

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 999-229-2015vv
Stavba: Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18.1.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **9 844 311,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 844 311,00	2 067 305,31
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 911 616,31
-------------------	----------	------------	----------------------

19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 999-229-2015vv

Stavba: Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Místo: Datum: 18.01.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 844 311,00	11 911 616,31	
1.1	stavební úpravy 1.np	960 929,00	1 162 724,09	STA
1.2	stavební úpravy 2 np	1 027 489,00	1 243 261,69	STA
1.3	přístavba	2 012 186,61	2 434 745,80	STA
1.4	zateplení fasády, oprava střechy	2 455 427,91	2 971 067,77	STA
2	vnitřní instalace	2 748 278,48	3 325 416,96	STA
4	výtah	552 000,00	667 920,00	STA
5	vedlejší rozpočtové náklady	88 000,00	106 480,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

1.1 - stavební úpravy 1.np

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25968807

DIČ: CZ25968807

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

960 929,00

DPH základní
snížená

Základ daně
960 929,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
201 795,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 162 724,09

11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

1.1 - stavební úpravy 1.np

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

960 929,00

HSV - Práce a dodávky HSV

486 906,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

39 435,91

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

198 441,12

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

108 496,80

997 - Přesun sutě

125 599,30

998 - Přesun hmot

14 933,32

PSV - Práce a dodávky PSV

474 022,55

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

41 262,83

766 - Konstrukce truhlářské

98 765,13

767 - Konstrukce zámečnické

20 866,95

771 - Podlahy z dlaždic

107 232,57

776 - Podlahy povlakové

10 299,61

777 - Podlahy lité

1 126,02

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

110 929,16

783 - Dokončovací práce - nátěry

53 967,27

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

29 573,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt: 1.1 - stavební úpravy 1.np

Místo: Datum: 18.01.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

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

Náklady soupisu celkem

960 929,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				486 906,45	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				39 435,91	
1	K	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	6,000	297,00	1 782,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"zazdívky otvorů po odstraněných mřížkách "					
	VV		" a ventilátorech"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,432	3 850,00	1 663,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		"zazdění části okna"					
	VV		1,2*0,9*0,4		0,432			
	VV		Součet		0,432			
3	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	4,000	211,00	844,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1NP"					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	317121351	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm	kus	2,000	231,00	462,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	M	593211050	překlad železobetonový RZP 6/10 284x14x14 cm	kus	2,000	626,00	1 252,00	CS ÚRS 2014 02
6	M	593211020	překlad železobetonový RZP 3/10 179x14x14 cm	kus	4,000	385,00	1 540,00	CS ÚRS 2014 02
7	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	6,000	293,00	1 758,00	CS ÚRS 2014 02
8	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	337,29	337,29	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	340239242	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z keramických příčkovek tl 115 mm	m2	10,200	575,00	5 865,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		1*2+1*2+1*2+0,5*2+0,4*2+0,8*3		10,200			
	VV		Součet		10,200			
10	K	342248312	Příčky z keramických příčkovek tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	31,318	551,00	17 256,22	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		3,425*3		10,275			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		2,275*3		6,825			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		(0,9+0,125+1,375+1,675+1,675+0,125+0,9)*3		20,325			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		Součet		31,318			
11	K	342248313	Příčky z keramických příčkovek tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	11,127	600,00	6 676,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		(3,275+0,875+0,15)*3		12,900			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Součet		11,127			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				198 441,12	
12	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	118,450	183,00	21 676,35	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		2,95+4,15+2,85+15,4+9,5+9,5+17,9+11,8+14,5+20,2+9,7		118,450			
	VV		Součet		118,450			
13	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	132,500	177,00	23 452,50	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"pod obklady"					
	VV		"nové zdivo" 35,45		35,450			
	VV		"staré zdivo" 97,05		97,050			
	VV		Mezisoučet		132,500			
	VV		Součet		132,500			
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	70,920	212,00	15 035,04	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"nové omítky na novém zdivu a zazdívkách"					
	VV		0,432/0,4		1,080			
	VV		10,2*2		20,400			
	VV		31,318*2		62,636			
	VV		11,127*2		22,254			
	VV		"obklady na novém zdivu" -35,45		-35,450			

67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		70,920			
15	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	203,420	52,30	10 638,87	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		132,5+70,92		203,420			
	VV		Součet		203,420			
16	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	270,655	154,00	41 680,87	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"stávající omítky"					
	VV		"1.02"					
	VV		(1,875+1,5)*2*2,95		19,913			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		"1,09"					
	VV		(2,7+1,5)*2*2,95		24,780			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		"1.10"					
	VV		(2,7+0,75+1,225)*2,95		13,791			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		"1,11"					
	VV		(0,9+1,375+3,1+3,75+0,825+0,95)*2,95		32,155			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		(1,325+1)*2*2,95		13,718			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		"1.12"					
	VV		(1,325+0,8)*2*2,95		12,538			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		(1,325+1,25)*2*2,95		15,193			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(3,75+1,725)*2*2,95		32,303			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		"1.13"					
	VV		(3,75+2,525)*2*2,95		37,023			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		"1,14"					
	VV		(5,572+3,55+0,6)*2*2,95		57,360			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		"1.15"					
	VV		(3,275+3,8+3,275)*2,95		30,533			
	VV		-0,9*2		-1,800			

25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1,07"					
	VV		(3+3,275+2,125)*2,95		24,780			
	VV		"1.08+1.16"					
	VV		(2,95+3,425+0,5+5,25+1,5+7,025+0,95+3,875+2,6)*2,95		82,821			
	VV		-0,9*2-0,8*2-0,8*2-0,6*2-1,6*2-1,5*2		-12,400			
	VV		Mezisoučet		367,705			
	VV		"stávající omítky pod obklady 100%" -97,05		-97,050			
	VV		Součet		270,655			
17	K	619991001.1	Zakrytí konstrukcí fólií přilepenou lepící páskou	m2	117,400	22,20	2 606,28	
	VV		"1 np"					
	VV		"okna"					
	VV		2,5*1*2		5,000			
	VV		1,6*1		1,600			
	VV		2,5*1		2,500			
	VV		2,5*1		2,500			
	VV		1,3*1		1,300			
	VV		2,5*1		2,500			
	VV		"dveře"					
	VV		1*2*14		28,000			
	VV		2*2*1		4,000			
	VV		"ostatní" 70		70,000			
	VV		Součet		117,400			
18	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	8,148	3 300,00	26 888,40	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		101,85*0,08		8,148			
	VV		Součet		8,148			
19	K	631315511	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého C 12/15	m3	4,950	2 830,00	14 008,50	
	VV		"původní sklad brambor vyrovnání snížené podlahy"					
	VV		"1np"					
	VV		"1,07, 1,08"					
	VV		6*3,3*0,25		4,950			
	VV		Součet		4,950			
20	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,148	219,00	1 784,41	CS ÚRS 2014 02
21	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,157	24 900,00	3 909,30	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		"kari 150/4/4"					
	VV		101,85*1,3442*1,15/1000		0,157			
	VV		Součet		0,157			
22	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	101,850	136,00	13 851,60	CS ÚRS 2014 02

26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1 np"					
	W		"skl. P1, P1*, P2, P2**"					
	W		"1np"					
	W		"1.10" 2,85		2,850			
	W		"1.11" 15,4		15,400			
	W		"1.12" 9,5		9,500			
	W		"1,16" 14,5		14,500			
	W		"1,14" 17,9		17,900			
	W		"1.15" 11,8		11,800			
	W		"1.07" 9,7		9,700			
	W		"1.08" 20,2		20,200			
	W		Součet		101,850			
23	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	8,000	342,00	2 736,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"1 np"					
	W		"60/197" 1		1,000			
	W		"70/197" 3		3,000			
	W		"80/197" 2		2,000			
	W		"90/197" 2		2,000			
	W		Součet		8,000			
24	M	553311520	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 600 L/P	kus	1,000	795,00	795,00	CS ÚRS 2014 02
25	M	553311540	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P	kus	3,000	808,00	2 424,00	CS ÚRS 2014 02
26	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	2,000	814,00	1 628,00	CS ÚRS 2014 02
27	M	553311580	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P	kus	2,000	821,00	1 642,00	CS ÚRS 2014 02
28	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	3,000	3 590,00	10 770,00	CS ÚRS 2014 02
29	M	553311630.1	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1250 dvoukřídlá	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	
30	M	553311620	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1250 dvoukřídlá	kus	2,000	942,00	1 884,00	CS ÚRS 2014 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				108 496,80	
31	K	9-01	Stavební přípomoc UT	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		"úpravy stávajícího systému UT"					
	W		"zednické přípomoc pro přívody vzduchu "					
	W		"ke stávajícím kotlům"					
	W		"bourání rýh a otvorů, zazdívká rýh a otvorů					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
32	K	9-02	Stavební přípomoc VZT, ZTI, elektro	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		"zednické přípomoc pro rozvody VZT, ZTI, elektro "					
	W		" - bourání rýh a otvorů, zazdívká otvorů"					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,000			
33	K	9-03	Protiprašná opatření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
34	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	118,450	53,50	6 337,08	CS ÚRS 2014 02
35	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	118,450	74,00	8 765,30	CS ÚRS 2014 02
36	K	953942421.1	Osazování ocelových poklopů včetně rámu velikost 1300x1000 mm bez jejich dodání	kus	1,000	246,00	246,00	
37	M	953-01	ocelový poklop s rámem 1300x1000mm včetně povrchové úpravy	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
38	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	45,168	92,00	4 155,46	
	vv		"1 np"					
	vv		(2,7+2,3+3,875+3,8+0,1+1,9)*3,05		44,759			
	vv		1,675*3,05		5,109			
	vv		-1,45*2-0,9*2		-4,700			
	vv		Součet		45,168			
39	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	2,192	576,00	1 262,59	
	vv		"1np"					
	vv		(1,75+1,125)*0,25*3,05		2,192			
	vv		Součet		2,192			
40	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,075	3 100,00	232,50	CS ÚRS 2014 02
	vv		"1np"					
	vv		"v příčkách" 1,5*0,125*0,2*2		0,075			
	vv		Součet		0,075			
41	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,539	1 330,00	11 356,87	CS ÚRS 2014 02
	vv		"1np"					
	vv		"1.10" 2,85*0,1		0,285			
	vv		"1.11" 15,4*0,1		1,540			
	vv		"1.12" 9,5*0,1		0,950			
	vv		"1.16" 14,5*0,1		1,450			
	vv		"1.14" 17,9*0,1		1,790			
	vv		"1.15" 11,8*0,1		1,180			
	vv		"1.08" (20,2-2,85*3,425)*0,1		1,044			
	vv		Mezisoučet		8,239			
	vv		"ostatní" 0,3		0,300			
	vv		Součet		8,539			
42	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	5,400	100,00	540,00	CS ÚRS 2014 02
	vv		"1 np"					
	vv		0,125*2*6		1,500			
	vv		0,5*0,9*2*2		1,800			
	vv		0,5*2,1*2		2,100			
	vv		Součet		5,400			
43	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,600	222,00	2 353,20	CS ÚRS 2014 02

28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1np"					
	VV		"60/197" 2*0,6*2		2,400			
	VV		"80/197" 4*0,8*2		6,400			
	VV		"90/197" 1*0,9*2		1,800			
	VV		Součet		10,600			
44	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,925	170,00	1 007,25	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		"145/197" 1		1,000			
	VV		"hala" 1,25*1,97*2		4,925			
	VV		Součet		5,925			
45	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,160	154,00	332,64	CS ÚRS 2014 02
	VV		"včetně parapetů vnitřních i vnějších"					
	VV		"1np"					
	VV		"k dalšímu použití 240/90" 2,4*0,9		2,160			
	VV		Součet		2,160			
46	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,800	187,00	523,60	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		Součet		2,800			
47	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,308	853,00	2 821,72	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		1,5*0,9*0,5		0,675			
	VV		2,35*0,9*0,5		1,058			
	VV		1,5*2,1*0,5		1,575			
	VV		Součet		3,308			
48	K	973032863	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání přiček nebo zdi tl do 150 mm	m	48,000	95,80	4 598,40	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		3*12		36,000			
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		48,000			
49	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	14,600	220,00	3 212,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		2*2,6+2*1,7+2*1,7		12,000			
	VV		Součet		14,600			
50	K	978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	118,450	23,60	2 795,42	CS ÚRS 2014 02
51	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	278,755	18,90	5 268,47	CS ÚRS 2014 02

67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	101,250	61,50	6 226,88	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"stávající omítky pod obklady"					
	VV		"1.02" (1,875+1,5)*2*2		13,500			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		"1.10"					
	VV		(2,7+0,75+1,225)*2		9,350			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		"1.11"					
	VV		(0,9+1,375+3,1+3,75+0,825+0,95)*2		21,800			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		(1,325+1)*2*2		9,300			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		"1.12"					
	VV		(1,325+0,8)*2*2		8,500			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		(1,325+1,25)*2*2		10,300			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(3,75+1,725)*2*2		21,900			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		"1,07"					
	VV		(3+3,275+2,125)*2		16,800			
	VV		Součet		101,250			
53	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	220,412	52,00	11 461,42	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		118,45*0,3+278,755*0,3+101,25		220,412			
	VV		Součet		220,412			
	D	997	Přesun sutě				125 599,30	
54	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	64,974	468,00	30 407,83	CS ÚRS 2014 02
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	64,974	227,00	14 749,10	CS ÚRS 2014 02
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	644,940	9,88	6 372,01	CS ÚRS 2014 02
	VV		64.494*10		644,940			
	VV		Součet		644,940			
57	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	64,974	1 140,00	74 070,36	CS ÚRS 2014 02
	D	998	Přesun hmot				14 933,32	
58	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	60,215	248,00	14 933,32	CS ÚRS 2014 02

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

D PSV Práce a dodávky PSV 474 022,55

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 41 262,83

59	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	204,067	7,53	1 536,62	CS ÚRS 2014 02
60	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,061	41 800,00	2 549,80	CS ÚRS 2014 02
61	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	16,380	145,00	2 375,10	

VV			"1np"					
VV			"1.02" 2,96		2,960			
VV			"1.07" 9,7		9,700			
VV			"sprchy" 1,4+2,32		3,720			
VV			Součet		16,380			

62	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	18,630	163,00	3 036,69	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV			"1np"					
VV			"1.02" (1,5+1,85+0,25)*2*0,2		1,440			
VV			-0,6*0,2		-0,120			
VV			"1.07" (3+3,275)*2*0,2		2,510			
VV			"sprchy" (1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			-0,7*2-0,6*2		-2,600			
VV			(1,2+0,9+1,2)*2		6,600			
VV			Součet		18,630			

63	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	82,390	9,71	800,01	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

VV			8,239/0,1		82,390			
VV			Součet		82,390			

64	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	101,850	77,30	7 873,01	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

65	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	15,278	88,60	1 353,63	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV			"na stěny"					
VV			101,85*0,15		15,278			
VV			Součet		15,278			

66	M	628361100.1	pás těžký asfaltovaný SBS z modifikovaného asfaltu tl. 4mm	m2	135,461	151,00	20 454,61	
----	---	-------------	--	----	---------	--------	-----------	--

67	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	399,800	3,21	1 283,36	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------	----------------

D 766 Konstrukce truhlářské 98 765,13

68	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	4,590	432,00	1 982,88	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV			"1 np"					
VV			"nová"					
VV			1,5*0,9		1,350			
VV			1,2*0,9		1,080			
VV			Mezisoučet		2,430			
VV			"stávající" 2,4*0,9		2,160			

31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			4,590		
69	M	611400120.1	okna plastová dvoukřídlová otevíravá a sklápěcí barva bílá	m2	2,430	5 032,00	12 227,76	
	VV		"nová" 1,5*0,9+1,2*0,9			2,430		
	VV		Součet			2,430		
70	K	76660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	528,00	4 752,00	CS ÚRS 2014 02
71	K	76660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	572,00	1 716,00	CS ÚRS 2014 02
72	M	611601280	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 60x197 cm	kus	3,000	2 830,00	8 490,00	CS ÚRS 2014 02
73	M	611601580	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x197cm	kus	3,000	2 930,00	8 790,00	CS ÚRS 2014 02
74	M	611601880	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197cm	kus	3,000	3 030,00	9 090,00	CS ÚRS 2014 02
75	M	611602180	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 90x197cm	kus	3,000	3 130,00	9 390,00	CS ÚRS 2014 02
76	K	76660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 110,00	3 330,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np" 1			1,000		
	VV		"1 np hala" 2			2,000		
	VV		Součet			3,000		
77	M	611653350.1	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 2křídle 125x197 cm vč. samozavírače	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		"EW 30 DP3+C4" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
78	M	611653350.2	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 2křídle 125x197 cm vč. samozavírače	kus	2,000	11 530,00	23 060,00	
	VV		"EI30 DP1+C4" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
79	K	76660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2014 02
80	M	611601280.1	dveře dřevěné vnitřní posuvné na stěnu průchod 600mm	kus	1,000	6 560,00	6 560,00	
81	K	766691911.1	Vyvěšení nebo zavěšení plastových křídel oken pl do 1,5 m2	kus	2,000	12,60	25,20	
82	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	20,90	209,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"60/197" 4			4,000		
	VV		"80/197" 4			4,000		
	VV		"90/197" 2			2,000		
	VV		Mezisoučet			10,000		
	VV		Součet			10,000		
83	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	37,70	37,70	CS ÚRS 2014 02
	VV		"145/197" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
84	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	856,100	1,08	924,59	CS ÚRS 2014 02
D	767		Konstrukce zámečnické				20 866,95	
85	K	767-01	Demontáž ocelového schodiště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
86	K	767-02	Demontáž technologie výtahu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
87	K	767-03	Demontáž poklopu 130x100cm vč. rámu	ks	1,000	500,00	500,00	
88	K	767-04	D+M nový ocelový poklop s rámem 130x100cm vč. povrchové úpravy, zadláždění	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	205,000	1,79	366,95	CS ÚRS 2014 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				107 232,57	
90	K	771273812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm	m	3,000	58,80	176,40	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np vstupní chodiště"					
	VV		0,75*4		3,000			
	VV		Součet		3,000			
91	K	771273832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm	m	3,750	34,40	129,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		0,75*5		3,750			
	VV		Součet		3,750			
92	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	3,000	233,00	699,00	CS ÚRS 2014 02
93	K	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	0,750	148,00	111,00	CS ÚRS 2014 02
94	M	592457310.1	dlažba betonová na terasy broušená 40x40x4 cm	kus	18,000	204,00	3 672,00	
	VV		"1np"					
	VV		"stupnice" 2*4		8,000			
	VV		"podstupnice" 2*5		10,000			
	VV		Součet		18,000			
95	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	117,600	27,20	3 198,72	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		(1,5+2,25)*2		7,500			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		(2,25+2,7)*2		9,900			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		(3,1+3,65)*2		13,500			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		(1,5+1,875)*2-0,6		6,150			
	VV		(3,65+1,725)*2		10,750			
	VV		-0,8-0,8		-1,600			
	VV		(2,525+3,65)*2		12,350			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		(5,575+3,65+0,6)*2		19,650			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		(6+3,3)*2		18,600			
	VV		-0,8-0,9		-1,700			
	VV		(9,05+2,1)*2		22,300			
	VV		-0,8-0,6-0,8-0,8-0,9-1,45		-5,350			
	VV		(3,875+2,625)*2		13,000			
	VV		-0,6-0,6-1,45-0,9		-3,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		117,600			
96	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	67,594	102,00	6 894,59	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		"1.02" (1,5+1,85+0,25)*2		7,200			
	VV		-0,6		-0,600			
	VV		"1,14"					
	VV		(3,55+5,572+0,6)*2		19,444			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		"1,15"					
	VV		(3,8+3,275)*2		14,150			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		"1.08, 1.16"					
	VV		1,5+9,175+0,95+3,875+2,6+0,875+0,15+3,425+2,85+3,425+9,175		38,000			
	VV		-1,5-0,9-1,6-0,6-0,8-0,8-0,8-0,9-0,9		-8,800			
	VV		Součet		67,594			
97	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	102,300	102,00	10 434,60	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1NP"					
	VV		"1.10" 2,85		2,850			
	VV		"1.11" 15,4		15,400			
	VV		"1.12" 9,5		9,500			
	VV		"1.14" 17,9		17,900			
	VV		"1.15" 11,8		11,800			
	VV		"1.16" 14,95		14,950			
	VV		"1.07" 9,7		9,700			
	VV		"1.08" 20,2		20,200			
	VV		Součet		102,300			
98	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	91,840	289,00	26 541,76	CS ÚRS 2014 02
99	M	597611350	dlaždice keramické - výběr dle investora	m2	107,078	348,00	37 263,14	CS ÚRS 2014 02
100	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	13,420	345,00	4 629,90	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		"1.07" 9,7		9,700			
	VV		"sprchy" 1,4+2,32		3,720			
	VV		Součet		13,420			
101	M	597612610.1	dlaždice keramické protiskluzné R11 - výběr dle investora	m2	14,091	487,00	6 862,32	
	VV		13,42*1,05		14,091			
	VV		Součet		14,091			
102	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 006,100	6,58	6 620,14	CS ÚRS 2014 02

