

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: HNNZ - Zateplení budov SUPŠ HNN

Místo: Hradec Králové

Datum: 23.07.2013

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA spol. s r.o.

IČ:

00486361

DIČ:

CZ00486361

Projektant:

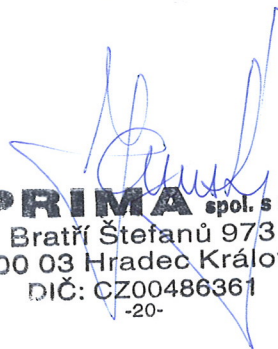
AKIA a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 552 273,19
DPH základní	21,00%	ze	1 552 273,19	325 977,40
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				1 878 250,59
				v CZK


PRIMA spol. s r.o.
Bratří Štefanů 973
500 03 Hradec Králové
DIČ: CZ00486361
-20-

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: HNNZ - Zateplení budov SUPŠ HNN

Místo: Hradec Králové

Datum: 23.07.2013

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: AKIA a.s.

Uchazeč: PRIMA spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 552 273,19	1 878 250,59	
SO04.2	SO 04 - Internát - zateplení lodžii	1 552 273,19	1 878 250,59	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: HNNZ - Zateplení budov SUPŠ HNN
Objekt: SO04.2 - SO 04 - Internát - zateplení lodžii

KSO: 801 72

Místo:

Datum: 23.07.2013

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA spol. s r.o.

IČ:

00486361

DIČ:

CZ00486361

Projektant:

AKIA a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				1 552 273,19
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 552 273,19	325 977,37
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 878 250,56
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HNNZ - Zateplení budov SUPŠ HNN
Objekt: SO04.2 - SO 04 - Internát - zateplení lodžii
Místo: Datum: 23.07.2013
Zadavatel: Královéhradecký kraj Projektant: AKIA a.s.
Uchazeč: PRIMA spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 552 273,19
HSV - Práce a dodávky HSV	375 290,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 758,25
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	224 308,61
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	100 854,35
99 - Přesun hmot	44 369,10
PSV - Práce a dodávky PSV	1 168 482,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 791,22
713 - Izolace tepelné	3 238,24
766 - Konstrukce truhlářské	16 925,40
767 - Konstrukce zámečnické	612 656,32
771 - Podlahy z dlaždic	390 539,55
777 - Podlahy lité	113 332,15
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	8 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HNNZ - Zateplení budov SUPŠ HNN
 Objekt: SO04.2 - SO 04 - Internát - zateplení lodžii

Místo: Datum: 23.07.2013

Zadavatel: Královéhradecký kraj Projektant: AKIA a.s.
 Uchazeč: PRIMA spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 552 273,19

HSV - Práce a dodávky HSV

375 290,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 758,25

1	K	278311161	Zálivka kotevních otvorů z betonu tř. C 25/30 objemu do 0,02 m ³	m ³	1,470	3 917,18	5 758,25	CS ÚRS 2013 01
			"zálivk dutin panelů pro kotvení zábradlí" 3,14*0,07*0,07*1,3*4*15		1,200			
			"vysekané kapsy" 0,15*0,15*0,10*8*15		0,270			
			Součet		1,470			

