

SMLOUVA O DÍLO

č. 0150/2017/MěÚ – Město Odolena Voda
č. 24/2017 – Společnost Baracom a.s.

Snížení energetické náročnosti Sportovní haly v Odoleně Vodě



Příloha č. 1

**Oceněný soupis prací včetně výkazu výměr dle krycího listu
nabídky ze dne 31.7.2017**

2017

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016_030P
Stavba: MU Odolena Voda

KSO: Odolena Voda pč. st.599
Místo: Odolena Voda pč. st.599

Zadavatel:

MěÚ Odolena Voda , Dolní náměstí 14



BARACOM a.s.

Kolná 11, 190 00 Praha 9

Korespondenční adresa

Ke Zálbsku 66, 250 66 Znojmo

IČO: 63079753

DIČ: CZ63079753

Revítali s.r.o, Mechovka 270, 190 14 Praha

Poznámka:

CC-CZ: 14.4.2017
Datum:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH

11 887 270,37

DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně 11 887 270,37
0,00

Výše daně 2 496 326,78
0,00

Cena s DPH

V CZK

14 383 597,15

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2016_030P

Stavba: MU Odolená Voda

Místo: Odolena Voda pč. st.599

Zadavatel: MěÚ Odolena Voda ,Dolní náměstí 14

Uchazeč: **BARACOM a.s.**



Koima 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Záběsku 66, 250 78 Zbýšov

Objekt: Soupis prací

IČO: 63079763

DIČ: CZ63079763

Datum:

14.4.2017

Projektant:

Revitali s.r.o, Mechovka 270,

Kód

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

	11 887 270,37	14 383 597,15	
SO-01	7 786 486,14	9 421 648,23	STA
SO-02	3 746 588,01	4 533 371,49	STA
SO-03	263 196,22	318 467,43	STA
VRN	91 000,00	110 110,00	STA

MU Odolená Voda - Zateplení sportovní haly -

HALA

MU Odolená Voda - Zateplení sportovní haly -

KRČEK A ŠATNY

MU Odolená Voda - Statika

Ostatní a vedlejší náklady

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
MU Odolena Voda
Objekt:

SO-01 - MU Odolena Voda - Zateplení sportovní haly - HALA

KSO:
Místo: Odolena Voda pč. st.599

Zadavatel:

MěÚ Odolena Voda, Dolní n
**BARACOM a.s.**
Kolmá 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdibsku 66, 250 66 Zdiby
BARACOM
IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

Projektant:
Revitali s.r.o., Mechovka 270, 190 14 Praha

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr ale i projektová dokumentace a cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

CC-CZ:
Datum: 14.4.2017

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

7 786 486,14

DPH základní
snížená

Základ daně
7 786 486,14
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 635 162,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 421 648,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MU Odolena Voda

Objekt:

SO-01 - MU Odolena Voda - Zateplení sportovní haly - HALA

Místo:

Odolena Voda pč. st. 599

Zadavatel:

MěÚ Odolena Voda, Dolní náměstí 14

Uchazeč:



BARACOM a.s.

Kolna 11, 190 00 Praha 9

Korespondenční adresa:

Ke Zlaté 66, 250 66 Zdíby

ICO: 63079763

DIČ: CZ63079763

BARACOM

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 786 486,14

HSV - Práce a dodávky HSV

2 667 953,40

1 - Zemní práce

74 470,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 595,20

4 - Vodorovné konstrukce

34 672,34

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 913 026,39

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

528 636,40

997 - Přesun sítě

66 205,90

998 - Přesun hmot

22 347,09

PSV - Práce a dodávky PSV

5 118 532,74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

177 318,71

712 - Povlakové krytiny

1 908 565,47

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

7 808,40

713 - Izolace tepelné

799 328,76

764 - Konstrukce klempířské

323 238,25

766 - Konstrukce truhlářské

1 596 637,60

767 - Konstrukce zámečnické

146 318,25

777 - Podlahy lité

16 699,06



BARACOM

BARACOM s.r.o.
Kélmá 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdobku 66, 290 66 Zdíby
ICO: 63079763
DIČ: CZ63079763

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MU Odolena Voda

Objekt:

SO-01 - MU Odolena Voda - Zateplení sportovní haly - HALA

Místo:

Odolena Voda pč. st. 599

Zadavatel:

MěÚ Odolena Voda , Dolní náměstí 14

Uchazeč:

BARACOM a.s.
Kolná 11, 180 00 Praha 9
Korespondenční adresa
Ke Zábělsku 66, 250 66 Zolby
IČO: 63079763
DIČ: CZ63079763