D 776 Podlahy povlakové

10 299,61

34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	11,750	15,70	184,48	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"1.13"					
	VV		(2,525+3,75)*2-0,8		11,750			
	VV		Součet		11,750			
104	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	11,750	175,00	2 056,25	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"1.13"					
	VV		11,75		11,750			
	VV		Součet		11,750			
105	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	9,500	95,90	911,05	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		"1.13" 9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
106	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	9,500	307,00	2 916,50	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"1.13" 9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
107	M	284122850	heterogenní podlahová krytina tl. 2 mm	m2	10,925	325,00	3 550,63	CS ÚRS 2014 02
	VV		9,500*1,15		10,925			
108	M	284110040	lišta speciální soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m	m	12,925	23,50	303,74	CS ÚRS 2014 02
	VV		11,75*1,1		12,925			
	VV		Součet		12,925			
109	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	992,000	0,38	376,96	CS ÚRS 2014 02
	D	777	Podlahy lité				1 126,02	
110	K	777551933	Opravy podlah stěrkou silikátovou Unifil P vyrovnávací vrstvou tl do 3 mm	m2	9,500	90,90	863,55	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"1.13" 9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
111	K	777651900	Opravy podlah nátěry penetračními Sokrat2802	m2	9,500	10,60	100,70	CS ÚRS 2014 02
112	K	777651990	Příplatek k opravám podlah penetračními nátěry Sokrat 2802 přes 100 g disperze na m2	m2	9,500	8,27	78,57	CS ÚRS 2014 02
113	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	104,000	0,80	83,20	CS ÚRS 2014 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				110 929,16	
114	K	781423112	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček opakních do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	132,500	303,00	40 147,50	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		"1,02" (1,875+1,5)*2*2		13,500			
	VV		-0,7*2		-1,400			

35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.10" (2,7+1,225)*2*2		15,700			
	W		-0,6*2		-1,200			
	W		"1.11" (1,325+1)*2*2		9,300			
	W		-0,6*2		-1,200			
	W		(3,1+3,65)*2*2		27,000			
	W		-0,8*2-0,6*2-0,7*2		-4,200			
	W		(0,9+1,375)*2*2		9,100			
	W		-0,7*2*2		-2,800			
	W		(1,675+0,9)*2*2		10,300			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		"1.12" (3,75+1,725)*2*2		21,900			
	W		-0,8*2		-1,600			
	W		(1,325+1,25)*2*2		10,300			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		(0,8+1,325)*2*2		8,500			
	W		-0,6*2		-1,200			
	W		"1.07" (3+3,275)*2*2		25,100			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		Součet		132,500			
115	M	597610450.1	obkládačky keramické - výběr dle investora	m2	139,125	350,00	48 693,75	
	W		132,5*1,05		139,125			
	W		Součet		139,125			
116	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	42,733	81,80	3 495,56	CS ÚRS 2014 02
	W		"1np"					
	W		"sklad"					
	W		(3,35+2,025)*2*2,1		22,575			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		"úklid"					
	W		(1+1,325)*2*1,5		6,975			
	W		-0,6*1,5		-0,900			
	W		"wc"					
	W		(0,8+1,325)*2*1,5		6,375			
	W		-0,6*1,5		-0,900			
	W		"sprcha"					
	W		(1,475+1,325)*2*2,1		11,760			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		Součet		42,733			
117	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	128,000	117,00	14 976,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"1np"					

96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4+6+14+16+16+8)*2		128,000			
	VV		Součet		128,000			
118	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 073,100	3,37	3 616,35	CS ÚRS 2014 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				53 967,27	
119	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	27,645	92,50	2 557,16	CS ÚRS 2014 02
120	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	27,645	369,00	10 201,01	CS ÚRS 2014 02
	VV		"zárubně"					
	VV		(1,25+2+2)*0,3*1		1,575			
	VV		(0,6+2+2)*0,3*3		4,140			
	VV		(0,7+2+2)*0,3*3		4,230			
	VV		(0,8+2+2)*0,3*3		4,320			
	VV		(0,9+2+2)*0,3*3		4,410			
	VV		(0,7+2+2)*0,3*1		1,410			
	VV		"dveře"					
	VV		1,8*2,1*2		7,560			
	VV		Součet		27,645			
121	K	783812110	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plné tmelení	m2	61,246	350,00	21 436,10	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"na nových omítkách"					
	VV		3,85*2*2		15,400			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		0,8*2*3		4,800			
	VV		2,6*2		5,200			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		(0,875+0,15+3,45)*2		8,950			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Mezisoučet		27,350			
	VV		"oprava 30%" 33,896		33,896			
	VV		Součet		61,246			
122	K	783812920	Opravy nátěrů olejových omítek stěn jednonásobné a 1x email	m2	79,092	250,00	19 773,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"stávající nátěry"					
	VV		"1,09" (2,7+1,5)*2*2		16,800			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		"1,14" (5,572+3,55+0,6)*2*2		38,888			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		"1.15" (3,8+3,275)*2*2		28,300			
	VV		-0,9*2		-1,800			

LG

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1,16+1,08" (9,175+1,5+9,175+0,95+3,875+2,6+3,425+2,85+3,425)*2		73,950			
	VV		-0,8*2*2-0,6*2*1-0,9*2*3-1,5*2		-12,800			
	VV		Mezisoučet		140,338			
	VV		"nové nátěry" -27,35		-27,350			
	VV		-(140,338-27,35)*0,3		-33,896			
	VV		Mezisoučet		-61,246			
	VV		Součet		79,092			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				29 573,01	
123	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	248,767	23,20	5 771,39	CS ÚRS 2014 02
	VV		118,45		118,450			
	VV		(270,655-140,338)		130,317			
	VV		Součet		248,767			
124	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	248,767	15,10	3 756,38	CS ÚRS 2014 02
125	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,920	22,10	1 567,33	CS ÚRS 2014 02
126	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	319,687	12,40	3 964,12	CS ÚRS 2014 02
	VV		118,45+70,92		189,370			
	VV		270,655-140,338		130,317			
	VV		Součet		319,687			
127	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	319,687	45,40	14 513,79	CS ÚRS 2014 02

32

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

1.2 - stavební úpravy 2 np

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25968807

DIČ: CZ25968807

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 027 489,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 027 489,00	21,00%	215 772,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 243 261,69

39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

1.2 - stavební úpravy 2 np

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 027 489,00

HSV - Práce a dodávky HSV	532 380,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 700,18
4 - Vodorovné konstrukce	37 246,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	151 587,54
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	94 146,12
997 - Přesun sutě	193 414,81
998 - Přesun hmot	13 284,86
PSV - Práce a dodávky PSV	495 108,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	58 340,14
763 - Konstrukce suché výstavby	20 363,34
766 - Konstrukce truhlářské	27 399,71
767 - Konstrukce zámečnické	21 341,75
771 - Podlahy z dlaždic	188 719,97
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	119 904,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 188,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 902,02
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	8 948,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

1.2 - stavební úpravy 2 np

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

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

Náklady soupisu celkem

1 027 489,00

D HSV Práce a dodávky HSV 532 380,10

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 42 700,18

1	K	311238415	Zdivo nosné vnější z keramických tváric tl 380 mm pevnosti P 10 na MC	m2	2,160	1 430,00	3 088,80	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		2,4*0,9		2,160			
	VV		Součet		2,160			
2	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	317121351	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm	kus	2,000	231,00	462,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	M	593211050	překlad železobetonový RZP 6/10 284x14x14 cm	kus	2,000	626,00	1 252,00	CS ÚRS 2014 02
5	M	593211020	překlad železobetonový RZP 3/10 179x14x14 cm	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2014 02
6	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,413	4 650,00	1 920,45	CS ÚRS 2014 02
	VV		2,75*0,5*0,2		0,275			
	VV		2,75*0,25*0,2		0,138			
	VV		Součet		0,413			
7	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,143	33 100,00	4 733,30	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pro přístavbu IPE 160"					
	VV		2,75*3*15,8*1,1/1000		0,143			
	VV		Součet		0,143			

1/4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	342248310	Příčky z keramických příčkovek tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	16,869	470,00	7 928,43	CS ÚRS 2014 02
	W		"2.np"					
	W		(3,8+0,275)*3,05		12,429			
	W		2,4*1,85		4,440			
	W		Součet		16,869			
9	K	342248313	Příčky z keramických příčkovek tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	36,872	600,00	22 123,20	CS ÚRS 2014 02
	W		"2np"					
	W		(3,85+0,85+0,7)*3,05		16,470			
	W		0,85*1,2		1,020			
	W		2,15*3,05		6,558			
	W		8,2*2,1		17,220			
	W		-1,83*1,24		-2,269			
	W		-2,75*1,24		-3,410			
	W		-0,9*1,24		-1,116			
	W		-2*2,1		-4,200			
	W		2,4*(0,9+1,85)		6,600			
	W		Součet		36,872			
	D	4	Vodorovné konstrukce				37 246,59	
112	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	16,188	377,00	6 102,88	CS ÚRS 2014 02
	W		"zabetonování otvorů ve stropech"					
	W		1,7*1,525		2,593			
	W		2,2*2,2		4,840			
	W		5,15*1,7		8,755			
	W		Součet		16,188			
113	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	16,188	114,00	1 845,43	CS ÚRS 2014 02
114	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	16,188	176,00	2 849,09	CS ÚRS 2014 02
115	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	16,188	37,80	611,91	CS ÚRS 2014 02
10	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	3,128	8 260,00	25 837,28	CS ÚRS 2014 02
	W		"2 np"					
	W		"dobetonávka po výtahu" 1,5*1,325*0,25		0,497			
	W		"dobetonávka po schodišti" 2*2*0,25		1,000			
	W		"dobetonávka strop-střecha" 4,95*1,5*0,25-1*0,45*0,25*2		1,631			
	W		Součet		3,128			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				151 587,54	
11	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	96,616	93,70	9 052,92	CS ÚRS 2014 02
	W		"2 np"					
	W		96,616		96,616			

74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		96,616			
12	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	113,899	183,00	20 843,52	CS ÚRS 2014 02
	W		"2 np"					
	W		113,899		113,899			
	W		Součet		113,899			
13	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	141,290	177,00	25 008,33	CS ÚRS 2014 02
	W		"2 np"					
	W		"pod obklady"					
	W		"nové zdivo, příčky "					
	W		(3,8+0,275)*2		8,150			
	W		(3,85+0,85+0,7)*2*2		21,600			
	W		0,85*1,2		1,020			
	W		(2,15+0,15)*2*2		9,200			
	W		2,4*2*2		9,600			
	W		(8,2*2,1*2)		34,440			
	W		-2*2,1-0,9*1,24-2,75*1,24-1,85*1,24		-11,020			
	W		Mezisoučet		72,990			
	W		"staré zdivo"					
	W		68,3		68,300			
	W		Mezisoučet		68,300			
	W		Součet		141,290			
14	K	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	44,375	212,00	9 407,50	CS ÚRS 2014 02
	W		"1 np"					
	W		"nové omítky na novém zdivu a zazdívkách"					
	W		(3,8+0,275)*(2,95-2)		3,871			
	W		(3,85+0,85+0,7)*2*(2,95-2)		10,260			
	W		11,127*2		22,254			
	W		(2,15+0,15)*2*(2,95-2,1)		3,910			
	W		2,4*(2,95-2,1)*2		4,080			
	W		Mezisoučet		44,375			
	W		Součet		44,375			
15	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	185,665	52,30	9 710,28	CS ÚRS 2014 02
	W		"2 np"					
	W		141,29+44,375		185,665			
	W		Součet		185,665			
16	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	66,910	74,90	5 011,56	CS ÚRS 2014 02
	W		"2 np"					
	W		"2.08 jídelna" 66,910		66,910			
	W		Součet		66,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	33,671	154,00	5 185,33	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"stávající omítky nad obklady"					
	VV		33,671		33,671			
	VV		Součet		33,671			
18	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	3,575	116,00	414,70	CS ÚRS 2014 02
	VV		2,75*(0,2+0,2)		1,100			
	VV		2,75*(0,2+0,5+0,2)		2,475			
	VV		Součet		3,575			
19	K	619991001.1	Zakrytí konstrukcí fólií přilepenou lepící páskou	m2	126,300	22,20	2 803,86	
	VV		"2 np"					
	VV		"okna"					
	VV		2,5*2*(4+1+2)		35,000			
	VV		2,5*1*2		5,000			
	VV		"dveře"					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		"vestavěné skříňe"					
	VV		1,7*2		3,400			
	VV		1,3*3		3,900			
	VV		2*3		6,000			
	VV		"ostatní" 70		70,000			
	VV		Součet		126,300			
20	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	8,736	3 300,00	28 828,80	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		109,2*0,08		8,736			
	VV		Součet		8,736			
21	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,736	219,00	1 913,18	CS ÚRS 2014 02
22	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	1,450	352,00	510,40	CS ÚRS 2014 02
	VV		"v dobetonávce stropu (střechy)"					
	VV		(1+0,45)*2*0,25*2		1,450			
	VV		Součet		1,450			
23	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	1,450	69,80	101,21	CS ÚRS 2014 02
24	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,169	24 900,00	4 208,10	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		"kari 150/4/4"					
	VV		109,2*1,3442*1,15/1000		0,169			
	VV		Součet		0,169			
25	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	109,200	136,00	14 851,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					

44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skl. P4"					
	VV		"2.05" 110,8-13,4		97,400			
	VV		"2.06" 11,8		11,800			
	VV		Součet		109,200			
26	K	634662114.1	D+M dilatačních lišt š do 30 mm v dlažbách	m	42,600	214,00	9 116,40	
	VV		"2 np"					
	VV		"kuchyň, jídelna"					
	VV		9,1+5,75*2+8,5+1,5+12		42,600			
	VV		Součet		42,600			
27	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	1,000	3 590,00	3 590,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	553311630.1	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1250 dvoukřídlá	kus	1,000	1 030,25	1 030,25	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				94 146,12	
29	K	9-02	Stavební přípomocce vnitřní instalace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"zednické přípomocce pro rozvody VZT, ZTI, elektro"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	9-03	Protiprašné opatření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
31	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	211,099	53,50	11 293,80	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		24,15*9,05		218,558			
	VV		-5,525*1,35		-7,459			
	VV		Součet		211,099			
32	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	211,099	74,00	15 621,33	CS ÚRS 2014 02
33	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	82,754	92,00	7 613,37	
	VV		"2 np"					
	VV		(3+2,75)*3,05		17,538			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		(3,7+2,525+1,775+1,5+1,75+3,775+1,2)*3,05		49,486			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		8,2*3,05		25,010			
	VV		-1,2*1,2*2-0,8*2		-4,480			
	VV		Součet		82,754			
34	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	2,955	576,00	1 702,08	
	VV		"1np"					
	VV		(1,75+1,125)*0,25*3,05		2,192			

45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,5*0,5*3,05		0,763			
	vv		Součet		2,955			
35	K	963011513	Bourání stropů z tvármic pálených do ŽB nosníků v do 300 mm	m2	1,395	296,00	412,92	CS ÚRS 2014 02
	vv		"2np"					
	vv		"stropní (střešní) dobetonávka stropu"					
	vv		1,2*4,65*0,25		1,395			
	vv		Součet		1,395			
36	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,255	3 100,00	790,50	CS ÚRS 2014 02
	vv		"1np"					
	vv		"v příčkách" 1,5*0,125*0,2*4+1,5*0,15*0,2+2*0,15*0,2*1		0,255			
	vv		Součet		0,255			
37	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,120	1 330,00	14 789,60	CS ÚRS 2014 02
	vv		"2np"					
	vv		"2,05" (110,8-13,4)*0,1		9,740			
	vv		"2,06" 11,8*0,1		1,180			
	vv		"ostatní" 0,2		0,200			
	vv		Součet		11,120			
38	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	6,700	100,00	670,00	CS ÚRS 2014 02
	vv		"2 np"					
	vv		0,5*2,1*2		2,100			
	vv		0,5*1,85*2*2		3,700			
	vv		0,5*0,9*2		0,900			
	vv		Součet		6,700			
39	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,440	145,00	208,80	CS ÚRS 2014 02
	vv		"2 np"					
	vv		"podávací okna"					
	vv		1,2*1,2		1,440			
	vv		Součet		1,440			
40	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	4,320	119,00	514,08	CS ÚRS 2014 02
	vv		"2 np"					
	vv		"podávací okna"					
	vv		1,8*1,2		2,160			
	vv		"plastové okno"					
	vv		2,4*0,9		2,160			
	vv		Součet		4,320			
41	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,800	222,00	1 065,60	CS ÚRS 2014 02
	vv		"2np"					
	vv		"80/197" 0,6*2*4		4,800			
	vv		Součet		4,800			

9/4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	968082017	Vybourání plastových rámců oken zdvojených včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	6,480	154,00	997,92	CS ÚRS 2014 02
	VV		"včetně parapetů vnitřních a vnějších"					
	VV		"2 np"					
	VV		2,4*0,9*2		4,320			
	VV		2,4*0,9*1		2,160			
	VV		Součet		6,480			
44	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	7,050	853,00	6 013,65	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		1,5*2,1*0,5		1,575			
	VV		2,4*1,85*0,5*2		4,440			
	VV		2,3*0,9*0,5		1,035			
	VV		Součet		7,050			
45	K	973032862	Vysekáni kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání příček nebo zdí tl do 100 mm	m	6,100	57,50	350,75	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		3,05*2		6,100			
	VV		Součet		6,100			
46	K	973032863	Vysekáni kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání příček nebo zdí tl do 150 mm	m	19,900	95,80	1 906,42	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		2,1*6+1,2*1		13,800			
	VV		3,05*2		6,100			
	VV		Součet		19,900			
47	K	973032864	Vysekáni kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání příček nebo zdí tl do 300 mm	m	5,500	182,00	1 001,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		2,75*2		5,500			
	VV		Součet		5,500			
48	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	8,600	220,00	1 892,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		2*1,7		3,400			
	VV		2*2,6		5,200			
	VV		Součet		8,600			
49	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	8,700	220,00	1 914,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pro přístavbu pro kotvení stropu"					
	VV		2,9*3		8,700			
	VV		Součet		8,700			
50	K	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	96,616	7,09	685,01	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		"2.08"					
	VV		11,5*9,05-(5,525*1,35)		96,616			
	VV		Součet		96,616			

LH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	113,899	23,60	2 688,02	CS ÚRS 2014 02
	VV		211,099-97,2		113,899			
	VV		Součet		113,899			
52	K	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	66,910	7,09	474,39	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		"2.08"					
	VV		(11,5+9,05+11,5)*2,95		94,548			
	VV		-2*1,55*4		-12,400			
	VV		-2-0,55*2		-3,100			
	VV		-1,3*2,75		-3,575			
	VV		-1,95*2,75		-5,363			
	VV		-1,6*2		-3,200			
	VV		Součet		66,910			
53	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	33,671	18,90	636,38	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		"omítky nad obklady"					
	VV		"2,05 část, 2.06"					
	VV		(12,654+8,85+12,65)*(2,95-2)		32,446			
	VV		(0,3*2+0,8)*(2,95-2)		1,330			
	VV		0,4*3*(2,95-2)		1,140			
	VV		0,7*2*(2,95-2)		1,330			
	VV		0,75*2*(2,95-2)		1,425			
	VV		-2*0,5*2		-2,000			
	VV		-2*0,5*2		-2,000			
	VV		Mezisoučet		33,671			
	VV		Součet		33,671			
54	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	68,300	61,50	4 200,45	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		"stávající omítky pod obklady"					
	VV		"část 2,05+2,06"					
	VV		(12,65+8,85+12,65)*2		68,300			
	VV		0,4*2*2		1,600			
	VV		0,4*4*2*3		9,600			
	VV		0,7*2*2		2,800			
	VV		0,75*2*2		3,000			
	VV		-1,5*2-2,4*2-2,4*2		-12,600			
	VV		-2*1,1*2		-4,400			
	VV		Mezisoučet		68,300			
	VV		Součet		68,300			

