,00	2 740,00	
22	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	38,000	136,00	5 168,00	CS ÚRS 2022 01
23	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 (22,25+1,2*2+22,25+1,2*2+6,0*2+1,2*4)*1,2+100,0	m2	179,320	42,00	7 531,44	CS ÚRS 2022 01
							179,320	
24	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 14,5*0,15+12,0*0,15*0,6	m3	3,255	3 515,00	11 441,33	CS ÚRS 2022 01
							3,255	
25	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	m	38,000	399,00	15 162,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	135,000	123,00	16 605,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	110,950	123,00	13 646,85	CS ÚRS 2022 01
vv					30,0+(22,25*2+6,0*2)*0,3+64,0	110,950		
28	K	985001	Příprava horizontálních drážek vyfrézováním	bm	100,000	57,00	5 700,00	
29	K	985002	Úprava úzkých trhlin sešitím pomocí prutů z nerezové oceli délky 1m a DN 6mm	bm	50,000	1 710,00	85 500,00	
vv					50,0	50,000		
30	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	100,000	821,00	82 100,00	CS ÚRS 2022 01
31	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	100,000	40,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
32	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	34,200	97,00	3 317,40	CS ÚRS 2022 01
vv					26,0*0,3+88,0*0,3	34,200		
33	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou vč. penetrace	m3	0,440	4 392,00	1 932,48	CS ÚRS 2022 01
vv					88,0*0,05*0,1	0,440		
34	K	985421121	Injektáž trhlin š 5 mm v cihelném zdivu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	50,000	513,00	25 650,00	CS ÚRS 2022 01
D 997 Přesun sutě							95 535,18	
35	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	34,580	330,00	11 411,40	CS ÚRS 2022 01
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,580	309,00	10 685,22	CS ÚRS 2022 01
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	219,204	11,00	2 411,24	CS ÚRS 2022 01
vv					24,356*9	219,204		
38	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	34,580	2 054,00	71 027,32	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							76 924,06	
39	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	158,934	484,00	76 924,06	CS ÚRS 2022 01
D PSV Práce a dodávky PSV							80 714,28	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							37 651,60	
40	K	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	56,500	165,00	9 322,50	CS ÚRS 2022 01
vv					22,25*2+6,0*2	56,500		
41	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované	m	56,500	359,00	20 283,50	CS ÚRS 2022 01
42	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	28,250	142,00	4 011,50	CS ÚRS 2022 01
43	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	33,900	119,00	4 034,10	CS ÚRS 2022 01
vv					28,25*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	33,900		
D 713 Izolace tepelné							23 098,89	
44	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	28,250	237,00	6 695,25	CS ÚRS 2022 01
vv					(22,25*2+6,0*2)*0,5	28,250		
45	M	28376370	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm	m2	29,663	553,00	16 403,64	CS ÚRS 2019 01
vv					28,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	29,663		
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							19 963,79	
46	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	175,121	21,00	3 677,54	CS ÚRS 2022 01
47	K	784211111	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	175,121	93,00	16 286,25	CS ÚRS 2022 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							216 664,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							45 619,00	
48	K	012002000	Geodetické práce-vytýčení inžen. sítí	soubor	1,000	17 107,00	17 107,00	CS ÚRS 2022 01
49	K	013002000	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	28 512,00	28 512,00	CS ÚRS 2022 01
D VRN3 Zařízení staveniště							165 342,00	
50	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC,sklad,kancelář	soubor	1,000	68 401,00	68 401,00	CS ÚRS 2022 01
51	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda,elektro	soubor	1,000	28 512,00	28 512,00	CS ÚRS 2022 01
52	K	034002000	Zabezpečení staveniště-provizorní oplocení,výkopové práce	soubor	1,000	51 322,00	51 322,00	CS ÚRS 2022 01
53	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	17 107,00	17 107,00	CS ÚRS 2022 01
D VRN4 Inženýrská činnost							5 703,00	
54	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	5 703,00	5 703,00	CS ÚRS 2022 01