PČ Typ

Kód

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Datum: 14.4.2017

Projektant: Revitali s.r.o., Mechovka 270, 190 14 Pra

Náklady soupisu celkem

7 786 486,14

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

2 667 953,40

74 470,08

1 K 121101103

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m

82,00

666,74 CS ÚRS 2014 01

VV

"ST 3.01a" 0,10* (27,65+13,00)*0,60

2,439

VV

"ST 3.01a" 0,10* (12,90+5,20+6,25+5,20+1,85+40,92+9,00)*0,70

5,692

VV

Součet

8,131

2 K 132201201

Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

370,00

43 605,24 CS ÚRS 2014 01

VV

"ST 3.01a" 0,70* (13,00+40,65+13,00)*0,60

27,993

VV

"ST 3.01a" 1,70* (12,90+5,20+6,25+5,20+1,85+40,92+9,00)*0,65

89,859

VV

Součet

117,852

3 K 132201209

Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3

51,00

6 010,45 CS ÚRS 2014 01

4 K 174101101

Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním

45,00

4 471,29

VV

"ST 3.01a" 0,70* (13,00+40,65+13,00)*0,50

23,328

VV

"ST 3.01a" 1,70* (12,90+5,20+6,25+5,20+1,85+40,92+9,00)*0,55

76,034

VV

Součet

99,362

5 K 162701105

Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4

280,00

5 177,20

VV

"výkopy" 117,852

VV

"zásyp" -99,362

VV

Součet

18,490

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,490	15,00	277,35	
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,433	250,00	7 858,25	
	VV		18,49*1,7 "Přepočtené koeficientem množství"		31,433			
8	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	81,314	35,00	2 845,99	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ST 3. 01a" (27,65+13,00)*0,60		24,390			
	VV		"ST 3. 01a" (12,90+5,20+6,25+5,20+1,85+40,92+9,00)*0,70		56,924			
	VV		Součet		81,314			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	81,314	30,00	2 439,42	
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,033	550,00	1 118,15	
	VV		81,314*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		2,033			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				28 595,20	
11	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdíva 300 mm	m2	16,550	1 100,00	18 205,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,50*2,50		6,250			
	VV		1,00*2,00		2,000			
	VV		0,50*(5,50+5,60+5,50)		8,300			
	VV		Součet		16,550			
12	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,664	4 500,00	2 988,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,20*0,20*(5,50+5,60+5,50)		0,664			
13	K	985675111	Bednění ztužujících věnců zřízení	m2	6,640	280,00	1 859,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		2*0,20*(5,50+5,60+5,50)		6,640			
14	K	985675121	Bednění ztužujících věnců odstranění	m2	6,640	75,00	498,00	CS ÚRS 2014 01
15	K	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,105	29 000,00	3 045,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		150*0,664/1000*1,05		0,105			
16	K	98567611R	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	kus	8,000	250,00	2 000,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				34 672,34	
17	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	5,181	4 200,00	21 760,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava rampy		5,181			
	VV		1,57*3,3					
18	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,175	32 000,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava rampy					