84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	K	978023411	Vyškrabání spár zdíva cihelného mimo komínového	m2	128,924	52,00	6 704,05	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		96,616*0,1+113,899*0,3+66,91*0,1+33,671*0,3+68,3		128,924			
	VV		Součet		128,924			
	D	997	Přesun sutě				193 414,81	
56	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	100,018	468,00	46 808,42	CS ÚRS 2014 02
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	100,018	227,00	22 704,09	CS ÚRS 2014 02
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 000,180	9,88	9 881,78	CS ÚRS 2014 02
	VV		100,018*10		1 000,180			
	VV		Součet		1 000,180			
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	100,018	1 140,00	114 020,52	CS ÚRS 2014 02
	D	998	Přesun hmot				13 284,86	
60	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	53,568	248,00	13 284,86	CS ÚRS 2014 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				495 108,90	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				58 340,14	
61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	218,400	7,53	1 644,55	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		"pod vyrovnávací potěr" 109,2		109,200			
	VV		"pod hydroizolaci" 109,2		109,200			
	VV		Součet		218,400			
62	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,066	41 800,00	2 758,80	CS ÚRS 2014 02
	VV		218,4*0,0003 přepočtené koeficientem množství		0,066			
63	K	711113117.1	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	109,200	145,00	15 834,00	
	VV		"2np"					
	VV		"2,05" 110,8-13,4		97,400			
	VV		"2,06" 11,8		11,800			
	VV		Součet		109,200			
64	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	11,980	163,00	1 952,74	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		"vytažení na stěny"					
	VV		"2,05, 2,06"					
	VV		(12,5+9,05)*2*0,2		8,620			
	VV		(3,85+0,85)*2*0,2		1,880			
	VV		0,7*2*0,2		0,280			
	VV		(0,85+2,15)*2*0,2		1,200			
	VV		Součet		11,980			

64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	109,200	9,71	1 060,33	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		"2,05" (110,8-13,4)		97,400			
	VV		"2.06" 11,8		11,800			
	VV		Součet		109,200			
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	109,200	77,30	8 441,16	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		109,2		109,200			
	VV		Součet		109,200			
67	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	16,380	88,60	1 451,27	CS ÚRS 2014 02
	VV		"na stěny"					
	VV		109,2*0,15		16,380			
	VV		Součet		16,380			
68	M	628361100.1	pás těžký asfaltovaný SBS z modifikovaného asfaltu tl. 4mm	m2	145,236	161,00	23 383,00	
	VV		109,2*1,15		125,580			
	VV		16,38*1,2		19,656			
	VV		Součet		145,236			
69	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	565,200	3,21	1 814,29	CS ÚRS 2014 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				20 363,34	
70	K	763111336.1	SDK příčka tl 150mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	7,380	902,00	6 656,76	
	VV		"2 np"					
	VV		"nad roletami"					
	VV		8,2*0,9		7,380			
	VV		Součet		7,380			
71	K	763121429.1	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	8,710	651,00	5 670,21	
	VV		"2 np - nad digestoři"					
	VV		(4,7+2)*2*0,65		8,710			
	VV		Součet		8,710			
72	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,826	722,00	5 650,37	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np 2x zákryt střešního svodu"					
	VV		(0,95+0,65+0,95)*1,3*2		6,630			
	VV		0,92*0,65*2		1,196			
	VV		Součet		7,826			
73	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2014 02
74	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	1,000	243,00	243,00	CS ÚRS 2014 02
75	M	590307140	dvířka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2014 02
76	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	1,000	845,00	845,00	CS ÚRS 2014 02

50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		766	Konstrukce truhlářské				27 399,71	
77	K	766-01	D+M síť proti hmyzu do oken "2np"	m2	4,394	749,00	3 291,11	
	VV		2,4*1,85/2		2,220			
	VV		2,35*1,85/2		2,174			
	VV		Součet		4,394			
78	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva "2 np"	m2	1,980	432,00	855,36	CS ÚRS 2014 02
	VV		2,2*0,9		1,980			
	VV		Součet		1,980			
79	M	611400120.1	okna plastová dvoukřídlová otevíravá a sklápěcí barva bílá "nová" 2,2*0,9	m2	1,980	5 132,00	10 161,36	
	VV		Součet		1,980			
80	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně "2np" 1	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		Součet		1,000			
81	M	611653350.1	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 2křídle 125x197 cm vč. samozavírače "EW 30 DP3+C4" 1	kus	1,000	11 530,00	11 530,00	
	VV		Součet		1,000			
82	K	766691911.1	Vyvěšení nebo zavěšení plastových křídel oken pl do 1,5 m2 "2np"	kus	6,000	12,60	75,60	
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
83	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 "2np"	kus	4,000	20,90	83,60	CS ÚRS 2014 02
	VV		"80/197" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	271,000	1,08	292,68	CS ÚRS 2014 02
D		767	Konstrukce zámečnické				21 341,75	
85	K	767-01	D+M ocelové konstrukce (vodítka a nosný prvek pro rolety) vč. chemického kotvení a povrchové úpravy	kg	398,797	52,00	20 737,44	
	VV		"2 np"					
	VV		"jakl 100/100/4"					
	VV		3,1*7*11,355*1,1		271,044			
	VV		9*1*11,355*1,1		112,415			
	VV		Mezisoučet		383,458			
	VV		383,458*0,04		15,338			

51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		398,797			
86	K	767810111	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,01 m2	kus	2,000	80,40	160,80	CS ÚRS 20-4 02
87	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	2,000	79,60	159,20	CS ÚRS 20-4 02
88	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	210,600	1,35	284,31	CS ÚRS 20-4 02

	D	771	Podlahy z dlaždic				188 719,97	
89	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	39,500	27,20	1 074,40	CS ÚRS 20-4 02
	VV		"2np"					
	VV		"2.08"					
	VV		(11,5+9,05)*2		41,100			
	VV		-1,6		-1,600			
	VV		Součet		39,500			
90	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	39,500	102,00	4 029,00	CS ÚRS 20-4 02
	VV		"2np"					
	VV		39,5		39,500			
	VV		Součet		39,500			
91	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	207,800	102,00	21 195,60	CS ÚRS 20-4 02
	VV		"2 np"					
	VV		"2,05" 110,8-13,4		97,400			
	VV		"2.06" 11,8		11,800			
	VV		"2.08" 98,6		98,600			
	VV		Součet		207,800			
92	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	98,600	289,00	28 495,40	CS ÚRS 20-4 02
93	M	597612350	dlaždice keramické - dle výběru investora	m2	109,751	348,00	38 193,35	CS ÚRS 20-4 02
	VV		98,6*1,05		103,530			
	VV		39,5*0,15*1,05		6,221			
	VV		Součet		109,751			
94	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	110,350	345,00	38 070,75	CS ÚRS 20-4 02
95	M	597612610.1	dlaždice keramické protiskluzné R11 - dle výběru investora	m2	115,868	487,00	56 427,72	
96	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	187,500	6,58	1 233,75	CS ÚRS 20-4 02

	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				119 904,47	
97	K	781423112	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček opakních do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	141,290	303,00	42 810,87	CS ÚRS 20-4 02
98	M	597610450.1	obkladačky keramické - dle výběru investora	m2	148,355	350,00	51 924,25	
99	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	165,460	81,80	13 534,63	CS ÚRS 20-4 02
	VV		"2np"					
	VV		"na odbouraných zdech"					
	VV		(3+2,75)*2*2,1-0,8*2*2		20,950			
	VV		(3,7+2,525+0,487+0,5+1,775+0,5+0,25+1,5+0,125+1,75+3,775)*2,1		35,463			

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+3,7+3,7+2,525)*2,1		23,363			
	VV		-0,8*2*2*3		-9,600			
	VV		-1,2*1,2-1,8*1,2-0,8*2		-5,200			
	VV		8,2*2,1		17,220			
	VV		Mezisoučet		82,195			
	VV		"na ponechaném zdivu"					
	VV		(12,65+8,85+12,65)*2,1		71,715			
	VV		(0,3*2+0,8)*2,1		2,940			
	VV		0,4*3*2,1		2,520			
	VV		(0,7*2)*2,1		2,940			
	VV		(0,75*2)*2,1		3,150			
	VV		Mezisoučet		83,265			
	VV		Součet		165,460			
100	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	96,000	117,00	11 232,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		(42+6)*2		96,000			
	VV		Součet		96,000			
101	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	119,500	3,37	402,72	CS ÚRS 2014 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				17 188,68	
102	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	1,575	369,00	581,18	CS ÚRS 2014 02
	VV		"zárubně"					
	VV		(1,25+2+2)*0,3*1		1,575			
	VV		Součet		1,575			
103	K	783812110	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plné tmelení	m2	47,450	350,00	16 607,50	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		"2.08 jídelna"					
	VV		11,5*1,5+11,5*2+1,35*2+7,7*1,5		54,500			
	VV		-1,6*1,5-1,3*1,5-1,8*1,5		-7,050			
	VV		Součet		47,450			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				32 902,02	
104	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	311,096	23,20	7 217,43	CS ÚRS 2014 02
	VV		96,616+113,899		210,515			
	VV		66,91+33,671		100,581			
	VV		Součet		311,096			
105	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	155,548	15,10	2 348,77	CS ÚRS 2014 02
	VV		311,096/2		155,548			
	VV		Součet		155,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	44,375	22,10	980,69	CS ÚRS 2014 02
	VV		44,375		44,375			
	VV		Součet		44,375			
107	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	386,767	12,40	4 795,91	CS ÚRS 2014 02
	VV		96,616+113,899		210,515			
	VV		44,375		44,375			
	VV		66,91+33,671		100,581			
	VV		7,38*2+8,71+7,826		31,296			
	VV		Součet		386,767			
108	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	386,767	45,40	17 559,22	CS ÚRS 2014 02
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				8 948,82	
109	K	786627111.1	D+M lamelové hliníkové žaluzie venkovní pro okna plastová vč. elekt. ovládání	m2	1,980	4 028,00	7 975,44	
	VV		2,2*0,9		1,980			
110	K	786627120.1	Demontáž lamelové žaluzie venkovní pro okna	m2	2,500	275,00	687,50	
	VV		"2 np"					
	VV		2,5*1		2,500			
	VV		Součet		2,500			
111	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	866,300	0,33	285,88	CS ÚRS 2014 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

1.3 - přístavba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25968807

DIČ: CZ25968807

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 012 186,61

DPH základní
snížená

Základ daně

2 012 186,61

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

422 559,19

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 434 745,80

55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

1.3 - přístavba

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 012 186,61

HSV - Práce a dodávky HSV

1 445 242,81

1 - Zemní práce	293 548,73
2 - Zakládání	170 517,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	282 687,17
4 - Vodorovné konstrukce	194 300,20
5 - Komunikace	71 666,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	148 606,33
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	92 579,58
997 - Přesun sutě	99 540,42
998 - Přesun hmot	91 796,70
PSV - Práce a dodávky PSV	566 943,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 274,97
713 - Izolace tepelné	5 978,88
763 - Konstrukce suché výstavby	26 778,82
766 - Konstrukce truhlářské	112 859,63
767 - Konstrukce zámečnické	233 705,37
771 - Podlahy z dlaždic	74 799,02
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	46 081,15

26

783 - Dokončovací práce - nátěry

16 061,94

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

27 404,02

57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

1.3 - přístavba

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

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

Náklady soupisu celkem

2 012 186,61

D HSV Práce a dodávky HSV

1 445 242,81

D 1 Zemní práce

293 548,73

1	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	93,680	42,70	4 000,14	CS ÚRS 2014 02
2	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	93,680	151,00	14 145,68	CS ÚRS 2014 02
	W		"pro výkop základů"					
	W		17*7		119,000			
	W		-7*4,75		-33,250			
	W		-1,1*2,5		-2,750			
	W		"pro žlábek"					
	W		6*0,5		3,000			
	W		" odhalený sokl pro zateplení - byt"					
	W		(11,5+1,3)*0,6		7,680			
	W		Součet		93,680			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	16,500	50,10	826,65	CS ÚRS 2014 02
	W		7+4,75+4,75		16,500			
	W		Součet		16,500			
4	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	403,200	95,80	38 626,56	CS ÚRS 2014 02
	W		"3 týdny"					
	W		3*7*24*0,8		403,200			
	W		Součet		403,200			
5	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	403,200	59,40	23 950,08	CS ÚRS 2014 02
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,325	29,20	97,09	CS ÚRS 2014 02
	W		7*4,75*0,1		3,325			
	W		Součet		3,325			

58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	120,938	383,00	46 319,25	CS ÚRS 2014 02
	VV		(8,75+10,3)/2*1,75*6		100,013			
	VV		2*0,2*6		2,400			
	VV		(2+3,8)/2*1,75*6		30,450			
	VV		-79,5*0,15		-11,925			
	VV		Součet		120,938			
8	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	120,938	36,70	4 438,42	CS ÚRS 2014 02
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,223	346,00	6 305,16	CS ÚRS 2014 02
	VV		15,186/0,5*0,6		18,223			
	VV		Součet		18,223			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	18,223	22,10	402,73	CS ÚRS 2014 02
11	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	57,950	72,00	4 172,40	CS ÚRS 2014 02
	VV		1,9*(16,5+7*7)		57,950			
	VV		Součet		57,950			
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	57,950	21,80	1 263,31	CS ÚRS 2014 02
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	139,161	257,00	35 764,38	CS ÚRS 2014 02
	VV		120,938+18,223		139,161			
	VV		Součet		139,161			
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	139,161	55,10	7 667,77	CS ÚRS 2014 02
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	139,161	16,40	2 282,24	CS ÚRS 2014 02
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	222,658	130,00	28 945,54	CS ÚRS 2014 02
	VV		139,161*1,6		222,658			
	VV		Součet		222,658			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,460	78,50	4 196,61	CS ÚRS 2014 02
	VV		"kolem přístavby"					
	VV		(0,8+1,2)/2*1,5*5,5		8,250			
	VV		(0,7+1,4)*1,5*5,5		17,325			
	VV		(1,1+1,5)/2*1,5*14,3		27,885			
	VV		Součet		53,460			
18	M	174-01	pořízení - nepropustná zemina , zhutnitelná	m3	53,460	650,00	34 749,00	
19	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	63,896	260,00	16 612,96	CS ÚRS 2014 02
	VV		"přístavba uvnitř základů"					
	VV		3,4*2,25*2		15,300			
	VV		2,7*2,25*2		12,150			
	VV		3,4*0,75*1,8		4,590			
	VV		1,4*0,6*1,6		1,344			
	VV		2,7*2*2		10,800			
	VV		(1+1,8)/2*1,6*4,4*2		19,712			
	VV		Součet		63,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	589811210	recyklát betonový frakce 8/32	m3	63,896	265,00	16 932,44	CS ÚRS 2014 02
21	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	10,000	36,00	360,00	CS ÚRS 2014 02
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000	14,80	148,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
23	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,150	90,80	13,62	CS ÚRS 2014 02
	VV		10*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,150			
24	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	129,000	10,30	1 328,70	CS ÚRS 2014 02
	VV		17*7		119,000			
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		129,000			
	D	2	Zakládání				170 517,08	
25	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,468	2 570,00	16 622,76	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		6,9*2,45*0,15		2,536			
	VV		(4,65-2,45)*3,05*0,15		1,007			
	VV		"výtah, strojovna"					
	VV		4,02*2,35*0,25		2,362			
	VV		2,35*1,6*0,15		0,564			
	VV		Součet		6,468			
26	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	3,465	212,00	734,58	CS ÚRS 2014 02
	VV		"základová deska"					
	VV		(6,9+4,65)*2*0,15		3,465			
	VV		Součet		3,465			
27	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,465	51,70	179,14	CS ÚRS 2014 02
28	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,225	36 900,00	8 302,50	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pr.8"					
	VV		(4,65+6,9)*2*2*2,46*1,1/1000		0,125			
	VV		(4,65+6,9)*2/0,3*1,5*2*0,395*1,1/1000		0,100			
	VV		Součet		0,225			
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,376	24 900,00	9 362,40	CS ÚRS 2014 02
	VV		"základová deska"					
	VV		"6/100-6/100"					
	VV		6,9*2,45*2*4,44*1,15/1000		0,173			
	VV		(4,65-2,45)*3,05*2*4,44*1,15/1000		0,069			
	VV		4,02*2,35*2*4,44*1,15/1000		0,096			
	VV		2,35*1,6*2*4,44*1,15/1000		0,038			
	VV		Součet		0,376			

60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	274321311	Základové pasy ze ŽB tř. C 16/20	m3	15,186	2 470,00	37 509,42	CS ÚRS 2014 02
	VV		"základové pasy"					
	VV		1*1,75*0,5		0,875			
	VV		1*(5,1-1,75)*0,5		1,675			
	VV		1*1,75*0,5		0,875			
	VV		1*(5,1-1,75)*0,5		1,675			
	VV		0,8*2,72*0,5		1,088			
	VV		1*2,72*0,5		1,360			
	VV		1*1,73*0,5		0,865			
	VV		1,5*1,05*0,5		0,788			
	VV		1,5*(5,1-1,75)*0,5		2,513			
	VV		1*5,5*0,5		2,750			
	VV		Mezisoučet		14,463			
	VV		"betonáž do výkopu"					
	VV		14,463*0,05		0,723			
	VV		Součet		15,186			
31	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	11,178	212,00	2 369,74	CS ÚRS 2014 02
	VV		(5,1+7,95+5,1)*0,2		3,630			
	VV		(2,68+5,1-1+5,1-1)*0,2		2,176			
	VV		(1,2+2,72)*2*0,2		1,568			
	VV		(2,15+2,72+2,15)*0,2		1,404			
	VV		(1+5,5+5,5)*0,2		2,400			
	VV		Součet		11,178			
32	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	11,178	51,70	577,90	CS ÚRS 2014 02
33	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,263	24 900,00	6 548,70	
	VV		"kari 8/100-8/100"					
	VV		14,463/0,5*7,9*1,15/1000		0,263			
	VV		Součet		0,263			
34	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	14,319	622,00	8 906,42	CS ÚRS 2014 02
	VV		"nad deskou výtahu"					
	VV		(4,02+4,02+2,35-0,7)*1,35		13,082			
	VV		(2,35-0,7)*0,75		1,238			
	VV		Součet		14,319			
35	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	14,319	958,00	13 717,60	CS ÚRS 2014 02
	VV		"nad deskou výtahu"					
	VV		(4,02+4,02+2,35-0,7)*1,35		13,082			
	VV		(2,35-0,7)*0,75		1,238			
	VV		Součet		14,319			
36	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	2,228	958,00	2 134,42	CS ÚRS 2014 02

01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"nad výtahovou deskou"					
			(2,35-0,7)*1,35		2,228			
			Součet		2,228			
37	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárcem ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	45,015	1 100,00	49 516,50	CS ÚRS 2014 02
			4,725*(2,55-0,9)		7,796			
			4,725*(2,55-0,3)		10,631			
			2,6*(2,55-0,3)		5,850			
			2,45*(2,55-0,3)		5,513			
			2,45*(2,55-0,3)		5,513			
			"pod deskou výtahu"					
			(2,35-0,3+4,02)*2*0,8		9,712			
			Součet		45,015			
38	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,401	35 000,00	14 035,00	CS ÚRS 2014 02
			"4,8kg/m2 ztraceného bednění"					
			(14,319+14,319+2,228+45,015)*4,8*1,1/1000		0,401			
			Součet		0,401			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				282 687,17	
39	K	311238315	Zdivo nosné vnitřní z keramických tvárcem tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	51,930	915,00	47 515,95	CS ÚRS 2014 02
			"1np"					
			(1,25+1,42+0,25+1,6+0,375+1,6)*3,25		21,109			
			-1,2*2,1		-2,520			
			-0,8*2,1		-1,680			
			Mezisoučet		16,909			
			"2 np"					
			(3,5+1,6+1,6)*3,75		25,125			
			4,375*3,75		16,406			
			-1,2*2,1		-2,520			
			-1,05*2,1		-2,205			
			-0,85*2,1		-1,785			
			Mezisoučet		35,021			
			Součet		51,930			
40	K	311238415	Zdivo nosné vnější z keramických tvárcem tl 380 mm pevnosti P 10 na MC	m2	125,286	1 430,00	179 158,98	CS ÚRS 2014 02
			"1np"					
			(7+4,375+4,375)*3,25		51,188			
			1,6*3,25		5,200			
			1,6*0,65		1,040			
			-0,95*2,8		-2,660			
			-1,8*0,9		-1,620			