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

224 308,61

2	K	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových 6,0*1,2*15	m ²	108,000	88,61	9 569,88	CS ÚRS 2013 01
					108,000			
3	K	621211001	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm 6,0*0,35*9	m ²	18,900	429,00	8 108,10	CS ÚRS 2013 01
					18,900			
4	M	283759430	deska fasádní polystyrénová EPS 30 mm 18,9*1,02	m ²	19,278	24,00	462,67	CS ÚRS 2013 01
					19,278			
5	K	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm 6,0*0,35*6	m ²	12,600	429,00	5 405,40	CS ÚRS 2013 01
					12,600			
6	M	631515179	deska minerální izolační tl.30 mm Poznámka k položce: technické údaje viz TZ	m ²	12,852	55,00	706,86	
					12,852			
7	K	621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů 5,94*1,2*15	m ²	106,920	228,00	24 377,76	CS ÚRS 2013 01
					106,920			
8	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových "obvod svisle" 24,60*0,45*2 "střední" 24,15*0,25 "vodorovně" (6,0*0,25*15+13,15*0,45) Součet	m ²	56,596	76,81	4 347,14	CS ÚRS 2013 01
					22,140			
					6,038			
					28,418			
					56,596			
9	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm "boky" 1,2*2,35*2*9	m ²	50,760	429,00	21 776,04	CS ÚRS 2013 01
					50,760			
10	M	283759430	deska fasádní polystyrénová EPS 30 mm Poznámka k položce: technické údaje viz TZ	m ²	51,775	24,00	1 242,60	CS ÚRS 2013 01
					51,775			
11	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího soklu do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm "boky a dveře" (1,12*2+0,9*2+0,18*4)*9	m	42,840	126,59	5 423,12	CS ÚRS 2013 01
					42,840			
12	M	283759420	deska fasádní polystyrénová EPS 20 mm Poznámka k položce: technické údaje viz TZ	m ²	8,739	16,00	139,82	CS ÚRS 2013 01
					8,739			
13	K	622212011	Montáž zateplení vnějšího soklu do 200 mm z polystyrénových desek tl do 80 mm (6,0-0,9*2)*9	m	37,800	132,29	5 000,56	CS ÚRS 2013 01
					37,800			
14	M	283759480	deska fasádní polystyrénová EPS 80 mm Poznámka k položce: technické údaje viz TZ	m ²	7,711	64,00	493,50	CS ÚRS 2013 01
					7,711			
15	K	622221001	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm 1,2*2,35*2*6	m ²	33,840	429,00	14 517,36	CS ÚRS 2013 01
					33,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	631515179	deska minerální izolační tl.30 mm <i>Poznámka k položce: technické údaje viz TZ</i> 33,84*1,02	m2	34,517	55,00	1 898,44	
17	K	62222001	Montáž zateplení vnějšího soklu do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm "boky a dveře"(1,12*2+0,9*2+0,18*4)*6	m	28,560	135,14	3 859,60	CS ÚRS 2013 01
18	M	631515178	deska minerální izolační tl.20 mm <i>Poznámka k položce: technické údaje viz TZ</i> 28,56*0,2*1,02	m2	5,826	37,00	215,56	
19	K	62222011	Montáž zateplení vnějšího soklu do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm (6,0-0,9*2)*6	m	25,200	140,85	3 549,42	CS ÚRS 2013 01
20	M	631515260	deska minerální izolační tl.80 mm <i>Poznámka k položce: technické údaje viz TZ</i> 25,2*0,2*1,02	m2	5,141	145,00	745,45	
21	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení (6,0-0,9*2)*15	m	63,000	39,00	2 457,00	CS ÚRS 2013 01
22	M	590516360	lišta zakládací LO 153 mm tl. 1,0mm 63,000*1,05	m	66,150	70,00	4 630,50	CS ÚRS 2013 01
23	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn 1,2*2,35*2*15	m2	84,600	228,00	19 288,80	CS ÚRS 2013 01
24	K	623611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných pilířů nebo sloupů včetně penetrace "obvod svísele"24,60*0,61*2 "střední"24,15*0,31 "vodorovně"(6,0*0,25*15+13,15*0,45) Součet	m2	65,917	152,00	10 019,38	CS ÚRS 2013 01
25	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše 5,96*1,12*15 "u dveří"0,88*0,18*30 p1 Součet	m2	104,880	227,21	23 829,78	CS ÚRS 2013 01
26	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše p1	m2	104,880	498,13	52 243,87	CS ÚRS 2013 01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							100 854,35	
27	K	963042819	Bourání stupňů betonových zhotovených na místě "práh balk.dveří"0,9*30	m	27,000	134,87	3 641,49	CS ÚRS 2013 01
28	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 6,0*1,2*0,045*15	m3	4,860	2 053,67	9 980,84	CS ÚRS 2013 01
29	K	973045131	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro upevňovací prvky hl do 150 mm 8*15	kus	120,000	147,52	17 702,40	CS ÚRS 2013 01
30	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou "obvod svísele"24,60*0,45*2 "střední"24,15*0,25 "vodorovně"(6,0*0,25*15+13,15*0,45) Součet	m2	56,596	131,87	7 463,31	CS ÚRS 2013 01
31	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou 6,0*1,2*15	m2	108,000	150,46	16 249,68	CS ÚRS 2013 01
32	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm <i>Poznámka k položce: Rozsah a výměra sanačních prací bude upřesněn po odkrytí stávající podlahy lodžii. V rozpočtu je uvažováno s poškozením v rozsahu 30% plochy.</i> "pro sanace předběžně uvažováno cca 30% plochy lodžii"p1*0,30	m2	31,464	192,88	6 068,78	CS ÚRS 2013 01
33	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě p1*0,30	m2	31,464	29,51	928,50	CS ÚRS 2013 01
34	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm p1*0,30	m2	31,464	744,54	23 426,21	CS ÚRS 2013 01
35	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 3 mm	m2	31,464	276,46	8 698,54	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			p1*0,30		31,464			
36	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	31,464	212,77	6 694,60	CS ÚRS 2013 01
			p1*0,30		31,464			