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	431351121	(1,57+0,2+0,2)*(4,4+0,2+0,2)*0,0079*1,15 (1,57+0,2+0,2)*(4,6+0,2+0,2)*0,0079*1,15 Součet	m2	3,693	1 800,00	6 647,40	CS ÚRS 2017 01
	W		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	W		bednění boku rampy					
	W		3,3+1,57*0,25		3,693			
20	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,693	180,00	664,74	CS ÚRS 2017 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 913 026,39	
21	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	49,000	121,00	5 929,00	CS ÚRS 2014 01
	W		"ST 2.0a JZ" 13,10+13,10+22,80		49,000			
	W		Součet		49,000			
22	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatříděná vnitřních stěn nanášená ručně (jádrová omítka)	m2	28,120	320,00	8 998,40	
	W		2,50*2,50*2		12,500			
	W		1,00*2,00*2		4,000			
	W		0,70*(5,50+5,60+5,50)*2		11,620			
	W		Součet		28,120			
23	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	39,740	380,00	15 101,20	
	W		2,50*2,50*2		12,500			
	W		1,00*2,00*2		4,000			
	W		0,70*(5,50+5,60+5,50)*2		23,240			
	W		Součet		39,740			
24	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	21,471	600,00	12 882,60	CS ÚRS 2014 01
25	M	283723120-2	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 120 mm lambda=0,037 W/m.k	m2	21,900	180,00	3 942,00	
	W		"ST1.1a" 0,30*(20,82+40,25+10,50)		21,471			
	W		21,471*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		21,900			
26	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	8,690	620,00	5 387,80	CS ÚRS 2014 01
27	M	2-83723190	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm lambda=0,037 W/m.k	m2	8,864	220,00	1 950,08	
	W		"ST 3.1a SZ" 0,22*39,50		8,690			
	W		8,69*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,864			
28	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	30,161	25,00	754,03	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	622211021	21,471+8,69 Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	30,161	520,00	129 765,48	CS ÚRS 2014 01
30	M	283764220-3	184,899+64,65 deska z extrudovaného polystyrenu XPS 30 SF 100 mm lambda=0,037 W/m.k "ST 3.01a" 0,70*(13,00+40,65+13,00) "ST 3.01a" 1,70*(12,90+5,20+6,25+5,20+1,85+40,92+9,00) Součet 184,899*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	249,549	220,00	41 491,34	
31	M	2837230906	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm lambda=0,037 W/m.k "atika" 0,40*12,80*4 "pod okny" 0,35*126,20 Součet 64,65*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	188,597	130,00	8 572,59	
32	K	622211041	1066,096+143,0 Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	65,943	720,00	870 549,12	CS ÚRS 2014 01
33	M	283723190-1	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm lambda=0,037 W/m.k "ST 1.0b JZ" 2,40*(0,56+5,28+0,56)-2,00*1,90 "ST 1.1a SZ" 1,95+1,20 "ST 1.1a SV" 121,60 "ST 1.1a JV" 165,60 "ST 1.1a JZ" 147,70 "ST 2.1a SZ" 6,72+11,46+7,71+8,91+10,56+7,68 "ST 3.1a SZ" 62,55 "ST 1.2a SZ" (0,50+0,50)*36,33+0,30*39,50 "ST 1.2a SV+JZ" (6,70+6,60+6,70+6,60)*6,00 "ST 1.2a JV" (1,90+0,80)*36,33 "ST 2.2a SV+JZ" 13,45*7,25*2 Součet 1066,096*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	1 087,418	220,00	239 231,96	
34	M	283759850-1	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm lambda=0,037 W/m.k "ST 1.0a SV" 24,10 "ST 1.0a JV" 94,70 "ST 1.0a JZ" 24,20 Součet 143*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	1 087,418	220,00	32 089,20	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m ²	1 458,645	25,00	36 466,13	CS ÚRS 2017 01
			249,549+1209,096		1 458,645			
36	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	485,110	90,00	43 659,90	CS ÚRS 2014 01
37	M	590516190	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil s okapničkou, Al, délka 200 cm U 15 cm 0,8/200	m	509,366	75,00	38 202,45	CS ÚRS 2014 01
			"ST 1.0a" 10,05+39,45+17,95+0,40		67,850			
			"ST 1.0b" 0,56+0,85+2,40+0,56		4,370			
			"ST 1.1a" 10,50+12,30+40,25+20,80+11,80		95,650			
			"ST 2.0a" 5,15+6,30+5,15		16,600			
			"ST 2.1a" 2,80+4,78+3,22+3,72+4,40+3,20		22,120			
			"ST 3.1a" 39,50+1,50+1,80		42,800			
			"ST 1.2a" 2*36,33+39,50+4*6,00+36,33*2		208,820			
			"ST 2.2a" 13,45*2		26,900			
			Součet		485,110			
			485,11*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		509,366			
38	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	546,507	48,00	26 232,34	CS ÚRS 2014 01
39	M	590514700	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty rohová Al délka 2 m 22 / 22 mm perforovaná	m	350,665	8,00	2 805,32	CS ÚRS 2014 01
			"Rohy kolem oken a dveří" 223,167		223,167			
			"ST 1.0a" 2,40+1,55+1,10		5,050			
			"ST 1.0b" 2,40*2		4,800			
			"ST 1.1a" 4,10+4,30+4,30+4,10		16,800			
			"ST 2.0a" 1,05+1,10		2,150			
			"ST 2.1a" 12*2,40		28,800			
			"ST 3.1a" 1,75+0,20+2,40+2,20+1,75+2*6,70+2*6,60+2*1,90		38,700			
			"ST 2.2a" 7,25*2		14,500			
			Součet		333,967			
			333,967*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		350,665			
40	M	590514760	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm	m	223,167	40,00	8 926,68	CS ÚRS 2014 01
			"D1.0" 1*(2,00+2*1,90)		5,800			
			"D1.1" 2*(1,50+2*2,20)		11,800			
			"D2.1" 1*(7,30+2*2,50)		12,300			
			"D3.1" 1*(1,50+2*2,20)		5,900			
			"O1.1" 4*(1,70+2*2,40)		26,000			
			"O1.2" 2*(2,37+2*36,50)		150,740			
			Součet		212,540			
			212,54*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		223,167			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	622511061	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu ryhovaná, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	143,000	270,00	38 610,00	CS ÚRS 2014 01
	W		"ST 1.0a SV" 24,10		24,100			
	W		"ST 1.0a JV" 94,70		94,700			
	W		"ST 1.0a JZ" 24,20		24,200			
	W		Součet		143,000			
42	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	19,500	560,00	10 920,00	CS ÚRS 2014 01
	W		"ST 4.0a" 0,30*(8,50+40,70+1,60+5*0,40+12,20)		19,500			
43	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	999,506	290,00	289 856,74	CS ÚRS 2014 01
	W		"ST 1.0b JZ" 2,40*(0,56+5,28+0,56)*2,00*1,90		11,560			
	W		"ST 1.1a SZ" 1,95+1,20		3,150			
	W		"ST 1.1a SV" 121,60		121,600			
	W		"ST 1.1a JV" 165,60		165,600			
	W		"ST 1.1a JZ" 147,70		147,700			
	W		"ST 2.0a JZ" 13,10+13,10+22,80		49,000			
	W		"ST 1.2a SZ" (0,50+0,50)*36,33+0,30*39,50		48,180			
	W		"ST 1.2a SV+JZ" (6,70+6,60+6,70+6,60)*6,00		159,600			
	W		"ST 1.2a JV" (1,90+0,80)*36,33		98,091			
	W		"ST 2.2a SV+JZ" 13,45*7,25*2		195,025			
	W		Součet		999,506			
44	K	623531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm ostění, piliřů a sloupů	m2	21,471	330,00	7 085,43	CS ÚRS 2014 01
	W		"ST1.1a" 0,30*(20,82+40,25+10,50)		21,471			
45	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,707	2 800,00	1 979,60	CS ÚRS 2017 01
	W		podkladní beton rampy		0,707			
	W		1,57*(3,0+1,5)*0,1		0,707			
46	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	45,850	320,00	14 672,00	CS ÚRS 2014
	W		91,7*0,5		45,850			
47	K	273313711R	Desky z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	5,850	2 900,00	16 965,00	
	W		0,15*1,50*(13,00+13,00)		5,850			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				528 636,40	
48	K	941941051	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	1 502,600	60,00	90 156,00	
	W		4,00*(13,00+40,00+13,00+2*1,50)		276,000			
	W		5,00*(19,00+40,00+19,00+2*1,50)		405,000			
	W		6,50*(37,50*2+25,70*2)		821,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 502,600			
49	K	94211211	Příplatek k lešení vysunutému trubkovému bez podepření v do 30 m za první a ZKD den použití (62dni)	m2	93 161,200	1,50	139 741,80	
	VV		1502,60*62		93 161,200			
50	K	941941851	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	1 502,600	42,00	63 109,20	
51	K	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m bez materiálu	m2	36,000	90,00	3 240,00	
52	K	130901121	Bourání kci z betonu prostého ručním nářadím	m3	4,680	5 300,00	24 804,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,20*(13,00+13,00)*0,15		4,680			
53	K	953961x	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene štel, velikost M 10, hloubka 175 mm vč. trnu délky 350mm	kus	36,000	350,00	12 600,00	
	VV		rampa		36,000			
	VV		36		36,000			
54	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,413	2 200,00	3 108,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourání podlahy pro novou rampu		1,413			
	VV		1,57*(4,5)*0,2		1,413			
55	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,413	973,00	1 374,85	CS ÚRS 2017 01
56	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	13,440	180,00	2 419,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,40*(2,75+2,85)		13,440			
	VV		Součet		13,440			
57	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	1,430	860,00	1 229,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"u rampy" 0,30*1,30*2,00		0,780			
	VV		"přizdívka" 0,10*(8,50+40,70+1,60+5*0,40+12,20)*0,10		0,650			
	VV		Součet		1,430			
58	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,530	705,00	1 078,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		vybourání parapetu- rozšíření okna		1,530			