20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,05*2,1		-2,205			
	VV		Mezisoučet		50,943			
	VV		"2 np"					
	VV		(12,875+4,375+4,375)*3,75		81,094			
	VV		-1,8*0,9*2		-3,240			
	VV		-1,8*1,95		-3,510			
	VV		Mezisoučet		74,344			
	VV		Součet		125,286			
41	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	11,000	430,00	4 730,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		4*2		8,000			
	VV		3*1		3,000			
	VV		Součet		11,000			
42	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	6,000	504,00	3 024,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		3*1		3,000			
	VV		"2 np"					
	VV		3*1		3,000			
	VV		Součet		6,000			
43	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	16,000	912,00	14 592,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		4		4,000			
	VV		"2 np"					
	VV		4+4+4		12,000			
	VV		Součet		16,000			
44	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	3,000	1 140,00	3 420,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		3*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,648	3 070,00	1 989,36	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2ks"					
	VV		0,3*0,3*2*3,6		0,648			
	VV		Součet		0,648			
46	K	331351101	Zřízení bednění stoupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	8,640	421,00	3 637,44	CS ÚRS 2014 02
	VV		0,3*4*2*3,6		8,640			
	VV		Součet		8,640			
47	K	331351102	Odstranění bednění stoupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	8,640	60,70	524,45	CS ÚRS 2014 02
48	K	331361821	Výztuž stoupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,125	36 200,00	4 525,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pr.16 - 4ks"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*3,6*1,58*1,1/1000*2		0,050			
	VV		"tř.pr.8"					
	VV		3,6/0,2*1,58*0,3*4*1,1/1000*2		0,075			
	VV		Součet		0,125			
49	K	342248310	Příčky z keramických příčkovek tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	9,563	470,00	4 494,61	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		2,55*3,75		9,563			
	VV		Součet		9,563			
50	K	342248312	Příčky z keramických příčkovek tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,980	551,00	3 845,98	CS ÚRS 2014 02
	VV		"u schodiště"					
	VV		2,2*(3+1,6)/2		5,060			
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV		Součet		6,980			
51	K	342248313	Příčky z keramických příčkovek tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	16,406	600,00	9 843,60	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		4,375*3,75		16,406			
	VV		Součet		16,406			
52	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,050	676,00	1 385,80	CS ÚRS 2014 02
	VV		"schodiště"					
	VV		(2,2+1,9)/2		2,050			
	VV		Součet		2,050			
	D	4	Vodorovné konstrukce				194 300,20	
53	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,571	2 750,00	20 820,25	CS ÚRS 2014 02
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		4,375*8,653*0,2		7,571			
	VV		Součet		7,571			
54	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	44,591	377,00	16 810,81	CS ÚRS 2014 02
	VV		"strop 1 np"					
	VV		(4,675+8,955)*0,2		2,726			
	VV		4,675*8,955		41,865			
	VV		Součet		44,591			
55	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	44,591	114,00	5 083,37	CS ÚRS 2014 02
56	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	41,865	176,00	7 368,24	CS ÚRS 2014 02
57	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	41,865	37,80	1 582,50	CS ÚRS 2014 02
58	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,267	37 400,00	9 985,80	CS ÚRS 2014 02
	VV		"strop nad 1 np"					
	VV		"pr.12 " 3,3*(4,575/0,15)*0,888*1,1/1000		0,098			
	VV		"pr.14" (8,955-3,3)*4,575/0,15*0,888*1,1/1000		0,168			

64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		0,267			
59	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,508	24 900,00	12 649,20	CS ÚRS 2014 02
	W		"strop nad 1 np"					
	W		"kari 8/150-8/150"					
	W		5,39*8,955*4,575*2*1,15/1000		0,508			
	W		Součet		0,508			
60	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,663	2 740,00	7 296,62	CS ÚRS 2014 02
	W		"P1"					
	W		0,3*0,65*9,08		1,771			
	W		"P2"					
	W		0,3*0,65*4,575		0,892			
	W		Součet		2,663			
61	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	21,848	398,00	8 695,50	CS ÚRS 2014 02
	W		"P1"					
	W		(0,65+0,3+0,65)*9,08		14,528			
	W		"P2"					
	W		(0,65+0,3+0,65)*4,575		7,320			
	W		Součet		21,848			
62	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	21,848	85,30	1 863,63	CS ÚRS 2014 02
63	K	413351217	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	4,097	597,00	2 445,91	CS ÚRS 2014 02
	W		"P1" 9,08*0,3		2,724			
	W		"P2" 4,575*0,3		1,373			
	W		Součet		4,097			
64	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,556	36 700,00	20 405,20	CS ÚRS 2014 02
	W		"P1"					
	W		"pr. 20 - 8x" 9,08*8*2,46*1,1/1000		0,197			
	W		"pr. 12 - 6ks" 9,08*6*0,888*1,1/1000		0,053			
	W		"tř. pr. 8 " (0,3+0,65)*2*9,08/0,2*0,395*1,1/1000		0,037			
	W		"pr.10" 1*2*(9,08/0,15)*0,617*1,1/1000		0,082			
	W		Mezisoučet		0,369			
	W		"P2"					
	W		"pr. 20 - 8x" 4,575*8*2,46*1,1/1000		0,099			
	W		"pr. 12 - 6ks" 4,575*6*0,888*1,1/1000		0,027			
	W		"tř. pr. 8 " (0,3+0,65)*2*4,575/0,2*0,395*1,1/1000		0,019			
	W		"pr.10" 1*2*(4,575/0,15)*0,617*1,1/1000		0,041			
	W		Mezisoučet		0,186			
	W		Součet		0,556			
65	K	417238312	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	8,125	243,00	1 974,38	CS ÚRS 2014 02
	W		"V 1.1" 4,575+3,55		8,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		8,125			
66	K	417238313	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	9,500	270,00	2 565,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"přístavba"					
	W		"věnce"					
	W		4,75*2		9,500			
	W		Součet		9,500			
67	K	417238313	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	12,000	270,00	3 240,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"u překladů"					
	W		"1np" 1,5+2,25+1,5		5,250			
	W		"2np" 2,25+2,25+2,25		6,750			
	W		Součet		12,000			
68	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,245	2 780,00	9 021,10	CS ÚRS 2014 02
	W		"přístavba"					
	W		"věnce 2np"					
	W		"V1.2"					
	W		0,25*0,25*4,375*2		0,547			
	W		0,175*(0+0,15)/2*4,375*2		0,115			
	W		"V2.2"					
	W		0,25*(0,25+0,15)/2*4,375		0,219			
	W		0,25*(+0,07)/2*1,6*2		0,028			
	W		"V3.2"					
	W		0,375*0,246*12,875		1,188			
	W		0,15*0,136*12,875		0,263			
	W		Mezisoučet		2,359			
	W		"věnce 1np"					
	W		"V1.1"					
	W		0,3*0,2*(4,575+3,55)		0,488			
	W		"V..2.1"					
	W		0,25*0,2*(3,55+2,1)		0,283			
	W		Mezisoučet		0,770			
	W		"základový věnec"					
	W		(3,9+0,45+0,8)*0,15*0,15		0,116			
	W		Mezisoučet		0,116			
	W		Součet		3,245			
69	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	25,547	267,00	6 821,05	CS ÚRS 2014 02
	W		"přístavba"					
	W		"2np"					
	W		"V.1.2"					
	W		0,25*4,375*2*2		4,375			

26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0+0,15)/2*4,375*2*2		1,313			
	VV		"V2.2"					
	VV		(0,25+0,25+0,07)/2*1,6*2*2		1,824			
	VV		(0,25+0,25+0,15)/2*4,375*2		2,844			
	VV		"V3.2"					
	VV		(0,246+0,1+0,15+0,136)*12,875		8,137			
	VV		Mezisoučet		18,492			
	VV		"1np"					
	VV		"V1.1"					
	VV		0,2*2*(4,575+3,55)		3,250			
	VV		"V1.2"					
	VV		0,2*2*(3,55+2,1)		2,260			
	VV		Mezisoučet		5,510			
	VV		"základový věnec"					
	VV		(0,8+0,45+3,9)*0,15*2		1,545			
	VV		Mezisoučet		1,545			
	VV		Součet		25,547			
70	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	25,547	56,80	1 451,07	CS ÚRS 2014 02
71	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,284	36 800,00	10 451,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		"přístavba"					
	VV		"věnce"					
	VV		"pr.12" 4,375*4*0,888*2*1,1/1000		0,034			
	VV		"pr.8" 4,375*4*0,395*2*1,1/1000		0,015			
	VV		"tř.6" (0,25+0,25)*2*4,375/0,2*0,222*1,1/1000		0,005			
	VV		(0,1+0,175)*2*4,375/0,2*0,222*1,1/1000		0,003			
	VV		"V.2.2"					
	VV		"pr.12" 4*(4,375+1,6+1,6)*0,888*1,1/1000		0,030			
	VV		"tř. pr.6" (0,25+0,25+0,15)*2*4,375/0,2*1,1/1000		0,031			
	VV		"V3.2"					
	VV		"pr.12" 12,875*4*0,888*1,1/1000		0,050			
	VV		"pr.8" 12,875*2*0,385*1,1/1000		0,011			
	VV		"tř.pr.6" (0,5+0,136)*2*0,222*12,875/0,2*1,1/1000		0,020			
	VV		Mezisoučet		0,200			
	VV		"1.np"					
	VV		"V1.1"					
	VV		"pr.12" (4,575+3,55)*4*0,888*1,1/1000		0,032			
	VV		"tř.pr.6" (0,3+0,2)*2*0,222*(4,575+3,55)/0,2*1,1/1000		0,010			
	VV		"V1.1"					
	VV		"pr.12" (3,55+2,1)*4*0,888*1,1/1000		0,022			

07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"tř.pr.6" (0,25+0,2)*2*0,222*(3,55+2,1)/0,2*1,1/1000		0,006			
	VV		Mezisoučet		0,070			
	VV		"základový věnec"					
	VV		"pr.8" (0,8+0,45+3,9)*4*0,395*1,1/1000		0,009			
	VV		"pr. 6" (0,15+0,15)*2*(0,8+0,45+3,9)/0,15*0,222*1,1/1000		0,005			
	VV		Mezisoučet		0,014			
	VV		Součet		0,284			
72	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,534	3 060,00	23 054,04	CS ÚRS 2014 02
	VV		"podesta"					
	VV		1,3*2,6*0,286		0,967			
	VV		"stupně"					
	VV		3*2*0,16*1,2		1,152			
	VV		(0,2+0,275)/2*1,2*19		5,415			
	VV		Součet		7,534			
73	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,192	42 300,00	8 121,60	CS ÚRS 2014 02
	VV		"podesta, ramena"					
	VV		"pr.12"					
	VV		2,9*9*2*0,888*1,1/1000		0,051			
	VV		"pr. 8"					
	VV		20*2*1,2*0,395*1,1/1000		0,021			
	VV		20*2*1,2*0,395*1,1/1000		0,021			
	VV		(0,2+1,5+0,4)*9*0,395*1,1/1000		0,008			
	VV		(0,2+1,1+3)*9*0,395*1,1/1000		0,017			
	VV		(0,4+3)*9*0,395*1,1/1000		0,013			
	VV		1,6*9*0,395*1,1/1000		0,006			
	VV		1,5*9*0,395*1,1/1000		0,006			
	VV		1,9*9*0,395*1,1/1000		0,007			
	VV		4,6*9*0,395*1,1/1000		0,018			
	VV		4,3*9*0,395*1,1/1000		0,017			
	VV		(0,35+0,25)*2*0,395*1,2/0,15*1,1/1000		0,004			
	VV		4*1,2*0,395*1,1/1000		0,002			
	VV		Mezisoučet		0,192			
	VV		Součet		0,192			
74	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,680	540,00	8 467,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		(1,2+0,35+0,5)*3*2		12,300			
	VV		2,6*1,3		3,380			
	VV		Součet		15,680			
75	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,680	88,10	1 381,41	CS ÚRS 2014 02
76	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	4,560	501,00	2 284,56	CS ÚRS 2014 02

CP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*0,2*19		4,560			
	VV		Součet		4,560			
77	K	433351132	Odstanění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	4,560	101,00	460,56	CS ÚRS 2014 02
D 5			Komunikace				71 666,60	
78	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	87,400	132,00	11 536,80	CS ÚRS 2014 02
79	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	87,400	608,00	53 139,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		"doplnění betonu kolem přístavby"					
	VV		77,5		77,500			
	VV		"doplnění betonu podél žlábků"					
	VV		6*0,4		2,400			
	VV		"doplnění betonu sokl u bytu"					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		87,400			
80	K	599142111	Úprava záhlívy dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	57,300	122,00	6 990,60	CS ÚRS 2014 02
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				148 606,33	
81	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	25,200	242,00	6 098,40	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		2,4+2,6+20,2		25,200			
	VV		Součet		25,200			
82	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	25,200	55,00	1 386,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		25,2		25,200			
	VV		Součet		25,200			
83	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	5,409	80,40	434,88	CS ÚRS 2014 02
84	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	61,600	177,00	10 903,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		61,6		61,600			
	VV		Součet		61,600			
85	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	310,832	212,00	65 896,38	CS ÚRS 2014 02
	VV		51,93*2+125,286+9,563*2+6,98*2+16,406*2		295,044			
	VV		68,47		68,470			
	VV		Mezisoučet		363,514			
	VV		(1,05+2,1+2,1)*0,2		1,050			
	VV		(1,2+2,1+2,1)*0,2		1,080			
	VV		(0,8+2,1+2,1)*0,25		1,250			
	VV		(0,75+1,8+0,75)*0,2		0,660			
	VV		(1,8+1,95+1,8)*0,2		1,110			
	VV		(1,2+2,1+2,1)*0,24		1,296			
	VV		(0,85+2,1+2,1)*0,24		1,212			

69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,05+2,1+2,1)*0,24		1,260			
	VV		Mezisoučet		8,918			
	VV		"odečet obklady"					
	VV		-61,6		-61,600			
	VV		Součet		310,832			
86	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	372,432	52,30	19 478,19	CS ÚRS 2014 02
	VV		61,6+310,832		372,432			
	VV		Součet		372,432			
87	K	619991001.1	Zakrytí konstrukcí fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1,000	22,20	22,20	
	VV		"okna"					
	VV				0,000			
	VV		"dveře"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	625141011.1	Obklad betonové konstrukce deskami dřevovláknitými tl. 50 mm	m2	5,409	352,00	1 903,97	
	VV		(4,385+4,375+12,875)*0,25		5,409			
	VV		Součet		5,409			
89	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	3,326	3 070,00	10 210,82	CS ÚRS 2014 02
	VV		"podkladní beton pod základové pasy"					
	VV		14,463/0,5*1,15*0,1		3,326			
	VV		Součet		3,326			
90	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,064	3 210,00	13 045,44	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1 np"					
	VV		"1.03" 12,15*0,07		0,851			
	VV		"1.17" 2,65*0,07		0,186			
	VV		"2 np"					
	VV		"2.01" 13,2*0,08		1,056			
	VV		"2.07" 8,8*0,08		0,704			
	VV		"2.07A" 3,6*0,08		0,288			
	VV		"2.05" 12,25*0,08		0,980			
	VV		Součet		4,064			
91	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,821	2 960,00	5 390,16	CS ÚRS 2014 02
	VV		"výtah"					
	VV		1,6*1,6*0,30		0,768			
	VV		"strojovna"					
	VV		1,42*1,6*0,15		0,341			
	VV		"pod schody"					
	VV		(3,7*2,5-2,5*1,8)*0,15		0,713			
	VV		Součet		1,821			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	1,821	213,00	387,87	CS ÚRS 2014 02
93	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	4,064	219,00	890,02	CS ÚRS 2014 02
94	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,474	148,00	70,15	CS ÚRS 2014 02
	VV		3,6*0,08				0,288	
	VV		2,65*0,07				0,186	
	VV		Součet				0,474	
95	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	1,821	49,20	89,59	CS ÚRS 2014 02
96	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,379	275,00	104,23	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		(1,2+0,125+1,2)*0,15				0,379	
	VV		Součet				0,379	
97	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,379	56,80	21,53	CS ÚRS 2014 02
98	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,081	24 900,00	2 016,90	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		"kari 150/150/4"					
	VV		1,344*(12,15+2,65)*1,15/1000				0,023	
	VV		"2 np"					
	VV		"kari 150/150-4"					
	VV		1,344*(13,2+8,8+3,6+12,25)*1,15/1000				0,059	
	VV		Součet				0,081	
99	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	30,650	136,00	4 168,40	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		"vyrovnání pod hydroizolaci"					
	VV		"skl. P6"					
	VV		"1.03" 12,15				12,150	
	VV		"1.17" 2,65				2,650	
	VV		Mezisoučet				14,800	
	VV		"2 np"					
	VV		"vyrovnání pod hydroizolaci"					
	VV		"skl. P9"					
	VV		"2.05" 12,25				12,250	
	VV		"2.07A" 3,6				3,600	
	VV		Mezisoučet				15,850	
	VV		Součet				30,650	
100	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	342,00	684,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		"70/197" 1				1,000	
	VV		"60/197" 1				1,000	
	VV		Součet				2,000	

1/2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	553311540	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P	kus	1,000	808,00	808,00	CS ÚRS 2014 02
102	M	553311520	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 600 L/P	kus	1,000	795,00	795,00	CS ÚRS 2014 02
103	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2014 02
104	M	553311580	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P	kus	1,000	821,00	821,00	CS ÚRS 2014 02

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						92 579,58	
105	K	9-01	Stavební přípomoc vnitřní instalace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
106	K	9-02	Stavební přípomoc pro výtah	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		
107	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,000	178,00	1 246,00	CS ÚRS 2014 02	
108	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	7,000	151,00	1 057,00	CS ÚRS 2014 02	
109	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	57,300	209,00	11 975,70	CS ÚRS 2014 02	
	WV		"pro výkopy základů"						
	WV		2+7+16,5+7		32,500				
	WV		"pro žlábek - odvod dešťové vody přístavba"						
	WV		6*2		12,000				
	WV		"sokl před bytem"						
	WV		(11,5+1,3)		12,800				
	WV		Součet		57,300				
110	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	6,000	366,00	2 196,00	CS ÚRS 2014 02	
111	M	592270050.1	žlab odvodňovací ACO N100 typ 10,polymerbeton,100 x 13 x 18 x 18 cm vč. roštu	kus	6,000	1 172,00	7 032,00		
112	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	18,000	61,00	1 098,00	CS ÚRS 2014 02	
	WV		"kotvení zábradlí" 10		10,000				
	WV		"kotvení schod. madla" 8		8,000				
	WV		Součet		18,000				
113	K	953961115.1	Kotvy statika (kotvení základů, věnců atd.) s chemickým tmelem a vyvrtáním otvoru	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		
	WV		"kotvení věnců, základů atd - statika"						
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
114	K	975022371	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 5 m	m	13,000	2 370,00	30 810,00	CS ÚRS 2014 02	
115	K	975022741	Příplatek k podchycení dl do 3 m nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou ZKD 1 m v	m	13,000	388,00	5 044,00	CS ÚRS 2014 02	
116	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	68,470	52,00	3 560,44	CS ÚRS 2014 02	
	WV		7*7,7		53,900				
	WV		5,725*4,4		25,190				
	WV		-1,5*2,1*2		-6,300				
	WV		-2,4*0,9*2		-4,320				
	WV		Součet		68,470				
117	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	68,470	52,00	3 560,44	CS ÚRS 2014 02	
D	997	Přesun sutě						99 540,42	

27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	51,474	468,00	24 089,83	CS ÚRS 2014 02
119	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,474	227,00	11 684,60	CS ÚRS 2014 02
120	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	514,740	9,88	5 085,63	CS ÚRS 2014 02
	VV		51,474*10		514,740			
	VV		Součet		514,740			
121	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	51,474	1 140,00	58 680,36	CS ÚRS 2014 02

D	998	Přesun hmot					91 796,70	
122	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	370,148	248,00	91 796,70	CS ÚRS 2014 02

D PSV Práce a dodávky PSV 566 943,80

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 23 274,97

123	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	64,850	7,53	488,32	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		7*4,75		33,250			
	VV		Mezisoučet		33,250			
	VV		"2np"					
	VV		" pod hydroizolaci" 12,2+3,6		15,800			
	VV		"pod potěr" 15,8		15,800			
	VV		Mezisoučet		31,600			
	VV		Součet		64,850			

124	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	t	0,018	41 800,00	752,40	CS ÚRS 2014 02
-----	---	-----------	------------------------------	---	-------	-----------	--------	----------------

125	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	26,890	16,40	441,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		(4,75+2,5)*2*1,6		23,200			
	VV		Mezisoučet		23,200			
	VV		"2np"					
	VV		"vytažení na stěny"					
	VV		"2.07A"					
	VV		(2,55+1,25)*2*0,2		1,520			
	VV		-0,7*0,2		-0,140			
	VV		"2.05"					
	VV		(4,375+2,8+4,375)*0,2		2,310			
	VV		Mezisoučet		3,690			
	VV		Součet		26,890			

126	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	t	0,009	41 800,00	376,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		26,89*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			

127	K	711113117.1	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	15,850	155,00	2 456,75	
	VV		"přístavba"					

73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2np"					
	VV		"2,05" 12,25		12,250			
	VV		"2.07A" 3,6		3,600			
	VV		Součet		15,850			
128	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svistlá za studena těsnicí stěrkou	m2	3,690	163,00	601,47	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		"vytažení na stěny"					
	VV		"2.07A"					
	VV		(2,55+1,25)*2*0,2		1,520			
	VV		-0,7*0,2		-0,140			
	VV		"2.05"					
	VV		(4,375+2,8+4,375)*0,2		2,310			
	VV		Součet		3,690			
129	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	47,400	77,30	3 664,02	CS ÚRS 2014 02
130	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svistlé NAIP	m2	26,890	88,60	2 382,45	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		23,2		23,200			
	VV		"2np"					
	VV		"vytažení na stěny"					
	VV		"2.07A"					
	VV		(2,55+1,25)*2*0,2		1,520			
	VV		-0,7*0,2		-0,140			
	VV		"2.05"					
	VV		(4,375+2,8+4,375)*0,2		2,310			
	VV		Součet		26,890			
131	M	628361100.1	pás těžký asfaltovaný SBS z modifikovaného asfaltu tl. 4mm	m2	70,736	161,00	11 388,50	
132	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	225,500	3,21	723,86	CS ÚRS 2014 02
	D	713	Izolace tepelné				5 978,88	
133	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	14,800	16,60	245,68	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					
	VV		"1.03" 12,15		12,150			
	VV		"1.17" 2,65		2,650			
	VV		Součet		14,800			
134	M	283759240	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	15,096	296,00	4 468,42	CS ÚRS 2014 02
	VV		(12,15+2,65)*1,02		15,096			
	VV		Součet		15,096			
135	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	14,800	6,93	102,56	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1np"					