99 - Přesun hmot

44 369,10

37	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně <i>Poznámka k položce: "množství vypočteno automaticky"</i>	t	16,506	412,35	6 806,25	CS ÚRS 2013 01
38	K	997013313	Montáž a demontáž shozu sutí v do 30 m	m	21,000	380,69	7 994,49	CS ÚRS 2013 01
39	K	997013323	Příplatek k shozu sutí v do 30 m za první a ZKD den použití	m	21,000	70,00	1 470,00	CS ÚRS 2013 01
40	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Poznámka k položce: "množství vypočteno automaticky"</i>	t	16,506	229,85	3 793,90	CS ÚRS 2013 01
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,506	9,97	164,56	CS ÚRS 2013 01
42	K	997013832	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	16,506	180,00	2 971,08	
43	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m <i>Poznámka k položce: "množství vypočteno automaticky"</i>	t	22,624	935,68	21 168,82	CS ÚRS 2013 01

PSV - Práce a dodávky PSV

1 168 482,88

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

31 791,22

44	K	711131811	Odstranění izolace proti vodě vodorovné iz	m2	141,840	12,00	1 702,08	CS ÚRS 2013 01
45	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním iz (6,0*1,2+0,9*0,18*2+(6,0+1,2*2)*0,23)*15	m2	141,840	12,00	1 702,08	CS ÚRS 2013 01
46	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i> iz*0,0003	t	0,043	38 000,00	1 634,00	CS ÚRS 2013 01
47	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP iz	m2	141,840	70,38	9 982,70	CS ÚRS 2013 01
48	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný <i>Poznámka k položce: technické údaje viz TZ</i> iz*1,15	m2	163,116	98,00	15 985,37	CS ÚRS 2013 01
49	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,899	873,18	784,99	CS ÚRS 2013 01

713 - Izolace tepelné

3 238,24

50	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva (6,0*0,5+0,18*0,9*2)*15	m2	49,860	15,25	760,37	CS ÚRS 2013 01
51	M	283758660	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 30 mm <i>Poznámka k položce: technické údaje viz TZ</i> 49,86*1,02	m2	50,857	48,20	2 451,31	CS ÚRS 2013 01
52	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,031	856,76	26,56	CS ÚRS 2013 01

766 - Konstrukce truhlářské

16 925,40

53	K	76664901	Osazení a dodávka soklu balkonových dveří dle detailu (dřev.rámeček, izolace; Cetris) "viz detail"0,9*30	m	27,000	590,00	15 930,00	
54	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	30,000	27,95	838,50	CS ÚRS 2013 01
55	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,203	772,93	156,90	CS ÚRS 2013 01

767 - Konstrukce zámečnické

612 656,32

56	K	76716119	Montáž zábradlí dl. 6m - ocelová konstrukce vč.kotvení do bet. kce (viz TZ a detail zábradlí) "popis kotvení viz TZ a detail"15	kus	15,000	9 108,00	136 620,00	
57	M	553001	ocelová konstrukce zábradlí z profilů 80x80x3mm - žárově zinkováno, madlo nerez plech - dl. 6m, podrobně viz detail	kus	15,000	15 940,00	239 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg 6,0*15	m	90,000	50,00	4 500,00	CS ÚRS 2013 01
					90,000			
59	K	76716901	Montáž a dodávka výplně zábradlí z kompaktních desek Fundermax tl.10mm, barva 0689 - podrobně viz TZ a detail 0,98*5,82*15	m2	85,554	2 667,00	228 172,52	
					85,554			
60	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	4,210	1 012,78	4 263,80	CS ÚRS 2013 01

771 - Podlahy z dlaždic

390 539,55

61	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm (5,96+1,12*2+0,18*4)*15	m	133,800	153,00	20 471,40	CS ÚRS 2013 01
					133,800			
62	M	597614060	dlaždice keramické Poznámka k položce: technické údaje viz TZ "prům.výška cca 10cm"133,8*0,10*1,1	m2	14,718	250,00	3 679,50	CS ÚRS 2013 01
					14,718			
63	K	771591121	Podlahy roznášecí rohož na podklad lepená DITRA 6,0*1,2*15+0,9*0,18*30	m2	112,860	900,00	101 574,00	CS ÚRS 2013 01
					112,860			
64	K	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy "sokl"(6,0+1,12*2+0,18*4)*15 "ukončení"6,0*15 Součet	m	224,400	468,00	105 019,20	CS ÚRS 2013 01
					134,400			
					90,000			
					224,400			
65	M	283901	soklový profil SCHLÜTER BARA - ESOT 110 (5,96+1,12*2+0,18*4)*15*1,05	m	140,490	450,00	63 220,50	
					140,490			
66	M	283902	ukončující lišta SCHLÜTER RKL 50 6,0*15*1,05	m	94,500	1 016,00	96 012,00	
					94,500			
67	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,261	446,43	562,95	CS ÚRS 2013 01

777 - Podlahy lité

113 332,15

68	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné -systém silnovrstvý nátěr "výpočet viz cem.potěr"p1	m2	104,880	1 080,00	113 270,40	CS ÚRS 2013 01
					104,880			
69	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,126	490,09	61,75	CS ÚRS 2013 01

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

8 500,00

70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
71	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
72	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01