	VV		1,7*1,5*0,3*2		8,920			
59	K	971081621R	Vybourání otvorů v deskových stěnách pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	8,920	80,00	713,60	
	VV		1,35*2,40		3,240			
	VV		1,00*2,40		2,400			
	VV		1,00*1,64		1,640			
	VV		1,00*1,64		1,640			
	VV		Součet		8,920			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	96208114R1	Demontáž skleněných stěn a oken tl do 150 mm - Kopility Položka obsahuje: Demontáž stěny (jedné vrstvy) provedené s nejvyšší opatrností ručně. Uskladnění na stavbě a její zabezpečení proti poškození.	m2	408,260	250,00	102 065,00	
	VV		13,44*2		26,880			
	VV		190,69*2		381,380			
	VV		Součet		408,260			
61	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg "mříže" 9*50	kg	450,000	12,00	5 400,00	CS ÚRS 2014.01
	VV				450,000			
62	K	767641805	Demontáž oken a dveřní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2	kus	8,000	205,00	1 640,00	CS ÚRS 2014.01
	VV		"D1.0" 1		1,000			
	VV		"D1.1" 2		2,000			
	VV		"D3.1" 1		1,000			
	VV		"O1.1" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
63	K	76764181R	Demontáž oken a dveřní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2	kus	3,000	450,00	1 350,00	
	VV		"D2.1" 1		1,000			
	VV		"O1.2" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
64	K	76742122R	Demontáž fasádních kovových obkladů lamelových šířky lamel, výšky do 10 m 2,40*(0,30+4,78+3,22+3,72+4,40+3,20)	m2	47,088	150,00	7 063,20	
	VV				47,088			
65	K	76742123R	Demontáž a zpětná montáž oplocení 2,50*2,50	m	5,000	250,00	1 250,00	
	VV				5,000			
66	K	97103566R	Vybourání a zpětné usazení EL rozvaděče	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
67	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek 91,7*0,5	m2	45,850	50,00	2 292,50	CS ÚRS 2014.01
	VV				45,850			
68	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn "odhad" 350,00 "m2"	m2	350,000	80,00	28 000,00	CS ÚRS 2014.01
	VV				350,000			
69	K	K026	Přístřešek časoměry plastový B1-demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
70	K	K027	Časoměra s konstrukcí B2- demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
71	K	K028	Čepadlo vody s elektromotorem B3-demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
72	K	K029	Sloupek oplocení vodních nádrží B4-demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	500,00	500,00	
73	K	K030	Plast trubka s el. kabelem B5-překrýt novou fasádou	kus	1,000	800,00	800,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	K031	Vodovodní potrubí plast B6- překryt novou fasádou	kus	1,000	800,00	800,00	
75	K	K032	Vodovodní trubka plast C1-překryt novou fasádou	kus	1,000	800,00	800,00	
76	K	K033	Sloupek oplocení vodních nádrží C2-demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	500,00	500,00	
77	K	K034	Konstrukce únikového schodiště C3-obložení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
78	K	K035	Zámek sprchy C4-příprava ukotvení	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
79	K	K036	Sloupek oplocení areálu SH D2-demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	800,00	800,00	
80	K	K037	Parapety oken D4- demontáž, sešrotovat	kus	2,000	500,00	1 000,00	
81	K	K038	Reklamní panel E1-demontáž, uložit OSS	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
82	K	K039	Průchodka pro el. kabel na střechu E2- zajistit v rámci díla - název SH	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
83	K	K040	Číslo popisné E3-demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	500,00	500,00	
84	K	K041	Rozvaděč elektro pro TV E4-ponechán dle projektu	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
85	K	K042	Stará skříň telefonní E5- zazdit	kus	1,000	400,00	400,00	
86	K	K043	Žebřík na střechu F1-demontáž a zpětná montáž, lak	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
87	K	K044	Větrací mříž- vzduchotechni F2-demontáž a zpětná montáž	kus	3,000	800,00	2 400,00	
88	K	K045	Skříň elektro-hlavní přívod do SH F4-ponechán dle projektu	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
89	K	K046	Nika pro hl. přívod elektro do SH F5-provést zednickou opravu	kus	1,000	800,00	800,00	
90	K	K047	Konzole z fasády - délka 60 cm F6-odříznout, sešrotovat	kus	2,000	300,00	600,00	
91	K	K048	Betonový sloup L1-odstranění, likvidace	kus	1,000	800,00	800,00	
D		997	Přesun sutě				66 205,90	
92	K	997013113	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	81,938	230,00	18 845,74	CS ÚRS 2014 01
93	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	81,938	250,00	20 484,50	CS ÚRS 2014 01
94	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	491,628	13,00	6 391,16	CS ÚRS 2014 01
VV			81,938*6 "Přepočtené koeficientem množství		491,628			
95	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	81,938	250,00	20 484,50	CS ÚRS 2014 01
D		998	Přesun hmot				22 347,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	82,767	270,00	22 347,09	CS ÚRS 2014 01
D PSV								
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 118 532,74	
97	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	8,415	15,00	126,23	CS ÚRS 2017 01
VV			rampa		8,415			
VV			(1,57+0,3)*(3,0+1,5)		0,003	28 000,00	84,00	
98	M	1116315001	lak asfaltový penetrační	l	0,003			
VV			8,415*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		187,830	36,00	6 761,88	CS ÚRS 2017 01
99	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2				
VV			rampa		1,518			
VV			(1,57+3,0+1,5)*0,25		1,413			
VV			(1,57)*0,9		46,655			
VV			sokl pod terénem viz. XPS		138,244			
VV			"ST 3.01a" 0,70*(13,00+40,65+13,00)		187,830			
VV			"ST 3.01a" 1,70*(12,90+5,20+6,25+5,20+1,85+40,92+9,00)		0,066	28 000,00	1 848,00	
VV			Součet		0,066			
100	M	1116315001	lak asfaltový penetrační	l				
VV			187,83*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,066	90,00	1 514,70	CS ÚRS 2017 01
101	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	16,830			
VV			rampa 2 vrstvy		16,830			
VV			(1,57+0,3)*(3,0+1,5)*2		19,355	135,00	2 612,93	
102	M	1010151880	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	19,355			
VV			16,83*1,15 Přepočtené koeficientem množství		375,659	105,00	39 444,20	CS ÚRS 2017 01
103	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2				
VV			rampa- 2 vrstvy		3,035			
VV			(1,57+3,0+1,5)*0,25*2		2,826			
VV			(1,57)*0,9*2		93,310			
VV			sokl pod terénem viz. XPS- dvě vrstvy		276,488			
VV			"ST 3.01a" 0,70*(13,00+40,65+13,00)*2		375,659			
VV			"ST 3.01a" 1,70*(12,90+5,20+6,25+5,20+1,85+40,92+9,00)*2		432,008	135,00	58 321,08	
VV			Součet					
104	M	1010151880	pás asfaltovaný modifikovaný	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
105	K	711191001	375,659*1,15 Přepočtené koeficientem množství :Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V rampa (4,6)*(1,5+1,57)	m ²	432,008	18,00	254,20	CS ÚRS 2017 01
106	M	585812200	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty bal. 10 kg 14,122*0,118 Přepočtené koeficientem množství :Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S bok rampy 3,3	kg	1,666	150,00	249,90	CS ÚRS 2017 01
107	K	711191011	3,3*0,118 Přepočtené koeficientem množství :Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m ² natěradly za studena nebo za horka 8,415+2,931	m ²	3,300	25,00	82,50	CS ÚRS 2017 01
108	M	585812200	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty bal. 10 kg 3,3*0,118 Přepočtené koeficientem množství	kg	0,389	150,00	58,35	CS ÚRS 2017 01
109	K	711199095	11,346*2 :Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m ² pásy přítavením NAIP nebo termoplasty 11,346*2	m ²	22,692	28,00	635,38	CS ÚRS 2017 01
110	K	711491272	229,290 :Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m ²	229,290	80,00	18 343,20	CS ÚRS 2014 01
112	M	693110030	240,755 :geotextilie geotextilie tkané (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace 200 g/m ² "ST 3.01a" 1,00*(13,00+40,65+13,00) "ST 3.01a" 2,00*(12,90+5,20+6,25+5,20+1,85+40,92+9,00) Součet 229,29*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m ²	240,755	25,00	6 018,88	CS ÚRS 2014 01
113	K	711491273	229,290 :Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy z nopové fólie	m ²	229,290	60,00	13 757,40	CS ÚRS 2014 01
114	M	283230280	79,980 :fólie z polyetylenu a jednoduše výrobky z nich fólie hydroizolační (nopové) - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie, šířka 1,0 m "ST 3.01a" 1,00*(13,00+40,65+13,00) 66,65*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m ²	79,980	80,00	6 398,40	CS ÚRS 2014 01
115	M	283230300	195,168 :fólie z polyetylenu a jednoduše výrobky z nich fólie hydroizolační (nopové) - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie, šířka 2 m "ST 3.01a" 2,00*(12,90+5,20+6,25+5,20+1,85+40,92+9,00) 162,64*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m ²	195,168	80,00	15 613,44	CS ÚRS 2014 01
116	K	998711202	0,030 :Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,030	172 000,00	5 160,00	CS ÚRS 2014 01
D		712	Povtlakové krytiny				1 908 565,47	