HL

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.03" 12,15		12,150			
	VV		"1.17" 2,65		2,650			
	VV		Součet		14,800			
136	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	20,350	9,20	187,22	CS ÚRS 2014 02
	VV		14,800*1,25		18,500			
	VV		18,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,350			
137	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	500,000	1,95	975,00	CS ÚRS 2014 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				26 778,82	
138	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,859	562,00	10 036,76	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		3,52*1,525+2,855*4,375		17,859			
	VV		Součet		17,859			
139	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	24,063	606,00	14 582,18	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2 np"					
	VV		5,5*4,375		24,063			
	VV		Součet		24,063			
140	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	246,000	8,78	2 159,88	CS ÚRS 2014 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				112 859,63	
141	K	766-01	D+M síť proti hmyzu do oken	m2	0,810	749,00	606,69	
	VV		"2np"					
	VV		1,8*0,9/2		0,810			
	VV		Součet		0,810			
142	K	76622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	8,100	432,00	3 499,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		"přístavba"					
	VV		1,8*0,75+1,8*1,95+1,8*0,9*2		8,100			
	VV		Součet		8,100			
143	M	611400120.1	okna plastová dvoukřídlová otevíravá a sklápěcí barva bílá	m2	8,100	5 132,00	41 569,20	
	VV		8,1		8,100			
	VV		Součet		8,100			
144	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	528,00	1 056,00	CS ÚRS 2014 02
145	M	611601580	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x197cm vč. dveřní větrací mřížky	kus	1,000	2 930,00	2 930,00	CS ÚRS 2014 02
146	M	611601280	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 60x197 cm	kus	1,000	2 830,00	2 830,00	CS ÚRS 2014 02
147	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,230	572,00	2 419,56	CS ÚRS 2014 02
	VV		"plastové dveře"					
	VV		0,9*2,6+0,9*2,1		4,230			
	VV		Součet		4,230			
148	M	611441640.1	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 900x2600, 900x2100	m2	4,230	11 992,00	50 726,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cer.ová soustava
	VV		0,9*2,6+0,9*2,1		4,230			
	VV		Součet		4,230			
149	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2014 02
150	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	CS ÚRS 2014 02
151	M	549172650	samoavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	1,000	987,00	987,00	CS ÚRS 2014 02
152	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 116,500	1,08	1 205,82	CS ÚRS 2014 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				233 705,37	
153	K	767-01	D+M ocelové vstupní schody s povrchovou úpravou žárově pozinkované "stupnice pororošt, podesta pororošt"	kpl	1,000	104 000,55	104 000,55	
	VV		"OK UE č. 200, Uč.120, Ja 80x80/4"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
154	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	6,000	215,00	1 290,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
155	M	767-03	madlo ocelové vč. povrchové úpravy	m	6,000	1 250,00	7 500,00	
156	K	767220520.1	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli hmotnosti do 40 kg	m	7,300	361,00	2 635,30	
	VV		3+3+1,3		7,300			
	VV		Součet		7,300			
157	M	767-02	zábradlí ocelové v=1000mm vč. povrchové úpravy	m	7,300	1 500,00	10 950,00	
	VV		"sloupek Ja 50x50x3"					
	VV		"výplň Ja 20x20x1,5 Ja 20x20x1,5"					
	VV		"madlo Tr 48/3"					
	VV		3+3+1,3		7,300			
	VV		Součet		7,300			
158	K	767391112	Montáž krytin střech plechových tvarovaných šroubováním	m2	61,156	199,00	12 170,04	CS ÚRS 2014 02
159	M	767-01	trapezový plech TR 206/375/1,25	kg	1 338,710	68,00	91 032,28	
	VV		12,875*4,75*19,9*1,1		1 338,710			
	VV		Součet		1 338,710			
160	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 305,700	1,79	4 127,20	CS ÚRS 2014 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				74 799,02	
161	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	22,800	216,00	4 924,80	CS ÚRS 2014 02
	VV		1,2*19		22,800			
	VV		Součet		22,800			
162	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	22,800	118,00	2 690,40	CS ÚRS 2014 02
163	M	597613370.1	schodovka (barevné) 29,5 x 59,5 x 1 cm l. j. (cen.skup. 72)	kus	39,900	320,00	12 768,00	
	VV		2*19*1,05		39,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		39,900			
164	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	23,395	102,00	2 386,29	CS ÚRS 2014 02
	VV		1.np"					
	VV		"1,03"					
	VV		(2,605+4,375)*2		13,960			
	VV		-0,9-1,5+0,4+0,4-0,6		-2,200			
	VV		-1,25-1,2		-2,450			
	VV		"1.17"					
	VV		(2,1+1,075)*2		6,350			
	VV		-0,6		-0,600			
	VV		Mezisoučet		15,060			
	VV		"2np"					
	VV		"2.01"					
	VV		(2,855+4,375)*2		14,460			
	VV		-0,85-1,05-2,525-1,2-1,3+0,4+0,4		-6,125			
	VV		Mezisoučet		8,335			
	VV		Součet		23,395			
165	K	771474124	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	21,425	256,00	5 484,80	CS ÚRS 2014 02
	VV		(0,2+0,3)*19		9,500			
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		(1,2+1,2+0,125+1,2+1,2)		4,925			
	VV		Součet		21,425			
166	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	39,829	289,00	11 510,58	CS ÚRS 2014 02
167	M	597611350	dlaždice keramické - výběr dle investora	m2	53,690	348,00	18 684,12	CS ÚRS 2014 02
	VV		39,85*1,05		41,843			
	VV		22,8*0,2*1,05		4,788			
	VV		23,395*0,15*1,05		3,685			
	VV		21,425*0,15*1,05		3,374			
	VV		Součet		53,690			
168	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	15,849	345,00	5 467,91	CS ÚRS 2014 02
169	M	597612610.1	dlaždice keramické protiskluzné R11 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	12,863	487,00	6 264,28	
170	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	701,800	6,58	4 617,84	CS ÚRS 2014 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				46 081,15	
171	K	781423112	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček opakních do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	61,600	303,00	18 664,80	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		"2.07A"					
	VV		(2,55+1,25)*2*2		15,200			
	VV		-0,7*2		-1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2,05"					
	VV		(2,8+4,375+0,5+4,375+0,5+0,4)*2		25,900			
	VV		"2,07"					
	VV		(2,55+3,375)*2*2		23,700			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Součet		61,600			
172	M	597610450.1	obkládačky keramické - výběr dle investora	m2	64,680	350,00	22 638,00	
	VV		61,6*1,05		64,680			
	VV		Součet		64,680			
173	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	28,000	117,00	3 276,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"2np"					
	VV		14*2		28,000			
	VV		Součet		28,000			
174	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	445,800	3,37	1 502,35	CS ÚRS 2014 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				16 061,94	
175	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	4,260	369,00	1 571,94	CS ÚRS 2014 02
	VV		"zárubně"					
	VV		(0,9+2+2)*0,3*1		1,470			
	VV		(0,7+2+2)*0,3*1		1,410			
	VV		(0,6+2+2)*0,3*1		1,380			
	VV		Součet		4,260			
176	K	783812110	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plné tmelení	m2	41,400	350,00	14 490,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"přístavba"					
	VV		"1np"					
	VV		(4,375+2,605)*2*1,5		20,940			
	VV		(0,2+0,2+0,35+0,35)*1,5		1,650			
	VV		-(1,25*1,5+0,9*1,5+1,2*1,5+1,3*1,5+0,6*1,05)		-7,605			
	VV		(2,4+1,2+2,525+1,2+2,4)*1,5		14,588			
	VV		Mezisoučet		29,573			
	VV		"2 np"					
	VV		(2,855+4,375)*2*1,5		21,690			
	VV		-(1,2*1,5+2,525*1,5+1,25*1,5+0,7*1,5+0,9*1,5)		-9,863			
	VV		Mezisoučet		11,828			
	VV		Součet		41,400			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				27 404,02	
177	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	336,554	22,10	7 437,84	CS ÚRS 2014 02
	VV		25,2+310,832		336,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17,859+24,063		41,922			
	W		Mezisoučet		377,954			
	W		-41,4		-41,400			
	W		Mezisoučet		-41,400			
	W		Součet		336,554			
178	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	377,954	12,40	4 686,63	CS ÚRS 2014 02
	W		377,954		377,954			
	W		Součet		377,954			
179	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	336,554	45,40	15 279,55	CS ÚRS 2014 02

lt

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

1.4 - zateplení fasády, oprava střechy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 455 427,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 455 427,91	21,00%	515 639,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 971 067,77

88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

1.4 - zateplení fasády, oprava střechy

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 455 427,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 137 789,34

1 - Zemní práce

30 163,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 360,00

5 - Komunikace

7 077,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

834 100,68

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

250 218,85

998 - Přesun hmot

12 868,22

PSV - Práce a dodávky PSV

1 317 638,57

712 - Povlakové krytiny

410 189,80

713 - Izolace tepelné

498 634,23

762 - Konstrukce tesařské

39 933,20

763 - Konstrukce suché výstavby

10 962,88

764 - Konstrukce klempířské

231 394,69

767 - Konstrukce zámečnické

123 308,94

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 214,83

18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

1.4 - zateplení fasády, oprava střechy

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

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

Náklady soupisu celkem

2 455 427,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 137 789,34

D 1

Zemní práce

30 163,92

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	18,075	36,10	652,51	CS ÚRS 2014 02
	VV		"okap. chodník"					
	VV		13,014/0,6/0,6*0,5		18,075			
	VV		Součet		18,075			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,735	541,00	10 676,64	CS ÚRS 2014 02
	VV		"zateplení soklu stáv. budovy"					
	VV		(0,6+31,65+0,3-8,2+0,6+1,2)*0,6*0,6		9,414			
	VV		(9,85+0,15)*0,6*0,6		3,600			
	VV		Mezisoučet		13,014			
	VV		(11,5+5,87+1,3)*0,6*0,6		6,721			
	VV		Součet		19,735			
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	19,735	154,00	3 039,19	CS ÚRS 2014 02
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	19,735	78,50	1 549,20	CS ÚRS 2014 02
5	M	174101100.1	pořízení hutnitelné nepropustné zeminy	m3	19,735	650,00	12 827,75	
6	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,000	36,00	720,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"podél okap. chodníku"					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	14,80	296,00	CS ÚRS 2014 02
8	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,300	90,80	27,24	CS ÚRS 2014 02
	VV		20*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,300			
9	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	36,446	10,30	375,39	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,735/0,6*0,5		16,446			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		36,446			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 360,00	
10	K	342248313	Příčky z keramických příčkovek tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	5,600	600,00	3 360,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"nadezdívka pro vyústění VZT na střeše"					
	VV		(1,3+0,45)*2*0,8*2		5,600			
	VV		Součet		5,600			
	D	5	Komunikace				7 077,67	
11	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	18,075	71,60	1 294,17	CS ÚRS 2014 02
	VV		"okapový chodník"					
	VV		18,075		18,075			
	VV		Součet		18,075			
12	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	18,072	221,00	3 993,91	CS ÚRS 2014 02
13	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá (30% nové)	m2	5,423	330,00	1 789,59	CS ÚRS 2014 02
	VV		"30% nové"					
	VV		18,075*0,3		5,423			
	VV		Součet		5,423			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				834 100,68	
14	K	621221041	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 160 mm	m2	36,409	729,00	26 542,16	CS ÚRS 2014 02
	VV		"podhledů"					
	VV		"stávající budova -vstup" 7,43		7,430			
	VV		"přístavba" (5,5+0,375+0,1)*(4,75+0,1)		28,979			
	VV		Součet		36,409			
15	M	631515400	deska minerální izolační TF PROFI tl. 200 mm	m2	37,137	960,00	35 651,52	CS ÚRS 2014 02
16	K	621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	36,409	290,00	10 558,61	CS ÚRS 2014 02
	VV		"podhledy"					
	VV		36,409		36,409			
	VV		Součet		36,409			
17	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - vyrovnání	m2	49,013	467,00	22 889,07	CS ÚRS 2014 02
18	M	283759340	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	51,464	130,00	6 690,32	CS ÚRS 2014 02
19	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	135,218	481,00	65 039,86	CS ÚRS 2014 02
	VV		"přístavba"					
	VV		(4,75+0,1)*7,7		37,345			
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
	VV		(12,87+0,1+0,1)*4,65		60,776			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7*2,65		18,550			
	W		(4,75+0,1+0,1)*4,65		23,018			
	W		(0,3+0,1+0,1)*4*2,7		5,400			
	W		-1*2		-2,000			
	W		-1,8*0,9*3		-4,860			
	W		-1,8*1,95		-3,510			
	W		Součet		135,218			
20	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	137,922	217,00	29 929,07	CS ÚRS 2014 02
	W		135,218*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		137,922			
21	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	43,253	481,00	20 804,69	CS ÚRS 2014 02
22	M	283764020	polystyren extrudovaný 2500 C - 1250 x 600	m3	4,582	4 940,00	22 635,08	CS ÚRS 2014 02
23	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	288,102	540,00	155 575,08	CS ÚRS 2014 02
	W		"stávající budova"					
	W		"fasáda"					
	W		175,52+67,6+110,725		353,845			
	W		-37,7		-37,700			
	W		"sokly" -7,005-8-8,925-4,113		-28,043			
	W		Součet		288,102			
24	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	293,864	303,00	89 040,79	CS ÚRS 2014 02
	W		288,102*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		293,864			
25	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	193,301	193,00	37 307,09	CS ÚRS 2014 02
26	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	67,544	86,50	5 842,56	CS ÚRS 2014 02
27	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	37,700	557,00	20 998,90	CS ÚRS 2014 02
28	M	631515310	deska minerální izolační TF PROFI tl. 140 mm	m2	38,454	679,00	26 110,27	CS ÚRS 2014 02
29	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	8,060	109,00	878,54	CS ÚRS 2014 02
	W		"pohled jihozápadní"					
	W		"omítnutí zazdívký"					
	W		2,6*1,1		2,860			
	W		"střecha omítka nadezdívky pro vyústění VZT"					
	W		(2,5+0,75)*2*0,8		5,200			
	W		Součet		8,060			
30	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	101,540	107,00	10 864,78	CS ÚRS 2014 02
	W		"oprava atikového zdiva"					
	W		(30,95+9,15)*2*1,1		88,220			
	W		"boky zvýšené části nad schodištěm"					
	W		(5,6+5,6+3,6)*0,9		13,320			
	W		Součet		101,540			
31	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	521,840	277,00	144 549,68	CS ÚRS 2014 02
	W		135,218+288,102+66,22+37,7		527,240			

