

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hradec Králové - zateplení objektu a výměna oken v 5. NP

Objekt:

**01 - Zateplení objektu 5. NP - investice**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: Vyplň údaj
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

<b>Cena bez DPH</b>			<b>499 875,38</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 875,38	21,00%	104 973,83
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>604 849,21</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové - zateplení objektu a výměna oken v 5. NP

Objekt:

**01 - Zateplení objektu 5. NP - investice**

Místo:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**499 875,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**464 035,59**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

342 766,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

101 208,93

997 - Přesun sutě

12 045,44

998 - Přesun hmot

8 015,10

### PSV - Práce a dodávky PSV

**25 057,91**

764 - Konstrukce klempířské

25 057,91

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**10 781,88**

VRN3 - Zařízení staveniště

9 781,88

VRN9 - Ostatní náklady

1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové - zateplení objektu a výměna oken v 5. NP

Objekt:

01 - Zateplení objektu 5. NP - investice

Místo:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>499 875,38</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				464 035,59	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				342 766,12	
1	K	612325301	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	13,650	320,00	4 368,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		4,55*20*0,15		13,650			
2	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	42,000	44,12	1 853,04	CS ÚRS 2015 01
3	K	621135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou podhledů	m2	42,000	112,00	4 704,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		30*1,4		42,000			
4	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	45,300	480,00	21 744,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		30,2*1,5		45,300			
5	M	631515270	<i>včetně tmieratní a výrobky z nej (desky, skruze, pasy, ronoze, vtozkove pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 100 mm</i>	m2	46,206	200,00	9 241,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		45,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,206			
6	K	621251031	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za upevnění desek ve výšce přes 22,5 m na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	45,300	144,58	6 549,47	CS ÚRS 2015 01
7	K	621541021	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	45,300	350,00	15 855,00	CS ÚRS 2015 01
8	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	143,120	38,24	5 472,91	CS ÚRS 2015 01
9	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	143,120	110,00	15 743,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		30*4,5+7,5*4,4+3*4,4		181,200			
	WV		-20*1,12*1,7		-38,080			
	WV		Součet		143,120			
10	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	10,700	90,02	963,21	CS ÚRS 2015 01
	WV		7,6*3,1		10,700			
11	M	553430100	<i>doplňky stavební kovové profily pro omítky soklové CATNIC zinkované s ochranným prvkem PVC délky 250,300 cm č. 6225 pro omítky venkovní 14 mm</i>	m	11,235	79,30	890,94	CS ÚRS 2015 01
	WV		10,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,235			
12	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	177,400	30,80	5 463,92	CS ÚRS 2015 01
	WV		20*4,55		91,000			
	WV		2*30,2+1,5*2		63,400			
	WV		20*1,15		23,000			
	WV		Součet		177,400			
13	M	590514800	<i>kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm</i>	m	186,270	18,20	3 390,11	CS ÚRS 2015 01
	WV		177,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		186,270			
14	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)	m	91,000	26,88	2 446,08	CS ÚRS 2015 01
	WV		20*4,55		91,000			
	WV		Součet		91,000			
15	M	590514760	<i>kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m</i>	m	95,550	32,10	3 067,16	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</i>					
	WV		91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95,550			
16	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	182,980	480,00	87 830,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		30,2*4,5+7,6*4,4+3,1*4,4		182,980			
17	M	631515270	<i>včetně tmieratní a výrobky z nej (desky, skruze, pasy, ronoze, vtozkove pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 100 mm</i>	m2	186,640	200,00	37 328,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		182,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		186,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	622222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	91,000	180,00	16 380,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,55*20		91,000			
19	M	631515190	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruze, pásy, ronoze, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROF1, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl 50 mm	m2	91,000	110,00	10 010,00	CS ÚRS 2015 01
20	K	622251031	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za upevnění desek ve výšce přes 22,5 m na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	182,980	81,93	14 991,55	CS ÚRS 2015 01
21	K	622541021	Omitka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	201,180	345,00	69 407,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		182,98		182,980			
	VV		91*0,2		18,200			
	VV		Součet		201,180			
22	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začističovací lištu	m2	38,080	21,29	810,72	CS ÚRS 2015 01
	VV		20*1,12*1,7		38,080			
	VV		Součet		38,080			
23	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	182,980	23,26	4 256,11	CS ÚRS 2015 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>101 208,93</b>	
24	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	695,600	35,00	24 346,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		32*18,4		588,800			
	VV		1,5*18,4		27,600			
	VV		3*18,4		55,200			
	VV		6*4		24,000			
	VV		Součet		695,600			
25	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	27 824,000	0,80	22 259,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		695,6*40		27 824,000			
26	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	695,600	25,00	17 390,00	CS ÚRS 2015 01
27	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	695,600	13,72	9 543,63	CS ÚRS 2015 01
28	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	27 824,000	0,35	9 738,40	CS ÚRS 2015 01
29	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	695,600	9,24	6 427,34	CS ÚRS 2015 01
30	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	1 654,31	1 654,31	CS ÚRS 2015 01
31	K	946112212	Montáž pojízdných vozů trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2112	kus	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 01
32	K	946113812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	969,75	969,75	CS ÚRS 2015 01
33	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	42,000	97,15	4 080,30	CS ÚRS 2015 01
	VV		30*1,4		42,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>12 045,44</b>	
34	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	3,776	1 450,00	5 475,20	CS ÚRS 2015 01
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,776	200,00	755,20	CS ÚRS 2015 01
36	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	75,520	20,00	1 510,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		20*3,776		75,520			
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	3,776	1 140,00	4 304,64	CS ÚRS 2015 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>8 015,10</b>	
38	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	11,319	708,11	8 015,10	CS ÚRS 2015 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>25 057,91</b>	
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>25 057,91</b>	
39	K	764 01	Úprava stávající atiky	m	40,000	120,00	4 800,00	
40	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	23,000	54,09	1 244,07	CS ÚRS 2015 01
	VV		20*1,15		23,000			
41	K	764244307	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	42,000	240,00	10 080,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	764246304	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	23,000	373,11	8 581,53	CS ÚRS 2015 01
		VV	20*1,15		23,000			
43	K	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,214	1 646,33	352,31	CS ÚRS 2015 01
		D VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>10 781,88</b>	
		D VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>9 781,88</b>	
44	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	%	4 890,940	2,00	9 781,88	CS ÚRS 2015 01
		D VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				<b>1 000,00</b>	
45	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01