BARACOM s.r.o.
 Kalma 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zdišsku 66, 250 66 Zdišy
 IČO: 63079763
 DIČ: CZ63079763

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	71230083R	Odstranění ze střech plochých do 10 st. geotextilie	m2	1 352,860	17,00	22 998,62	
	WV		"S1.2" 347,50+0,40*126,20		397,980			
	WV		"S1.3" (12,80+12,80)*36,50+0,40*12,80*4		954,880			
	WV		Součet		1 352,860			
118	K	71230083Z	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	1 352,860	19,00	25 704,34	CS ÚRS 2014.01
	WV		"S1.2" 347,50+0,40*126,20		397,980			
	WV		"S1.3" (12,80+12,80)*36,50+0,40*12,80*4		954,880			
	WV		Součet		1 352,860			
119	K	712411101	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	1 352,860	7,00	9 470,02	CS ÚRS 2014.01
	WV		"S1.2a" 347,50+0,40*126,20		397,980			
	WV		"S1.3" (12,80+12,80)*36,50+0,40*12,80*4		954,880			
	WV		Součet		1 352,860			
120	M	111631500	lak asfaltový penetrační	l	0,406	45 000,00	18 270,00	
	WV		1352,86*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,406			
121	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	1 352,860	80,00	108 228,80	CS ÚRS 2014.01
122	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	1 555,789	145,00	225 589,41	
	WV		"S1.2a" 347,50+0,40*126,20		397,980			
	WV		"S1.3" (12,80+12,80)*36,50+0,40*12,80*4		954,880			
	WV		Součet		1 352,860			
	WV		1352,86*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 555,789			
123	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1 352,860	10,00	13 528,60	CS ÚRS 2014.01
124	M	693110620	geotextilie geotextilie netkané (polyester) 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	1 555,789	22,00	34 227,36	CS ÚRS 2014.01
	WV		"S1.2a" 347,50+0,40*126,20		397,980			
	WV		"S1.3" (12,80+12,80)*36,50+0,40*12,80*4		954,880			
	WV		Součet		1 352,860			
	WV		1352,86*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 555,789			
125	K	7123s	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše, kotvena do nosné betonové konstrukce vč. kotev	m2	1 352,860	200,00	270 572,00	
126	M	2832201x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm šedá ke kotvení s výztužnou vložkou	m2	1 555,789	255,00	396 726,20	
	WV		"S1.2a" 347,50+0,40*126,20		397,980			
	WV		"S1.3" (12,80+12,80)*36,50+0,40*12,80*4		954,880			
	WV		Součet		1 352,860			
	WV		1352,86*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 555,789			
127	K	7123s1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše, celoplošně lepena PU lepidlem	m2	1 352,860	200,00	270 572,00	