48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-5,4		-5,400			
	W		Součet		521,840			
106	K	622521021.1	Povrchová úprava soklu včetně penetrace vnějších stěn např. marmolit	m2	43,253	352,00	15 225,06	
	W		"sokl" 43,253		43,253			
	W		Součet		43,253			
32	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	353,845	55,20	19 532,24	
	W		"stávající fasáda"					
	W		"jihozápad"					
	W		"fasáda" (31,65+0,15+0,15)*7,7		246,015			
	W		-8,6*3,35		-28,810			
	W		"sokl" (31,65+0,15+0,15-8,6)*0,3		7,005			
	W		-1,8*2,4*7		-30,240			
	W		-1,8*2,4*3		-12,960			
	W		-0,9*2,4*1		-2,160			
	W		-1,5*0,9*1		-1,350			
	W		-2,2*0,9*1		-1,980			
	W		Mezisoučet		175,520			
	W		"jihovýchod"					
	W		"fasáda" (0,15+9,85)*7,7		77,000			
	W		"sokl" (9,85+0,15)*0,8		8,000			
	W		-2,4*2,75		-6,600			
	W		-2,4*0,9*1		-2,160			
	W		-2,4*1,8*2		-8,640			
	W		Mezisoučet		67,600			
	W		"pohled severovýchodní"					
	W		11,5*7,7		88,550			
	W		(4,25+3,45)*1,25		9,625			
	W		"sokl" (11,5+1,25)*0,7		8,925			
	W		-2,4*0,9*3		-6,480			
	W		-2,4*1,8		-4,320			
	W		-1,1*2,1		-2,310			
	W		5,875*2,7		15,863			
	W		"sokl" 5,875*0,7		4,113			
	W		-2,4*0,9-1,2*0,9		-3,240			
	W		Mezisoučet		110,725			
	W		Součet		353,845			
33	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	49,380	55,20	2 725,78	
	W		"stávající fasáda"					
	W		"špalety"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"jihozápad"					
	W		(2,4+1,8)*2*0,3*7		17,640			
	W		(2,4+1,8)*2*0,3*3		7,560			
	W		(2,4+0,9)*2*0,3*1		1,980			
	W		(0,9+1,5)*2*0,3*1		1,440			
	W		(0,9+2,2)*2*0,3*1		1,860			
	W		Mezisoučet		30,480			
	W		"jihovýchod"					
	W		(2,4+1,8)*2*0,3		2,520			
	W		(2,75+2,4+2,75)*0,3		2,370			
	W		(2,4+0,9)*2*0,3		1,980			
	W		Mezisoučet		6,870			
	W		"severovýchodní"					
	W		(2,4+1,8)*0,3*1		1,260			
	W		(2,4+0,9)*2*0,3*3		5,940			
	W		(2,1+1,1+2,1)*0,3		1,590			
	W		(2,4+0,9)*2*0,3		1,980			
	W		(1,2+0,9)*2*0,3		1,260			
	W		Mezisoučet		12,030			
	W		Součet		49,380			
34	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	76,080	55,20	4 199,62	
	W		"stávající fasáda"					
	W		"atiky a vyvýšená část střechy"					
	W		(30,95+9,15)*2*0,8		64,160			
	W		-3,6*0,8		-2,880			
	W		(5,6+5,6+3,6)*1		14,800			
	W		Součet		76,080			
35	K	623521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	5,400	322,00	1 738,80	CS ÚRS 2014 02
36	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	25,725	223,00	5 736,68	CS ÚRS 2014 02
	W		"vyrovnání atikového zdiva"					
	W		(31,65+9,85)*2*0,3		24,900			
	W		"nadezdívka pro vyústění VZT"					
	W		(2,5+0,75+0,75+0,75+0,75)*0,15		0,825			
	W		Součet		25,725			
37	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	276,221	192,00	53 034,43	CS ÚRS 2014 02
	W		"vyrovnání podkladu stropních panelů"					
	W		276,221		276,221			
	W		Součet		276,221			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				250 218,85	
38	K	94111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	899,588	53,60	48 217,92	CS ÚRS 2014 02
	W		(1,5+31,65+0,3+1,5+1,5+4,8)*9,5		391,875			
	W		(1,5+9,85+0,15+4,75+1,5)*10,5		186,375			
	W		Mezisoučet		578,250			
	W		"přístavba"					
	W		(1,5+12,875+0,2+1,5+1,5+4,75+11,5)*9,5		321,338			
	W		Mezisoučet		321,338			
	W		Součet		899,588			
39	K	94111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	100 243,200	1,20	120 291,84	CS ÚRS 2014 02
	W		578,25*3*30		52 042,500			
	W		321,338*5*30		48 200,700			
	W		Součet		100 243,200			
40	K	94111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	899,588	32,40	29 146,65	CS ÚRS 2014 02
41	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	24,443	227,00	5 548,56	
42	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	244,430	9,88	2 414,97	
	W		24,443*10 *Přepočtené koeficientem množství		244,430			
43	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	24,443	468,00	11 439,32	
44	K	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	24,443	52,40	1 280,81	
45	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	24,443	106,00	2 590,96	
46	K	979098155	Poplatek za skládku - s asfaltem	t	7,114	1 340,00	9 532,76	
47	K	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	17,329	1 140,00	19 755,06	
	W		24,443-7,114		17,329			
	W		Součet		17,329			
D 998			Přesun hmot				12 868,22	
48	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	51,888	248,00	12 868,22	CS ÚRS 2014 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 317 638,57	
D 712			Povlakové krytiny				410 189,80	
49	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m ²	355,703	15,80	5 620,11	
	W		31,65*9,85-5,5*1,25		304,878			
	W		(30,95+9,15)*2*0,5		40,100			
	W		(5,35+3,6+5,35)*0,75		10,725			
	W		Součet		355,703			
50	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° ZKD vrstvu	m ²	355,703	1,66	590,47	
51	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	323,331	7,53	2 434,68	
52	M	111631500	lak asfaltový ALP sudy	t	0,064	41 800,00	2 675,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	321,661	80,00	25 732,88	
54	M	6283315801	pás těžký asfaltovaný modifikovaný tl. 4mm	m2	371,928	156,00	58 020,77	
	VV		276*1,15		317,400			
	VV		45,44*1,2		54,528			
	VV		Součet		371,928			
55	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně, vč. všech doplňků	m2	431,977	42,90	18 531,81	
	VV		"plocha střechy"					
	VV		"stávající střecha " 276,221		276,221			
	VV		"přístavba" 12,175*4,95		60,266			
	VV		Mezisoučet		336,487			
	VV		"vytažení na atiku a vyvýšenou část střechy "					
	VV		"stávající střecha"					
	VV		(30,95+9,15)*2*0,6		48,120			
	VV		-3,6-0,6		-4,200			
	VV		(5,6+5,6+3,6)*0,6		8,880			
	VV		"nová střecha"					
	VV		(4,95+4,95)*1		9,900			
	VV		12,75*1		12,750			
	VV		Mezisoučet		75,450			
	VV		"opracování průchodů střechou"					
	VV		"VZT" (2,52+0,75)*2*1		6,540			
	VV		"kanal." 4*1		4,000			
	VV		"OK" 5*1,5		7,500			
	VV		"UT" 2*1		2,000			
	VV		Mezisoučet		20,040			
	VV		Součet		431,977			
56	M	283220000.1	fólie hydroizolační střešní tl. 1,5 mm vč. všech doplňků	m2	501,500	359,00	180 038,50	
	VV		336,487*1,15		386,960			
	VV		(75,45+20)*1,2		114,540			
	VV		Součet		501,500			
57	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	2 233,000	18,60	41 533,80	
	VV		431*4,75+0,75		2 048,000			
	VV		"atiky"					
	VV		(31,65+9,85)*2*2		166,000			
	VV		4,75*2*2		19,000			
	VV		Součet		2 233,000			
58	M	712-01	kotevní prvek- talířová hmoždinka do betonu	ks	2 233,000	15,60	34 834,80	
59	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	863,954	31,50	27 214,55	
	VV		431,977*2		863,954			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		863,954			
60	M	6739033001	separační vrstva - geotextilie 300 g/m2 š 200 cm	m	496,774	23,50	11 674,19	
	VV		431,977/2*1,15*2		496,774			
	VV		Součet		496,774			
61	K	998712202	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	408,900	3,15	1 288,04	
	D	713	Izolace tepelné				498 634,23	
62	K	713100831	Odstranění jedné vrstvy izolace z vláknitých materiálů	m2	552,442	12,70	7 016,01	
	VV		276,221*2		552,442			
	VV		Součet		552,442			
63	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,530	96,70	438,05	CS ÚRS 2014 02
	VV		"atika přístavba"					
	VV		(4,95+4,95+12,75)*0,2		4,530			
	VV		Součet		4,530			
64	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	84,024	96,70	8 125,12	CS ÚRS 2014 02
	VV		"sokl tepelná izolace"					
	VV		"stávající budova v zemi"					
	VV		"zateplení soklu stáv. budovy"					
	VV		(0,6+31,65+0,3-8,2+0,6+1,2)*0,6		15,690			
	VV		(9,85+0,15)*0,6		6,000			
	VV		(11,5+5,87)*0,6		10,422			
	VV		Mezisoučet		32,112			
	VV		"přístavba"					
	VV		(4,75+7+4,75)*0,6		9,900			
	VV		Mezisoučet		9,900			
	VV		"sokl nopová folie"					
	VV		32,112+9,9		42,012			
	VV		Mezisoučet		42,012			
	VV		Součet		84,024			
65	M	283764020.1	polystyren extrudovaný 2500 C - 1250 x 600	m3	4,645	4 840,00	22 481,80	
66	M	283230440.1	folie multifunkční profilovaná (nopová) 1,5 x 20 m	m2	49,280	44,60	2 197,89	
	VV		48,314*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		49,280			
67	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	276,221	96,10	26 544,84	CS ÚRS 2014 02
	VV		"stávající budova"					
	VV		276,221		276,221			
	VV		Součet		276,221			
68	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	910,187	25,00	22 754,68	
69	M	283758850	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	580,063	254,00	147 336,00	
70	M	283758830	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 1000 x 80 mm	m2	133,370	203,00	27 074,11	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	631514350.1	deska minerální normální izolační tl.30 mm	m2	283,892	170,00	48 261,64	
72	M	2837588501	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S - spádové klíny	m3	47,705	2 069,00	98 701,65	
	VV		2,05*30,95*(0,02+0,07)/3*2		3,807			
	VV		(276,221-63,448)*(0,27+0,02)/3*2		41,136			
	VV		Mezisoučet		44,943			
	VV		"rezerva"					
	VV		276,221*0,01		2,762			
	VV		Součet		47,705			
73	K	713141182.1	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby , budova v do 20 m	m2	339,334	207,00	70 242,14	
	VV		"stávající budova"					
	VV		276,221		276,221			
	VV		"přístavba"					
	VV		63,113		63,113			
	VV		Součet		339,334			
74	M	712-01	kotevní prvek- taliřová hmoždinka do betonu	ks	508,000	15,60	7 924,80	
	VV		339*1,5-0,5		508,000			
	VV		Součet		508,000			
75	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	4 890,000	1,95	9 535,50	
	D	762	Konstrukce tesařské				39 933,20	
76	K	762341014	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	55,410	305,00	16 900,05	CS ÚRS 2014 02
	VV		"atikové zdivo stávající"					
	VV		((9,85+31,65)*2-3,6)*0,65		51,610			
	VV		"atikové zdivo nové"					
	VV		4,75*2*0,4		3,800			
	VV		Součet		55,410			
77	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	276,221	25,00	6 905,53	
	VV		"střecha"					
	VV		31,15*9,35-12,025*1,25		276,221			
	VV		Součet		276,221			
78	K	762342441.1	Montáž hranolků na střeších	m	208,367	10,40	2 167,02	
79	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,939	6 330,00	5 943,87	CS ÚRS 2014 02
80	M	605141140.1	řezivo jehličnaté, střešní hranoly impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,610	7 580,00	4 623,80	
81	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,549	828,00	1 282,57	CS ÚRS 2014 02
	VV		0,939+0,61		1,549			
	VV		Součet		1,549			
82	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech v do 12 m	%	378,200	5,58	2 110,36	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				10 962,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	763732114.1	Demontáž dřevostaveb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 12,5 m	m	327,250	33,50	10 962,88	
	VV		9,35*35		327,250			
	VV		Součet		327,250			
	D	764	Konstrukce klempířské				231 394,69	
84	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	54,10	54,10	CS ÚRS 2014 02
85	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	83,000	112,00	9 296,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		(9,85+31,65)*2		83,000			
	VV		Součet		83,000			
86	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	91,275	46,80	4 271,67	CS ÚRS 2014 02
	VV		(9,15+30,95)*2+7,275+3,8		91,275			
	VV		Součet		91,275			
87	K	764213652.1	Střešní výlez pro krytinu foliovou TiZn s povrchovou úpravou 800x500mm	kus	1,000	4 250,43	4 250,43	
88	K	764242305.1	Oplechování střechy závětmou lištou z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	11,200	407,00	4 558,40	
	VV		"stávající střecha-zvýšená část"					
	VV		5,6*2		11,200			
	VV		Součet		11,200			
89	K	764242335	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	16,100	386,00	6 214,60	CS ÚRS 2014 02
	VV		"stávající střecha-výšená část"					
	VV		3,6		3,600			
	VV		"přístavba"					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		16,100			
90	K	764244307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm	m	9,900	841,00	8 325,90	CS ÚRS 2014 02
	VV		"střecha přístavba"					
	VV		4,95+4,95		9,900			
91	K	764244311	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	80,600	1 120,00	90 272,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"stávající střecha"					
	VV		(31,65+0,3+9,85+0,3)*2		84,200			
	VV		-3,6		-3,600			
	VV		Součet		80,600			
92	K	764246346	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	60,300	634,00	38 230,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pohled JZ"					
	VV		2,5*11		27,500			
	VV		2,3*1		2,300			
	VV		1,6*1		1,600			
	VV		"pohled SV"					
	VV		2,5*5		12,500			
	VV		1,9*4		7,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,3*1		1,300			
	WV		"JV"					
	WV		2,5*3		7,500			
	WV		Součet		60,300			
93	K	764341315.1	Lemování rovných zdí střech z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	113,135	378,00	42 765,03	
	WV		"stávající střecha"					
	WV		(30,95+9,15)*2		80,200			
	WV		-3,6		-3,600			
	WV		(2,5+0,7)*2		6,400			
	WV		5,6+3,6+5,6		14,800			
	WV		"střecha vstup do bytu"					
	WV		2,1*1,35		2,835			
	WV		"střechy vstup do internátu"					
	WV		8,5+4		12,500			
	WV		Součet		113,135			
94	K	764345324.1	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střech foliových D do 200 mm	kus	11,000	781,00	8 591,00	
	WV		"UT" 2		2,000			
	WV		"ZTI" 4		4,000			
	WV		"OK" 5		5,000			
	WV		Součet		11,000			
95	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	50,000	18,60	930,00	
	WV		"stávající okna"					
	WV		"pohled JZ" 2,5*12		30,000			
	WV		"pohled SV" 2,5*6		15,000			
	WV		"pohled JV" 2,5*2		5,000			
	WV		Součet		50,000			
96	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	12,500	563,00	7 037,50	CS ÚRS 2014 02
97	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	1,000	415,00	415,00	CS ÚRS 2014 02
98	K	764548323	Swody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	8,500	685,00	5 822,50	CS ÚRS 2014 02
99	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	231,000	1,56	360,36	

D	767	Konstrukce zámečnické					123 308,94	
100	K	767-01	D+M ocelová nosná konstrukce pro VZT, vč. povrchové úpravy	kg	1 184,277	76,00	90 005,05	
	WV		"nosná konstrukce pod VZT"					
	WV		"ja 100/100/6" 0,5*5*11,85*1,1		32,588			
	WV		"plotna 10x150-150" 1,767*5*2*1,1		19,437			
	WV		"ič.220" (7*2+2,2)*31,1*1,1		554,202			
	WV		"ič.140" (4*4+5*2)*14,3*1,1		408,980			
	WV		"Uč.100" (6,5+6,5+1,5)*10,6*1,1		169,070			

26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet					
	W		Součet			1 184,277		
101	K	767-02	Úprava vnějšího zábradlí (internát)	kpl	1,000	32 140,39	32 140,39	
	W		"úprava zábradlí balkon internát					
	W		" - stik se zateplenou fasádou"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
102	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	650,000	1,79	1 163,50	CS ÚRS 2014 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 214,83	
103	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	8,148	33,60	273,77	CS ÚRS 2014 02
	W		"stříška vstup byt"					
	W		2,3*1,5		3,450			
	W		Mezisoučet		3,450			
	W		"zábradlí a rampa u stáv. vstupu"					
	W		(1,15+1,65)*1		2,800			
	W		1,15*1,65		1,898			
	W		Mezisoučet		4,698			
	W		Součet		8,148			
104	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	4,698	369,00	1 733,56	CS ÚRS 2014 02
105	K	783522222	Nátěry syntetické klempířských kci barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email	m2	3,450	350,00	1 207,50	CS ÚRS 2014 02
	W		"stříška vstup byt"					
	W		2,3*1,5		3,450			
	W		Součet		3,450			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

2 - vnitřní instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 748 278,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 748 278,48	21,00%	577 138,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 325 416,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

2 - vnitřní instalace

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 748 278,48

PSV - PSV

736 906,88

720 - Zdravotechnika

300 847,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

43 537,41

730 - Ústřední vytápění

392 522,47

M - Práce a dodávky M

2 011 371,60

21-M - Elektromontáže

451 272,60

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

1 560 099,00

95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

2 - vnitřní instalace

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 748 278,48	
D		PSV	PSV				736 906,88	
D		720	Zdravotechnika				300 847,00	
4	K	720-01	vnitřní voda, vnitřní kanalizace - dílčí rozpočet	kpl	1,000	300 847,00	300 847,00	
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				43 537,41	
5	K	723-01	plynová zařízení	kpl	1,000	43 537,41	43 537,41	
D		730	Ústřední vytápění				392 522,47	
3	K	730-01	zařízení pro vytápění	kpl	1,000	392 522,47	392 522,47	
D		M	Práce a dodávky M				2 011 371,60	
D		21-M	Elektromontáže				451 272,60	
1	K	021-01	vnitřní elektroinstalace - viz. dílčí rozpočet	kpl	1,000	451 272,60	451 272,60	
D		24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				1 560 099,00	
2	K	024-01	vzduchotechnika - viz. dílčí rozpočet	kpl	1,000	1 560 099,00	1 560 099,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

4 - výtah

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25968807

DIČ: CZ25968807

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

552 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	552 000,00	21,00%	115 920,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

667 920,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

4 - výtah

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

552 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

552 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

552 000,00

86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

4 - výtah

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							552 000,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				552 000,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				552 000,00	
1	K	9-01	D+M nákladní a osobní výtah vč. demotáže stáv. výtahu	kpl	1,000	552 000,00	552 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

5 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25968807

DIČ: CZ25968807

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

88 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 000,00	21,00%	18 480,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 480,00

OK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt: **5 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

88 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

88 000,00

101

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně - Nová Paka

Objekt:

5 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

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

Náklady soupisu celkem

88 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

88 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2014 02
3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 02
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2014 02
8	K	013254001	Výrobní dokumentace nosných konstrukcí	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	011114000	Geologický průzkum při provádění	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2014 02

102

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201710
Stavba: Gymnázium a SOŠ Nová Paka - školní kuchyně

KSO:
Místo:
CC-CZ:
Datum: 18.1.2018

Zadavatel:
IČ:
DIČ:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03
IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 451 272,60

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	451 272,60	94 767,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	546 039,85
-------------------	----------	------------	-------------------

103

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201710

Stavba: Gymnázium a SOŠ Nová Paka - školní kuchyně

Místo: Datum: 18.01.2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		451 272,60	546 039,85	
Sil	Silnoproud, hromosvod a uzemnění	451 272,60	546 039,85	STA

104

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium a SOŠ Nová Paka - školní kuchyně

Objekt:

Sil - Silnoproud, hromosvod a uzemnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25968807

DIČ: CZ25968807

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

451 272,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	451 272,60	21,00%	94 767,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

546 039,85

105

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ Nová Paka - školní kuchyně

Objekt:

Síl - Silnoproud, hromosvod a uzemnění

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

451 272,60

D1 - Dodávky zařízení

139 302,60

D2 - Materiál elektromontážní

105 862,25

D3 - Elektromontáže

115 314,15

D4 - Ostatní náklady

63 026,40

D5 - VRN

27 767,20

106

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ Nová Paka - školní kuchyně

Objekt:

Sil - Silnoproud, hromosvod a uzemnění

Místo:

Datum: 18.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							451 272,60	
D	D1	Dodávky zařízení					139 302,60	
1	K	523238	A - svítidlo zářivkové 249 AC E/IP66/T5	ks	19,000	786,60	14 945,40	
	PP		A - svítidlo zářivkové 249 AC E/IP66/T5					
2	K	513647	B - svít záři 249PAR/ET5/IP20 parab 20927	ks	13,000	1 441,80	18 743,40	
	PP		B - svít záři 249PAR/ET5/IP20 parab 20927					
3	K	509031	C - svít. LED, přisazené 18W, IP40	ks	12,000	885,00	10 620,00	
	PP		C - svít. LED, přisazené 18W, IP40					
4	K	509033	D- svít. LED, přisazené 18W, IP40, s čidlem pohybu	ks	1,000	2 363,00	2 363,00	
	PP		D- svít. LED, přisazené 18W, IP40, s čidlem pohybu					
5	K	511010	E - svítidlo žár 10-0001-005/60W/IP30/o210 opálkry	ks	6,000	470,60	2 823,60	
	PP		E - svítidlo žár 10-0001-005/60W/IP30/o210 opálkry					
6	K	509032	F - sv. LED, 18W, přisazené IP44 s čidlem pohybu	ks	2,000	2 363,10	4 726,20	
	PP		F - sv. LED, 18W, přisazené IP44 s čidlem pohybu					
7	K	471205	svodič 3pól SJB-25E-3-MZS 350V/25kA typ1 rozvodna	ks	1,000	9 956,00	9 956,00	
	PP		svodič 3pól SJB-25E-3-MZS 350V/25kA typ1 rozvodna					
8	K	0	Zapuštěný OCEP 2000x1350x600 ozn.R4	ks	1,000	75 125,00	75 125,00	
	PP		Zapuštěný OCEP 2000x1350x600 ozn.R4					
D	D2	Materiál elektromontážní					105 862,25	

107

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151210	kabel AYKY 4x16	m	42,000	30,60	1 285,20	
	PP		kabel AYKY 4x16					
10	K	101310	kabel CYKY 5x16	m	30,000	182,00	5 460,00	
	PP		kabel CYKY 5x16					
11	K	101307	kabel CYKY 5x4	m	110,000	43,70	4 807,00	
	PP		kabel CYKY 5x4					
12	K	101305	kabel CYKY 5x1,5	m	92,000	15,30	1 407,60	
	PP		kabel CYKY 5x1,5					
13	K	101309	kabel CYKY 5x10	m	54,000	112,00	6 048,00	
	PP		kabel CYKY 5x10					
14	K	101306	kabel CYKY 5x2,5	m	45,000	26,10	1 174,50	
	PP		kabel CYKY 5x2,5					
15	K	101308	kabel CYKY 5x6	m	25,000	62,30	1 557,50	
	PP		kabel CYKY 5x6					
16	K	101105	kabel CYKY 3Ax1,5	m	200,000	9,95	1 990,00	
	PP		kabel CYKY 3Ax1,5					
17	K	101105.1	kabel CYKY 3x1,5	m	596,000	9,95	5 930,20	
	PP		kabel CYKY 3x1,5					
18	K	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1 115,000	16,00	17 840,00	
	PP		kabel CYKY 3x2,5					
19	K	160309	šňůra CGSG 5x10	m	20,000	154,30	3 086,00	
	PP		šňůra CGSG 5x10					
20	K	160308	šňůra CGSG 5x6	m	16,000	91,80	1 468,80	
	PP		šňůra CGSG 5x6					
21	K	160307	šňůra CGSG 5x4	m	15,000	60,50	907,50	
	PP		šňůra CGSG 5x4					
22	K	160306	šňůra CGSG 5x2,5	m	5,000	38,60	193,00	
	PP		šňůra CGSG 5x2,5					
23	K	160305	šňůra CGSG 5x1,5	m	5,000	25,60	128,00	
	PP		šňůra CGSG 5x1,5					
24	K	160105	šňůra CGSG 3x1,5	m	45,000	15,80	711,00	
	PP		šňůra CGSG 3x1,5					

AN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	166105	šňůra H05V2V2-F 3x1,5	m	20,000	13,10	262,00	
	PP		šňůra H05V2V2-F 3x1,5					
26	K	171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	65,000	11,50	747,50	
	PP		vodič CY 6 /H07V-U/					
27	K	173108	vodič CYA 6 /H07V-K/	m	21,000	14,15	297,15	
	PP		vodič CYA 6 /H07V-K/					
28	K	199095	ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem	ks	1,000	175,70	175,70	
	PP		ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem					
29	K	295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	32,000	10,30	329,60	
	PP		svorka zemnicí Bernard/ZSA16					
30	K	295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	32,000	13,00	416,00	
	PP		páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m					
31	K	321114	trubka ohebná PVC lpflex 2325	m	55,000	7,60	418,00	
	PP		trubka ohebná PVC lpflex 2325					
32	K	321116	trubka ohebná PVC lpflex 2340	m	20,000	13,60	272,00	
	PP		trubka ohebná PVC lpflex 2340					
33	K	321112	trubka ohebná PVC lpflex 2316E	m	30,000	5,80	174,00	
	PP		trubka ohebná PVC lpflex 2316E					
34	K	311111	krabice univerzální/přístrojová KU68/1	ks	128,000	4,90	627,20	
	PP		krabice univerzální/přístrojová KU68/1					
35	K	311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	25,000	31,80	795,00	
	PP		krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66					
36	K	311316	krabicová rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96	ks	12,000	34,20	410,40	
	PP		krabicová rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96					
37	K	199212	svorka instalační 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	79,000	4,20	331,80	
	PP		svorka instalační 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo					
38	K	410701	spínač 10A/250Vstř řazení 1	ks	32,000	97,80	3 129,60	
	PP		spínač 10A/250Vstř řazení 1					
39	K	420191	rámeček pro 1 přístroj	ks	32,000	17,05	545,60	
	PP		rámeček pro 1 přístroj					
40	K	410702	přepínač 10A/250Vstř řazení 6	ks	8,000	102,70	821,60	
	PP		přepínač 10A/250Vstř řazení 6					