BARACOM a.s.
 Kolná 11, 130 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zdobsku 66, 250 66 Zdiby
 IČO: 63079763
 DIČ: CZ63079763



BARACOM a.s.
 Kolmá 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zdišsku 66, 250 66 Zdišby
 IČO: 63079763
 DIČ: CZ63079763

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	2832d	folie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá s nakaširovanou plstí	m2	1 555,789	280,00	435 620,92	
	WV		"S1.2a" 347,50+0,40*126,20		397,980			
	WV		"S1.3" (12,80+12,80)*36,50+0,40*12,80*4		954,880			
	WV		Součet		1 352,860			
	WV		1352,86*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 555,789			
129	K	x7865	Příplatek za použití foliových plechů	m2	1 352,860	20,00	27 057,20	
130	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	10 000,00	50 000,00 CS ÚRS 2014 01	
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				7 808,40	
131	K	74362111R	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové	m	289,200	12,00	3 470,40	
	WV		6*12,80+4*6,50+2*31,60+2*31,30+3*5,50+5*4,50		289,200			
132	K	74362112R	Montáž a úprava drátu nebo lan hromosvodné svodové	m	289,200	15,00	4 338,00	
D		713	Izolace tepelné				799 328,76	
133	K	713140821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 352,860	60,00	81 171,60 CS ÚRS 2014 01	
	WV		"S1.2" 347,50+0,40*126,20		397,980			
	WV		"S1.3" (12,80+12,80)*36,50+0,40*12,80*4		954,880			
	WV		Součet		1 352,860			
134	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	1 281,900	60,00	76 914,00 CS ÚRS 2014 01	
	WV		deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 200-300 mm, spádový lambda=0,037 W/m.k		1 307,538	478,00	625 003,16	
	WV		"S1.2a" 347,50		347,500			
	WV		"S1.3" (12,80+12,80)*36,50		934,400			
	WV		Součet		1 281,900			
	WV		1281,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 307,538			
136	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,020	812 000,00	16 240,00 CS ÚRS 2014 01	
D		764	Konstrukce klempířské				323 238,25	
137	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	51,200	35,00	1 792,00 CS ÚRS 2014 01	
	WV		4*12,80		51,200			
138	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	73,000	30,00	2 190,00 CS ÚRS 2014 01	
	WV		2*36,5		73,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti 26,30+40,96+26,30+40,65+37,10+37,10	m	208,410	25,00	5 210,25	CS ÚRS 2014 01
140	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti "hranatý" 5,60+5,60+4,20+4,20+4,20 "kruhový" 5,60+5,60+1,60+1,60+6,40+6,40 Součet	m	55,200	25,00	1 380,00	CS ÚRS 2014 01
141	K	764511415R	K.01 Žlab podokapní hranatý z Pz plechu rš 500 mm	m	134,000	480,00	64 320,00	
142	K	764518404	K.02 Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o straně 150 mm	m	36,000	470,00	16 920,00	CS ÚRS 2014 01
143	K	764511416R	K.03 Žlab podokapní hranatý z Pz plechu rš 1200 mm	m	74,200	720,00	53 424,00	
144	K	764214411.1	K.04 Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	32,400	480,00	15 552,00	
			0,90*36,00		32,400			
145	K	764214411.2	K.05 Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	30,800	480,00	14 784,00	
			1,10*28,00		30,800			
146	K	764314412	K.06 Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz plechu	m2	2,000	580,00	1 160,00	
			0,50*4,00		2,000			
147	K	76451840R	K.07 Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o stranách 100 x 300 mm	m	25,000	430,00	10 750,00	
148	K	764212435R	K.08 Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 350 mm	m	74,200	380,00	28 196,00	
149	K	764212435	K.09 Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 400 mm	m	134,000	420,00	56 280,00	CS ÚRS 2014 01
150	K	764511403	K.10 Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 280 mm	m	6,300	350,00	2 205,00	CS ÚRS 2014 01
151	K	764518422	K.11 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2014 01
152	K	764311407R	K.12 Lemování rovných zdí střech z Pz plechu rš 550 mm	m	36,500	450,00	16 425,00	
153	K	764311408R	K.13 Lemování rovných zdí střech z Pz plechu rš 300 mm	m	36,500	350,00	12 775,00	
154	K	764216404	K.14 Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz plechu rš 270 mm	m	36,500	350,00	12 775,00	CS ÚRS 2014 01
155	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	0,020	320 000,00	6 400,00	
D		766	Konstrukce truhlářské				1 596 637,60	
156	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm : délky přes 1m	kus	73,000	55,00	4 015,00	CS ÚRS 2014 01
			36,50+36,50		73,000			



BARACOM

BARACOM a.s.
Kolmá 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdičsku 66, 250 66 Zdičky
IČO: 83079763
DIČ: CZ83079763



BARACOM a.s.
Kolmá 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdibsku 66, 250 66 Zdíby
IČO: 63079763
DIČ: CZ63079763

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	766621013	Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 jednoduchých pevných do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	189,330	720,00	136 317,60	CS ÚRS 2014 01
	W		4*(1,70*2,40)		16,320			
	W		2*(2,37*36,50)		173,010			
	W		Součet		189,330			
158	M	611400R01	01.1 Francouzské okno 170x240cm 2xpevné zasklení+2xvrchní výklopný díl 750x 600 ,profily Shucco kování broušená nerez izolační trojsklo bezpečnostní folie vnější oplechování a vnitřní parapet dodavkou výrobce okeního rámu, typ viz výběr investora	kus	4,000	7 200,00	28 800,00	
159	M	611400R02	01.2 okenní stěna 237 x 3650 cm pevné rámy+otvíravé-výklopné části dělení viz stávající okno jihovýchodní fasády, plastové rámové profily ,bile- ral 9010 izolační trojsklo vnější oplechování +vnitřní parapet spodního okna dodavkou výrobce okeního rámu, typ viz výběr investora POHLED NA ONA VIZ VYKRES Č 11.	kus	2,000	290 000,00	580 000,00	
160	K	76666033R	Montáž hliníkových stěn nebo dveří včetně rámu	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
161	M	61160219R02	D1.0 vrata dvoukřídlá 200 x 210 cm vrata dvoukřídlá, otvíravá, hliníkový rám s vratovou výplní dle výběru investora, požadavek celk. U= 1,2 wm2/K kování vč. montáže: seřizovací panty, zámeček fab, klíka klíka	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
162	M	61160219R09	D2.0 vrata dvoukřídlá 210 x 224 cm vrata dvoukřídlá, otvíravá, hliníkový rám s vratovou výplní dle výběru investora, kování vč. montáže: seřizovací panty,zámeček fab, klíka klíka	kus	1,000	57 000,00	57 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	M	61160218R14	D2.1 Venkovní celoprosklená stěna s dveřmi 730 x 250 cm, Al profil, 2xotvíravé křídla 850 x2450, do dveřního rámu, ostatní plochy pevné sklo požadavek celk. U= 0,9 wm2/K hliníkový rám kování vč. montáže: broušená nerez el.otvírač FAB na 12Vss s montážní lištou a ochr. diodou, skrytý magnet na obou křídlech, klíka koule izolační trojsklo bezpečnostní folie hydraulický zavírač, příprava el.čtečka karet D3.1 vrata dvoukřídla 150 x 220 cm protipožární, otvíravá, hliníkový rám s vratovou výplní dle výběru investora, požadavek celk. U= 1,2 wm2/K	kus	1,000	340 000,00	340 000,00	
164	M	61160219R04	kování vč. montáže: seřizovací panty,zámek fab,skrytý magnet na obou křídlech klíka klíka Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětliku D1.1 Venkovní vstupní dveře 150 x 220 cm, Al profil, 2xkřídla 700 x2150 celoprosklené požadavek celk. U= 0,9 wm2/K hliníkový rám kování vč. montáže: broušená nerez zámek fab,skrytý magnet na obou křídlech klíka z vnitřní strany	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	
165	K	766660451		kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2014 01
166	M	61160218R02	izolační trojsklo bezpečnostní folie Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm okna a dveře balkónové z plastů parapety vnitřní - komůrkové 18 x 2 x 100 cm 36,50 Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	m	36,500	220,00	8 030,00	CS ÚRS 2014
167	K	766694123		m	36,500	550,00	20 075,00	CS ÚRS 2014 01
168	M	611444000		%	0,015	1 600 000,00	24 000,00	
169	K	998766202		m2	53,040	380,00	20 155,20	CS ÚRS 2014 01
D	767		Konstrukce zámečnické				146 318,25	
170	K	767421211	Montáž fasádních kovových obkladů lamelových šířky lamel do 75 mm do zdíva, výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	M	553451040	krytina střešní kovová střešní a obkládavý systém hladký rovný plech Aluzink, pozink 1,00 mm	m2	54,101	450,00	24 345,45	CS ÚRS 2014 01
	WV		"ST 2.1a SZ" 6,72+11,46+7,71+8,91+10,56+7,68		53,040			
	WV		53,04*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		54,101			
172	K	767422101	Dodávka a montáž fasádních kovových obkládů - systémového roštu	m2	53,040	1 690,00	89 637,60	CS ÚRS 2014 01
	WV		"ST 2.1a SZ" 6,72+11,46+7,71+8,91+10,56+7,68		53,040			
173	K	783102811	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí středních "B" oškrabáním	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01
174	K	783121112	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) konstrukcí těžkých "A" lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2014 01
175	K	ix789	D+M zámečnické konstrukce časomíry	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	WV		ocelová rámová konstrukce vyplněná OSB deskou tl. 12mm, kotvená přes 4x ocelové platle na chemickou kotvu do konstrukce.		1,000			
176	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,020	144 000,00	2 880,00	
D	777		Podlahy lité				16 699,06	
177	K	777511x	krycí stěrka s protiskluzným povrchem	m2	17,422	830,00	14 460,26	
	WV		rampa		14,122			
	WV		(4,6)*(1,5+1,57)		3,300			
	WV		bok rampy		17,422			
	WV		3,3		4,600			
	WV		Součet		4,600			
178	K	78x	D+M dilatačního stěrkového profilu pro napojení původní a nové rampy	m	4,600	480,00	2 208,00	
	WV		styk nové a původní rampy		4,600			
	WV		4,6		0,056			
179	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,056	550,00	30,80	CS ÚRS 2017
	WV		vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		0,056			
D	781		Dokončovací práce				142 618,24	
180	K	781495111	Penetrace podkladu obkládů	m2	84,021	40,00	3 360,84	
181	K	781784114	Montáž obkládů vnějších z mozaiky 30x30 mm lepené flexibilním lepidlem	m2	84,021	550,00	46 211,55	CS ÚRS 2014 01
182	M	597611700	mozaika keramická (2,3 x 2,3) 30 x 30 x 0,6 cm l. j.	m2	92,423	950,00	87 801,85	CS ÚRS 2014 01
	WV		"ST 3.1a SZ" 62,55		62,550			
	WV		"ST1.1a" 0,30*(20,82+40,25+10,50)		21,471			
	WV		Součet		84,021			
	WV		84,021*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		92,423			