109

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	420191	rámeček pro 1 přístroj	ks	8,000	17,00	136,00	
	PP		rámeček pro 1 přístroj					
42	K	410703	přepínač 10A/250Vstř řazení 7	ks	1,000	136,30	136,30	
	PP		přepínač 10A/250Vstř řazení 7					
43	K	420191	rámeček pro 1 přístroj	ks	1,000	17,00	17,00	
	PP		rámeček pro 1 přístroj					
44	K	410712	spínač žaluziový 1-pól řaz.1+1	ks	4,000	160,80	643,20	
	PP		spínač žaluziový 1-pól řaz.1+1					
45	K	420191	rámeček pro 1 přístroj	ks	4,000	17,00	68,00	
	PP		rámeček pro 1 přístroj					
46	K	420161	zásuvka 2násobná 16A/250V	ks	8,000	128,90	1 031,20	
	PP		zásuvka 2násobná 16A/250V					
47	K	420163	zásuvka 16A/250Vstř (strojek)	ks	30,000	87,60	2 628,00	
	PP		zásuvka 16A/250Vstř (strojek)					
48	K	420191	rámeček pro 1 přístroj	ks	30,000	17,00	510,00	
	PP		rámeček pro 1 přístroj					
49	K	423002	zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky	ks	32,000	145,90	4 668,80	
	PP		zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky					
50	K	425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44 IZ 1653	ks	2,000	88,60	177,20	
	PP		zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44 IZ 1653					
51	K	414111	spínač vačkový VS16 1patro/2kontakty	ks	1,000	252,50	252,50	
	PP		spínač vačkový VS16 1patro/2kontakty					
52	K	414113	spínač vačkový VS16 3patra/6kontaktů	ks	3,000	438,40	1 315,20	
	PP		spínač vačkový VS16 3patra/6kontaktů					
53	K	414123	spínač vačkový VS25 3patra/6kontaktů	ks	3,000	684,00	2 052,00	
	PP		spínač vačkový VS25 3patra/6kontaktů					
54	K	414143	spínač vačkový VS40 3patra/6kontaktů	ks	1,000	915,80	915,80	
	PP		spínač vačkový VS40 3patra/6kontaktů					
55	K	414153	spínač vačkový VS63 3patra/6kontaktů	ks	2,000	1 104,60	2 209,20	
	PP		spínač vačkový VS63 3patra/6kontaktů					
56	K	414172	kryt OK6 pro spínač VS	ks	10,000	252,50	2 525,00	
	PP		kryt OK6 pro spínač VS					

11/11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	420166	připojovací svorkovnice 5p/2.5mm2	ks	7,000	100,40	702,80	
	PP		připojovací svorkovnice 5p/2.5mm2					
58	K	418632	Nouzové tlačítko zapuštěné IP55, ABB, 13183	ks	2,000	607,20	1 214,40	
	PP		Nouzové tlačítko zapuštěné IP55, ABB, 13183					
59	K	592163	zářivka lineární T5 HO pr16mm/L1449mm/G5 49W	ks	38,000	50,50	1 919,00	
	PP		zářivka lineární T5 HO pr16mm/L1449mm/G5 49W					
60	K	592163	zářivka lineární T5 HO pr16mm/L1449mm/G5 49W	ks	26,000	50,50	1 313,00	
	PP		zářivka lineární T5 HO pr16mm/L1449mm/G5 49W					
61	K	552051	N - nouz svit LED 3W NT 1H NI-CD přísaz, IP44	ks	5,000	1 171,10	5 855,50	
	PP		N - nouz svit LED 3W NT 1H NI-CD přísaz, IP44					
62	K	591121	žárovka E27 220V/do 100W	ks	6,000	8,50	51,00	
	PP		žárovka E27 220V/do 100W					
63	K	433221	poj. spodek 3pól typ S3PB1 (nožový vel.1)rozvodna	ks	1,000	636,40	636,40	
	PP		poj. spodek 3pól typ S3PB1 (nožový vel.1)rozvodna					
64	K	433265	pojistková patrona PNA1(200-250A)gG	ks	3,000	109,00	327,00	
	PP		pojistková patrona PNA1(200-250A)gG					
65	K	432316	odp poj OPVP22-3 125A, Ue AC690V, rozvodna NN	ks	1,000	694,00	694,00	
	PP		odp poj OPVP22-3 125A, Ue AC690V, rozvodna NN					
66	K	432332	pojistková patrona válcová PV22(80-100A)gG	ks	3,000	36,00	108,00	
	PP		pojistková patrona válcová PV22(80-100A)gG					
67	K	173110	vodič CYA 16 /H07V-K/	m	8,000	33,00	264,00	
	PP		vodič CYA 16 /H07V-K/					
68	K	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	70,000	27,40	1 918,00	
	PP		vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)					
69	K	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	21,000	17,50	367,50	
	PP		vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)					
70	K	295075	svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn	ks	14,000	16,00	224,00	
	PP		svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn					
71	K	125	smršťovací trubice RPK 30/8	m	7,000	112,90	790,30	
	PP		smršťovací trubice RPK 30/8					
72	K	295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	156,000	13,60	2 121,60	
	PP		drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	295613	jímací tyč hladká JR2,5 AlMgSi pr.19/2500mm	ks	2,000	303,50	607,00	
	PP		jímací tyč hladká JR2,5 AlMgSi pr.19/2500mm					
74	K	295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	2,000	48,40	96,80	
	PP		ochranná stříška jímače OSH FeZn horní					
75	K	295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	2,000	39,00	78,00	
	PP		ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní					
76	K	295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	2,000	25,80	51,60	
	PP		svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330					
77	K	295893	podstavec k jímací tyči beton/M16 25kg 22103118	ks	2,000	195,00	390,00	
	PP		podstavec k jímací tyči beton/M16 25kg 22103118					
78	K	295894	podložka plast kruhová k podstavci JT 22103102	ks	2,000	44,50	89,00	
	PP		podložka plast kruhová k podstavci JT 22103102					
79	K	295894	podložka plast kruhová k podstavci JT 22103102	ks	2,000	44,50	89,00	
	PP		podložka plast kruhová k podstavci JT 22103102					
80	K	295404	svorka spojovací SS FeZn	ks	87,000	7,30	635,10	
	PP		svorka spojovací SS FeZn					
81	K	295406	svorka křížová SK FeZn	ks	7,000	16,00	112,00	
	PP		svorka křížová SK FeZn					
82	K	295413	svorka připojovací SP 1šroub FeZn	ks	4,000	9,70	38,80	
	PP		svorka připojovací SP 1šroub FeZn					
83	K	295352	podpěra vedení na ploché stří PV21 1kg beton/plast	ks	14,000	14,05	196,70	
	PP		podpěra vedení na ploché stří PV21 1kg beton/plast					
84	K	295452	ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m	ks	7,000	95,40	667,80	
	PP		ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m					
85	K	295463	držák úhelníku DOUa 250mm FeZn středový do zdiva	ks	14,000	19,00	266,00	
	PP		držák úhelníku DOUa 250mm FeZn středový do zdiva					
86	K	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	7,000	4,00	28,00	
	PP		označovací štítek zemního svodu					
87	K	295432	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	7,000	32,80	229,60	
	PP		svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá					
88	K	199211	svorka instalační 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	230,000	3,25	747,50	
	PP		svorka instalační 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			Elektromontáže					115 314,15
89	K	210901045	kabel Al(-AYKY) pevně uložený do 4x16/5x10/7x6	m	42,000	29,20	1 226,40	
	PP		kabel Al(-AYKY) pevně uložený do 4x16/5x10/7x6					
90	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	125,000	26,00	3 250,00	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2					
91	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	365,000	16,00	5 840,00	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2					
92	K	210800114	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x16	m	30,000	20,20	606,00	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x16					
93	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	110,000	18,80	2 068,00	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6					
94	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	92,000	15,80	1 453,60	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
95	K	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	54,000	18,80	1 015,20	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10					
96	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	45,000	18,80	846,00	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6					
97	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	25,000	16,30	407,50	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6					
98	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	200,000	15,80	3 160,00	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
99	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	596,000	15,80	9 416,80	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
100	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1 115,000	15,80	17 617,00	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
101	K	210802424	šňůra střední volně uložená do 4x16/5x10	m	20,000	16,30	326,00	
	PP		šňůra střední volně uložená do 4x16/5x10					
102	K	210802408	šňůra střední volně uložená do 2x16/4x10/5x6	m	16,000	16,30	260,80	
	PP		šňůra střední volně uložená do 2x16/4x10/5x6					
103	K	210802407	šňůra střední volně uložená do 2x10/4x6/5x4/16x1	m	15,000	13,10	196,50	
	PP		šňůra střední volně uložená do 2x10/4x6/5x4/16x1					

MS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	210802446	šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	5,000	13,10	65,50	
	PP		šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5					
105	K	210802446	šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	5,000	13,10	65,50	
	PP		šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5					
106	K	210802406	šňůra střední volně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	45,000	13,10	589,50	
	PP		šňůra střední volně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5					
107	K	210802224	šňůra lehká volně uložená do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	20,000	13,10	262,00	
	PP		šňůra lehká volně uložená do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5					
108	K	210100204	ukončení šňůry do 3x4	ks	14,000	20,50	287,00	
	PP		ukončení šňůry do 3x4					
109	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	65,000	15,80	1 027,00	
	PP		vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16					
110	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	21,000	15,80	331,80	
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35					
111	K	210192561	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A	ks	1,000	204,80	204,80	
	PP		ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A					
112	K	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	32,000	72,30	2 313,60	
	PP		svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)					
113	K	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	55,000	23,90	1 314,50	
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29					
114	K	210010006	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2348/pr.48	m	20,000	25,10	502,00	
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2348/pr.48					
115	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	30,000	22,30	669,00	
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16					
116	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	128,000	25,10	3 212,80	
	PP		krabice přístrojová bez zapojení					
117	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	25,000	107,80	2 695,00	
	PP		krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)					
118	K	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97)	ks	12,000	110,70	1 328,40	
	PP		krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97)					
119	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	32,000	41,00	1 312,00	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	8,000	46,70	373,60	
	PP		přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6					
121	K	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	1,000	52,50	52,50	
	PP		přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7					
122	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	4,000	93,40	373,60	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací					
123	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	8,000	90,50	724,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
124	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	30,000	90,50	2 715,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
125	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	32,000	90,50	2 896,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
126	K	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	2,000	152,30	304,60	
	PP		zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A					
127	K	210021011	zhotovení otvoru ve 4mm plechu do pr.21mm	ks	1,000	80,00	80,00	
	PP		zhotovení otvoru ve 4mm plechu do pr.21mm					
128	K	210110301	vypínače vestavné(-typ VS) bez otvoru a zapojení	ks	1,000	169,60	169,60	
	PP		vypínače vestavné(-typ VS) bez otvoru a zapojení					
129	K	210110301	vypínače vestavné(-typ VS) bez otvoru a zapojení	ks	3,000	84,80	254,40	
	PP		vypínače vestavné(-typ VS) bez otvoru a zapojení					
130	K	210110301	vypínače vestavné(-typ VS) bez otvoru a zapojení	ks	3,000	84,80	254,40	
	PP		vypínače vestavné(-typ VS) bez otvoru a zapojení					
131	K	210110301	vypínače vestavné(-typ VS) bez otvoru a zapojení	ks	1,000	84,80	84,80	
	PP		vypínače vestavné(-typ VS) bez otvoru a zapojení					
132	K	210110301	vypínače vestavné(-typ VS) bez otvoru a zapojení	ks	2,000	84,80	169,60	
	PP		vypínače vestavné(-typ VS) bez otvoru a zapojení					
133	K	210111011	přípoj. svorkovnice vč. napojení	ks	7,000	117,80	824,60	
	PP		přípoj. svorkovnice vč. napojení					
134	K	210110103	nouzové tlačítko zapuštěné vč. zapojení	ks	2,000	84,80	169,60	
	PP		nouzové tlačítko zapuštěné vč. zapojení					
135	K	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	19,000	336,00	6 384,00	
	PP		svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje					

115

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	13,000	317,40	4 126,20	
	PP		svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje					
137	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	12,000	175,40	2 104,80	
	PP		svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů					
138	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000	175,40	175,40	
	PP		svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů					
139	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	5,000	300,50	1 502,50	
	PP		nouzové orientační svítidlo zářivkové					
140	K	210200011	svítidlo žárovkové bytové stropní/1 zdroj	ks	6,000	175,40	1 052,40	
	PP		svítidlo žárovkové bytové stropní/1 zdroj					
141	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	2,000	175,40	350,80	
	PP		svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů					
142	K	210120032	spodek 3-pól.pojistek nožových vč.zapoj.typ S3P1	ks	1,000	204,80	204,80	
	PP		spodek 3-pól.pojistek nožových vč.zapoj.typ S3P1					
143	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,000	4,70	14,10	
	PP		patrona nožové pojistky do 630A					
144	K	210120015	odpojovač pro pojistku válcovou 1pól vč.zapojení	ks	1,000	83,20	83,20	
	PP		odpojovač pro pojistku válcovou 1pól vč.zapojení					
145	K	210120102	patrona válcové pojistky	ks	3,000	4,70	14,10	
	PP		patrona válcové pojistky					
146	K	210120343	svodič přepětí NN vč.zapojení 3pól/100kA	ks	1,000	273,00	273,00	
	PP		svodič přepětí NN vč.zapojení 3pól/100kA					
147	K	210800569	vodič Cu(-CY,CYA) v rozvaděči do 1x16	m	8,000	16,40	131,20	
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) v rozvaděči do 1x16					
148	K	210190052	rozvaděč skříňový/ panelový 1 pole do 300kg	ks	2,000	1 606,40	3 212,80	
	PP		rozvaděč skříňový/ panelový 1 pole do 300kg					
149	K	210204002	demontáž a opětovná montáž stáv. stožáru VO 03-03-	ks	1,000	2 816,00	2 816,00	
	PP		demontáž a opětovná montáž stáv. stožáru VO 03-03-					
150	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	70,000	15,90	1 113,00	
	PP		uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2					
151	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	21,000	24,60	516,60	
	PP		uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm					

116

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	210220445	ochrana zemní svorky smršťovací trubici 30/8mm	ks	7,000	70,15	491,05	
	PP		ochrana zemní svorky smršťovací trubici 30/8mm					
153	K	210220101	svod vč. podpěr drát do pr.10mm	m	156,000	64,40	10 046,40	
	PP		svod vč. podpěr drát do pr.10mm					
154	K	210220231	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	2,000	188,80	377,60	
	PP		jímací tyč do 3m montáž na stojan					
155	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	87,000	50,10	4 358,70	
	PP		svorka hromosvodová do 2 šroubů					
156	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	7,000	70,10	490,70	
	PP		svorka hromosvodová do 4 šroubů					
157	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	4,000	50,10	200,40	
	PP		svorka hromosvodová do 2 šroubů					
158	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	7,000	173,40	1 213,80	
	PP		ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva					
159	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	7,000	36,20	253,40	
	PP		označení svodu štítkem					
160	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	7,000	70,10	490,70	
	PP		svorka hromosvodová do 4 šroubů					

D D4

Ostatní náklady

63 026,40

161	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	19,000	8,40	159,60	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
162	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	38,000	5,80	220,40	
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
163	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	13,000	8,40	109,20	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
164	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	26,000	5,80	150,80	
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
165	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	12,000	8,40	100,80	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
166	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	8,40	8,40	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,000	8,40	42,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
168	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	8,40	16,80	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
169	K	219990011	zapoj. kaskády plyn. kotlů vč. regulace	hod	20,000	310,00	6 200,00	
	PP		zapoj. kaskády plyn. kotlů vč. regulace					
170	K	219990011.1	demontáž a opětovná montáž kaskády plyn. kotlů vč.	hod	24,000	310,00	7 440,00	
	PP		demontáž a opětovná montáž kaskády plyn. kotlů vč.					
171	K	219990011.2	napojení el. ventilu hl. uzávěru plynu	hod	4,000	310,00	1 240,00	
	PP		napojení el. ventilu hl. uzávěru plynu					
172	K	219990011.3	přeložka a úprava napojení vedení pro VO, vč.zemní spojky	hod	20,000	310,00	6 200,00	
	PP		přeložka a úprava napojení vedení pro VO, vč.zemní spojky					
173	K	Pol1	demontáž a opětovná montáž ovládání předokenních žaluzií kuchyně	hod	20,000	310,00	6 200,00	
	PP		demontáž a opětovná montáž ovládání předokenních žaluzií kuchyně					
174	K	Pol2	demontáž a opětovná montáž výdejního systému jídla, vč. opětovného oživení	soub	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		demontáž a opětovná montáž výdejního systému jídla, vč. opětovného oživení					
175	K	Pol3	úprava stávajících datových rozvodů, odpojení a opětovné připojení	hod	20,000	310,00	6 200,00	
	PP		úprava stávajících datových rozvodů, odpojení a opětovné připojení					
176	K	Pol4	demontáž a opětovná montáž sloupu VO	ks	1,000	2 816,00	2 816,00	
	PP		demontáž a opětovná montáž sloupu VO					
177	K	Pol5	Montáž domácího telefonu, vč.otevírání dveří - 2x tablo u vstupních dveří, 2x domácí telefon (kancelář, kuchyně), kabelové propojení, zprovoznění	soub	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		Montáž domácího telefonu, vč.otevírání dveří - 2x tablo u vstupních dveří, 2x domácí telefon (kancelář, kuchyně), kabelové propojení, zprovoznění					
178	K	219002212	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 50x50x50mm	ks	128,000	18,00	2 304,00	
	PP		vysekání kapsy/zed' cihla/ do 50x50x50mm					
179	K	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	18,000	27,40	493,20	
	PP		vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm					
180	K	219002711	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 30mm	m	150,000	27,30	4 095,00	
	PP		vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 30mm					
181	K	219002712	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	120,000	53,70	6 444,00	
	PP		vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm					
182	K	219002713	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 100mm	m	30,000	79,90	2 397,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 100mm					
183	K	219002714	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 150mm	m	7,000	103,90	727,30	
	PP		vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 150mm					
184	K	219001311	vybour.otvoru/zed' dutá cihla/do pr60mm/tl.do 0,15m	ks	20,000	27,90	558,00	
	PP		vybour.otvoru/zed' dutá cihla/do pr60mm/tl.do 0,15m					
185	K	219001312	vybour.otvoru/zed' dutá cihla/do pr60mm/tl.do 0,30m	ks	15,000	41,80	627,00	
	PP		vybour.otvoru/zed' dutá cihla/do pr60mm/tl.do 0,30m					
186	K	219001313	vybour.otvoru/zed' dutá cihla/do pr60mm/tl.do 0,45m	ks	11,000	97,90	1 076,90	
	PP		vybour.otvoru/zed' dutá cihla/do pr60mm/tl.do 0,45m					
D D5 VRN							27 767,20	
187	K	Pol7	kompletační činnost	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		kompletační činnost					
188	K	Pol8	revize	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		revize					
189	K	Pol6	náklady mimo ceník (z elektromontáží)	%	6,000	1 153,10	6 918,60	
	PP		náklady mimo ceník (z elektromontáží)					
190	K	Pol9	doprava dodávek	%	3,600	1 393,00	5 014,80	
	PP		doprava dodávek					
191	K	Pol10	přesun dodávek	%	1,000	1 393,00	1 393,00	
	PP		přesun dodávek					
192	K	Pol11	prořez	%	5,000	553,00	2 765,00	
	PP		prořez					
193	K	Pol12	materiál podružný	%	3,000	1 058,60	3 175,80	
	PP		materiál podružný					

1/19

Zhotovitel : MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Stavební úpravy školní kuchyně Nová Paka čp. 1028

Datum : 18.1.2018

D 1.4 - zdravotně technické instalace

JKSO :

Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky PSV					
713	Izolace tepelné				
713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů náviekovými izolačními pouzdry	m	208,000	12	2496
283771060	izolace potrubí 18 x 20	m	58,000	33	1914
283770450	izolace potrubí 22 x 20	m	117,000	36	4212
283770530	izolace potrubí 32 x 20	m	29,000	40	1160
283770620	izolace potrubí 42 x 20	m	24,000	46	1104
998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,950	1240	2418
998713292	Příplatek k přesunu hmot 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,730	850	620,5
713	Izolace tepelné				13924,5
721	Zdravotech. vnitřní kanalizace				
1	stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	5000	5000
721-1	Kontrola a čištění stávajícího lapolu	kpl	1,000	10000	10000
721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100 vč. napojení	m	20,000	80	1600
721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	20,000	25	500
721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	20,000	40	800
721174024	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 70	m	49,000	188	9212
721174025	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	48,000	325	15600
721174026	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 125	m	14,000	380	5320
721174042	Potrubí kanalizační z PP hrdlové připojovací DN 40	m	33,000	145	4785
721174043	Potrubí kanalizační z PP hrdlové připojovací DN 50	m	45,000	155	6975
721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 40x1,8 mm	kus	14,000	65	910
721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 50x1,8 mm	kus	20,000	65	1300
721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 110x2,3 mm	kus	7,000	95	665
721211403	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50/70 se zápachovou uzávěrkou	kus	5,000	670	3350
721233116	Střešní vtok z PVC DN 125	kus	2,000	2850	5700
721273145	Hlavice ventilační PVC D 110/600	kus	5,000	780	3900
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	189,000	12	2268
721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,700	1240	868
721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	7,000	2000	14000

998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,770	1240	2194,8
998721292	Příplatek k přesunu hmot 721 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,850	850	722,5
721	Zdravotech. vnitřní kanalizace				95670,3
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
2	stavební přípomoc pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	5000	5000
722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	12,000	355	4260
722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	50,000	40	2000
722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	30,000	50	1500
722130821	Demontáž spoje na závit šroubení G 6/4	kus	15,000	30	450
722130831	Demontáž nástěnky	kus	32,000	30	960
722176012	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm	m	58,000	165	9570
722176013	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm	m	117,000	188	21996
722176014	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm	m	29,000	212	6148
722176015	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 40 mm	m	12,000	268	3216
722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN 15	kus	57,000	105	5985
722190402	Vyvedení a upevnění výpustku DN 20	kus	18,000	125	2250
722190403	Vyvedení a upevnění výpustku DN 25	kus	2,000	144	288
722231162	Ventil závitový pojistný pružinový přímý PN 6 G 3/4 do 120°C se dvěma závitů	kus	3,000	780	2340
722232043	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom R250D 1/2" červený voda	kus	17,000	158	2686
722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chromovaný R250D 3/4" červený	kus	15,000	185	2775
722232045	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chromový R250D 1" červený voda	kus	3,000	225	675
722232046	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom R250D 1 1/4" červený voda	kus	2,000	248	496
722241153	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový - vč. revize	soubor	1,000	7640	7640
722241153a	Hydrantový systém - stávající, napojení	soubor	1,000	1500	1500
722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	208,000	12	2496
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	208,000	14	2912
722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,700	1240	868
998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,070	1240	1326,8
998722292	Příplatek k přesunu hmot 722 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,640	850	544
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				89881,8
725	Zdravotechnika - zařiz. předměty				
4	stavební přípomoc pro zařizovací předměty	kpl	1,000	3000	3000
725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	150	300
725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	2,000	880	1760

725112021	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	2200	4400
725112021a	Vestavný modul pro závěsné WC - např. ...	soubor	2,000	6750	13500
725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	100	600
725211661	Umyvadlo keramické v bílé barvě 550 mm	soubor	6,000	1420	8520
725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	5,000	100	500
725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací miskou a plochou 560x480 mm	soubor	1,000	1820	1820
725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	3840	7680
725532234	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační vodorovný 2,2 kW/200 l	soubor	3,000	8230	24690
725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,700	1240	868
725811161	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 1/2x80 mm	soubor	4,000	165	660
725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s připojovací trubičkou	kus	28,000	115	3220
551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"	kus	28,000	115	3220
725821315	Baterie umyvadlové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm	soubor	6,000	1340	8040
725821322	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - výlevka	soubor	2,000	1420	2840
725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1240	1240
725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové prosté	soubor	2,000	1660	3320
725861311	Zápachové uzávěrky DN 50 na pračku, myčku, ohřev vody, technologii kuchyně	kus	23,000	470	10810
998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,240	1240	297,6
998725292	Příplatek k přesunu hmot 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,100	850	85

725	Zdravotechnika - zařiz. předměty				101370,6
	PSV Celkem				300847
	Celkem				300847

D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA

zařízení číslo 1: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

18.1.2018

č. pozice	název	MJ	počet	cena /MJ	cena	montáž	celkem
1.1	vzt jednotka, vzduchový výkon 8850/9100m3/hod, ext. tlak. 300Pa, složení jednotky přívodní (těsná) a odvodní klapka, přívodní a odvodní radiální ventilátor (2x frekvenční měniče 5,4 kW), přívodní a odvodní filtr G4, deskový rekuperační výměník, teplovodní ohřev Qtop = 75kW tep. spád 60/40°C (kapalina voda + propylenglykol 40%), chladič (přímý výparník) 2 okruhový Qch=45kW, chladivo R134a, 4x pružná manžeta dle rozměrů vstupních hrdel, 2x uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí	ks	1	450000	450000	36000	486000
	prokabelování rozvaděče s prvky na jednotce, elektromotory, čidla, servopohony, zprovoznění jednotky, atd., vzdálenost mezi VZT jednotkou a rozvaděčem cca 25m	kpl	1	38000	38000	3800	41800
1.2	venkovní kondenzační jednotka 1okruhová Qch=42kW včetně průhledítka a exp. Ventilů, chladivo R134a, el. příkon 105kW, max. proud 43,6A, startovací 145A + uvedení do provozu	ks	1	260000	260000	20800	280800
	potrubí chladivo / plyn 22 / 42 včetně tepelné izolace s UV odolností + nosný žlab pro potrubí	m	10	800	8000	800	8800
	chladivo do kondenzační jednotky + chladič a potrubí	kg	25	650	16250		16250
1.3	přívodní vyústka dvouřadá komfortní AI s regulací R1 560x280	ks	9	1149	10341	2585	12926
1.4	přívodní vyústka dvouřadá komfortní AI s regulací R1 400x200	ks	1	780	780	195	975
1.5	neruzová digestoř středová 4700x2300x400 včetně osvětlení a tukových filtrů - dělená délka 1600 x 2 + 1500 = 4700mm	ks	1	125000	125000	31250	156250
1.6	neruzová digestoř nástěná 2800x1400x400 včetně osvětlení a tukových filtrů	ks	1	65000	65000	16250	81250
1.7	neruzová digestoř nástěná 1400x1600x400 včetně osvětlení a tukových filtrů	ks	1	42000	42000	10500	52500
1.8	neruzová digestoř nástěná 1000x1100x400 včetně osvětlení a tukových filtrů	ks	1	24000	24000	6000	30000
1.9	neruzová digestoř nástěná 1300x900x400 včetně osvětlení a tukových filtrů	ks	1	28900	28900	7225	36125
1.10	odvodní odlučovač tuku 280x140 horizontální nerezový	ks	6	2113	12678	3170	15848
1.11	přívodní vyústka dvouřadá komfortní AI s regulací R1 425x125	ks	1	590	590	148	738
1.12	odvodní vyústka jednořadá komfortní AI s regulací R1 425x125	ks	1	440	440	110	550
1.13	odvodní vyústka jednořadá komfortní AI s regulací R1 325x125	ks	1	390	390	98	488
1.14	odvodní talířový ventil pr. 100 včetně zděže	ks	1	110	110	23	133
1.15-1.19	neobsazeno						
1.20	tlumič hluku o celkovém rozměru 1200x500-2000 - rozměry buňek 400x500-2000	ks	4	7710	30840	7710	38550
1.21	regulační klapka ruční 1000x450	ks	2	1830	3660	915	4575
1.22	regulační klapka ruční 500x315	ks	1	1135	1135	284	1419
1.23	regulační klapka ruční 315x250	ks	1	9090	9090	2273	11363
1.24-1.29	neobsazeno						
1.30	čtyřhranné potrubí sk. I pro přívod vzduchu + výdech z jednotky	m2	85	450	38250	17213	55463
1.31	čtyřhranné potrubí sk. II pro odvod vzduchu - těsně - až po jednotku	m2	105	480	50400	22680	73080
1.32	kaučuková tepelná izolace se samolepem a AI úpravou tl. 32mm s UV odolností	m2	73	690	50370	12593	62963
1.33	potrubí Spiro pr. 250/20% tvarovek - těsně	m	5	250	1250	563	1813
1.34	potrubí Spiro pr. 125/30% tvarovek - těsně	m	12	125	1500	675	2175

zařízení číslo 1 celkem

1 472 831 Kč

D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA

zařízení číslo 2: ODVĚTRÁNÍ - ODPADY - 1NP

č. pozice	název	MJ	počet	cena /MJ	cena	montáž	celkem
2.01	axiální nástěnný ventilátor pr. 100 včetně doběhu	ks	1	850	850	85	935
2.02	samočinná výdechová žaluzie pr. 100	ks	1	234	234	47	281
2.03	potrubí Spiro pr. 100/0%tvarovek	m	1	110	110	50	160

zařízení číslo 2 celkem

1 375 Kč

zařízení číslo 3: ODVĚTRÁNÍ - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - WC - ŽENY, ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST - 1NP

3.1	potrubní diagonální ventilátor pr. 125 včetně zpětné klapky a doběhu	ks	1	2400	2400	240	2640
3.2	samočinná výdechová žaluzie pr. 125	ks	1	284	284	57	341
3.3	plastový talířový ventil pro odvod vzduchu pr. 100 včetně zděře	ks	3	110	330	66	396
3.4	potrubí Spiro pr. 125/30%tvarovek	m	5	125	625	281	906
3.5	potrubí Spiro pr. 100/20%tvarovek	m	3	110	330	149	479

zařízení číslo 3 celkem

4 762 Kč

zařízení číslo 4: ODVĚTRÁNÍ - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - WC MUŽI, SPRCHA ZAMĚSTNANCI - 1NP

4.1	potrubní diagonální ventilátor pr. 125 včetně zpětné klapky a doběhu	ks	1	2400	2400	240	2640
4.2	samočinná výdechová žaluzie pr. 125	ks	1	284	284	57	341
4.3	plastový talířový ventil pro odvod vzduchu pr. 160 včetně zděře	ks	3	160	480	96	576
4.4	plastový talířový ventil pro odvod vzduchu pr. 100 včetně zděře	ks	3	110	330	66	396
4.5	potrubí Spiro pr. 160/20%tvarovek	m	1	160	160	72	232
4.6	potrubí Spiro pr. 125/20%tvarovek	m	6	125	750	338	1088
4.7	potrubí Spiro pr. 100/0%tvarovek	m	1	110	110	50	160

zařízení číslo 4 celkem

5 432 Kč

ostatní

č. pozice	název	MJ	počet	cena /MJ	celkem
	těsnící materiál	kg	80	45	3600
	spojovací materiál	kg	150	50	7500
	kotevní materiál	kg	100	50	5000
	montážní materiál	kg	90	50	4500
	doprava a přesun hmot - dle dodavatele	kpl	1	20000	20000
	odzkoušení a zaregulování systému	kpl	1	3500	3500
	lešení do 1,6m podlaha, autojeřáb na jednotky	kpl	1	6000	6000
	demontáž stávající VZT včetně ekologické likvidace - odhad	hod	128	200	25600

ostatní celkem

75 700 Kč

cena celkem bez DPH

1 560 099 Kč

cena celkem s DPH 21%

1 887 720 Kč

ZADÁNÍ

Stavba: Stavební úpravy školní kuchyně, Nová Paka č.p.1028

Díl: Plynová zařízení

Objednatel:

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové

Zpracoval: Šťastný V.

Místo: Nová Paka

Datum:

18.1.2018

Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod

1	721	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	1,000	198,00	198,00
2	721	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	2,000	223,00	446,00
3	721	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	2,000	245,00	490,00
4	721	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	2,000	268,00	536,00
5	721	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	11,000	290,00	3190,00
6	721	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	8,000	50,00	400,00
7	721	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	10,000	70,00	700,00
8	721	723120809	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 80	m	15,000	90,00	1350,00
9	721	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 57x2,9 mm (2")	m	7,000	355,00	2485,00
10	721	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 76x3,2 mm	m	8,000	520,00	4160,00
11	721	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	0,500	380,00	190,00
12	721	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	0,500	400,00	200,00
13	721	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	1,000	550,00	550,00
14	721	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	1,000	800,00	800,00
15	721	723190202	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 15	soubor	5,000	760,00	3800,00
16	721	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	500,00	1000,00
17		723.1	Kulový uzávěr se servopohonem DN40 24V	ks	1,000	6350,00	6350,00
18		723.2	Tlakoměr 0,0-6kPa s tlakoměrným kohoutem a smýčkou	ks	1,000	1220,00	1220,00
19		723.3	hadice s protipožární pojistkou DN15	ks	5,000	840,00	4200,00
20	721	723190907	Ovzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	ks	198,000	12,00	2376,00
21	721	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	2,000	1800,00	3600,00
22	721	723213223	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chromovaný 1/2" - zkušební kohout	kus	1,000	220,00	220,00
23	721	723213224	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C 3/4" ke kotlům	kus	2,000	288,00	576,00
24	721	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 6/4 ostatní typ	kus	1,000	150,00	150,00
25	721	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,176	1240,00	218,24
26	721	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,513	1240,00	636,12
27	721	998723192	Příplatek k přesunu hmot 723 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,513	850,00	436,05

ZADÁNÍ

Stavba: Stavební úpravy školní kuchyně, Nová Paka č.p.1028
Díl: Plynová zařízení

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové !

Nová Paka

Zpracoval: Šťastný V.

Datum: 18.1.2018

Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

783

Dokončovací práce - nátěry

28 R	783114530	nátěr potrubí do DN 50 základní + 2násobný a 1x email	m	51,000	60,00	3060,00
------	-----------	---	---	--------	-------	---------

Celkem

43 537,41

ZADÁNÍ

Stavba: Stavební úpravy školní kuchyně, Nová Paka č.p.1028

Díl: Zařízení pro vytápění

Objednatel: Gymnazium a SOŠP Nová Paka, Kumburská 740

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Zpracoval: Šťastný V.

Místo: Nová Paka

Datum: 18.1.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolace tepelné

1	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s 1x D do 50 mm	m	25,000	26,00	650,00
2	631511890	trubice izolační IS-H/A 57/40 mm	m	25,000	76,00	1 900,00
3	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	76,250	12,00	915,00
4	283770950	izolace potrubí 15 x 13 mm	m	12,000	22,00	264,00
5	283771050	izolace potrubí 18 x 13	m	1,000	24,00	24,00
6	283771040	izolace potrubí 22 x 13	m	9,000	27,00	243,00
7	283770480	izolace potrubí 28 x 20	m	5,250	36,00	189,00
8	283770550	izolace potrubí 35 x 20	m	3,000	45,00	135,00
9	713491141	Montáž tepelné izolace potrubí oplechování licích otvorů Al plechem	m2	8,000	50,50	404,00
10	713491142	Montáž tepelné izolace ohybů a tvarových kusů oplechování licích otvorů Al plechem	m2	1,000	77,50	77,50
11	713	plech AL	m2	9,000	590,00	5 310,00

731 Ústřední vytápění - kotelny

12	731.1	Kotel plynový kond. Z.PL. 12,5-44kW, spotřeba z.pl.4,8m3/h, třída NOx 5, hlučnost 40,2dB(A), el příkon 180W, 230V/50Hz	ks	2,000	52 400,00	104 800,00
13	731.2	Montáž potrubí odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu pro nástěnné kotle	ks	2,000	8 000,00	16 000,00
14	731.6	Montáž potrubí přívodu spalovacího vzduchu pro nástěnné kotle D80 4x - stávající kotle	m	7,000	1 800,00	12 600,00
15	731.3	Regulace mimo M+R - kaskáda pro dva kotle, jeden okruh směšovací, jeden okruh bez směšování včetně čidel	ks	1,000	28 800,00	28 800,00
16	731.4	Hydraulická vyhybka 80kW do 8m3/h	ks	1,000	18 470,00	18 470,00
17	731.5	Koaxiální potrubí odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu vertikální 80/125 (l=3m)	kpl	1,000	18 800,00	18 800,00
18	731249211	Montáž rychlovyhřívacích agregátů na plynná paliva bez přípravy TUV	soubor	2,000	5 500,00	11 000,00
19	998731101	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,156	1 240,00	193,44
20	998731193	Příplatek k přesunu hmot 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,156	850,00	132,60

732 Ústřední vytápění - strojovny

21	732331512	Nádoba tlaková expanzní s membránou typ o obsahu 8 litrů 1ks Propylenglykol 40%	soubor	2,000	1 880,00	3 760,00
22	7324216231	čerpadlo oběhové mokroběžné závitové 25-40 Q=0,42m3/h Hvpož=19,5kPa, Hv=39,8kPa 230V/50Hz	ks	1,000	4 230,00	4 230,00
23	7324216232	čerpadlo oběhové mokroběžné závitové 25-60 Q=3,1m3/h Hvpož=35,5kPa, Hv=50,2kPa 230V/50Hz (1ks rezerva)	ks	2,000	6 440,00	12 880,00
24	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí (1ks msměšovací uzel pro VZT)	soubor	3,000	650,00	1 950,00
25	998732101	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,027	1 240,00	33,48
26	998732193	Příplatek k přesunu hmot 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,027	850,00	22,95

733 Ústřední vytápění - potrubí

127

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
27	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 32 do DN 50	kus	2,000	320,00	640,00
28	733191114	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 50 do DN 60	kus	2,000	550,00	1 100,00
29	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	23,100	185,00	4 273,50
30	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	1,500	196,00	294,00
31	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	9,000	245,00	2 205,00
32	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	5,250	288,00	1 512,00
33	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	3,000	477,00	1 431,00
34	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	46,680	980,00	45 746,40
35	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	41,850	9,00	376,65
36	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	46,680	12,00	560,16
37	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,215	1 240,00	266,60
38	998733193	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvýšený přesun do 500 m	t	0,215	850,00	182,75

734 Ústřední vytápění - armatury

39	734209102	Montáž armatura zavítové s jedním závitem G3/8"	kus	3,000	25,00	75,00
40	734209103	Montáž armatury závítové s jedním závitem G 1/2	kus	1,000	25,00	25,00
41	734.2	Regulační ventil STAD DN 32	ks	1,000	2 244,00	2 244,00
42	734.3	Regulační ventil STAD DN 10	ks	1,000	1 130,00	1 130,00
43	734.5	KULOVÝ UZÁVĚR GLOBO H DN 25 + šroubení	kpl	11,000	1 320,00	14 520,00
44	734.7	KULOVÝ UZÁVĚR GLOBO H DN 50 + šroubení	kpl	2,000	2 844,00	5 688,00
45	734.8	Filtr DN25	kpl	3,000	248,00	744,00
46	734.1	zpětný ventil DN25	kpl	2,000	274,00	548,00
47	734.9	vypouštěcí kohout DN 10	kpl	2,000	88,00	176,00
48	734.10	vypouštěcí kohout DN 15	kpl	2,000	95,00	190,00
49	734.11	Třicestný směšovací ventil DN20 kvs6,3 - servopohon dodávka M+R	kpl	1,000	1 330,00	1 330,00
50	734.111	Dvoucestný regulační ventil DN 32 kvs16 - servopohon dodávka M+R	kpl	1,000	2 366,00	2 366,00
51	734.12	Radiátorové šroubení DN 15	kpl	4,000	145,00	580,00
52	734.13	Termostatická hlavice "K"	kpl	4,000	265,00	1 060,00
53	734.15	Odvzdušňovací ventil (automat) DN 10	kpl	2,000	185,00	370,00
54	734.16	Připojovací skupina pro exp. nádobu 8 l. - 3/4"	kpl	2,000	445,00	890,00
55	734.17	TEPLOMĚR PŘÍLOŽNÝ 0 - 120°C	kpl	10,000	415,00	4 150,00
56	734209113	Montáž armatury závítové s dvěma závity G 1/2	kus	6,000	50,00	300,00
57	734209115	Montáž armatury závítové s dvěma závity G 1	kus	16,000	70,00	1 120,00
58	734209116	Montáž armatury závítové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000	80,00	160,00
59	734209118	Montáž armatury závítové s dvěma závity G 2	kus	2,000	100,00	200,00
60	734209124	Montáž armatury závítové s třemi závity G 3/4	kus	1,000	150,00	150,00
61	734209125	Montáž armatury závítové s třemi závity G 1	kus	1,000	180,00	180,00
62	734421130	Tlakoměr deformační č 03313 D 160 kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-6 MPa	kus	2,000	870,00	1 740,00
63	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,006	1 240,00	7,44
64	998734193	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvýšený přesun do 500 m	t	0,006	850,00	5,10

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

65	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrregulačního s termostatickým ovládním	kus	4,000	88,00	352,00
66	735152471	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	3 609,00	3 609,00
67	735152476	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/900 mm - VKU	kus	1,000	4 773,00	4 773,00
68	735152477	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm VKU	kus	1,000	5 005,00	5 005,00
69	735152481	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	6 405,00	6 405,00
70	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,120	1 240,00	148,80

128

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
71	998735193	Příplatek k přesunu hmot 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,120	850,00	102,00

783 Dokončovací práce - nátěry

72	783225100	Nátěr oc. k. - barva syntetická dvojnásobná s 1x email	m	2,000	45,00	90,00
73	783424340	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 základní + 1násobný + 1x email	m	88,530	70,00	6 197,10

HZS Hodinová zúčtovací sazba

74	HZS 1	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	h	36,000	280,00	10 080,00
75	HZS 2	Kompenzační zkouška	h	12,000	280,00	3 360,00
76	HZS 3	vyregulování soustavy	h	12,000	280,00	3 360,00
77	HZS 4	Práce nezahrnuté do rozpočtu UT	h	24,000	280,00	6 720,00

Celkem

392 522,47

Odkazuje-li zadavatel v tomto rozpočtu na určité výrobky, připouští zároveň jednoznačně možnost nabídnout rovnocenné řešení.