BARACOM a.s.
 Kolná 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zdlbsku 66, 250 66 Zdíby
 IČO: 63079763
 DIČ: CZ63079763

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,038	138 000,00	5 244,00	CS ÚRS 2014 01



BARACOM a.s.
 Kolna 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zdlbaku 88, 250 66 Zdiby
 IČO: 63079783
 DIČ: CZ63079763

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
MU Odolena Voda

Objekt:

SO-02 - MU Odolena Voda - Zateplení sportovní haly - KRČEK A ŠATNY

KSO:
Místo: Odolena Voda pč. st.599

Zadavatel:
MěÚ Odolena Voda ,Dolní náměstí 14

Uchazeč:

Projektant:
Revitali s.r.o, Mechovka 270, 190 14 Praha

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr ale i projektová dokumentace a cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnost nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

CC-CZ:
Datum: 14.4.2017

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

3 746 588,01

Základ daně
3 746 588,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
786 783,48
0,00

4 533 371,49

v CZK



BARACOM a.s.
Kolmář 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdíbsku 66, 250 66 Zdíby
IČO: 63079763
DIČ: CZ63079763

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MU Odolná Voda

Objekt:

SO-02 - MU Odolná Voda - Zateplení sportovní haly - KRČEK A ŠATNY

Místo:

Odolná Voda pč. st.599

Zadavatel:

MU Odolná Voda, Dolní náměstí 14

Uchazeč:



Kolná 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdobsku 66, 250 66 Zdobý
IČO: 63079763
DIČ: CZ63079763

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

751 - Vzduchotechnika

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

713 - Izolace tepelné

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

Datum: 14.4.2017

Projektant: Revitali s.r.o., Mechovka

Cena celkem [CZK]

3 746 588,01

1 105 208,17

92 949,71

45 240,58

706 502,52

27 112,80

175 114,12

47 875,62

10 412,82

1 600,00

2 639 779,84

144 591,88

1 060 690,84

78 134,20

351 923,44

176 416,50

793 631,82

34 391,16



BARACOM a.s.
Kolná 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdobsku 66, 250 66 Zdobý
IČO: 63079763
DIČ: CZ63079763


BARACOM
BARACOM a.s.
Kolna 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdíbsku 66, 250 68 Zdíby
IČO: 63079763
DIČ: CZ63079763

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MU Odolena Voda

Objekt:

SO-02 - MU Odolena Voda - Zateplení sportovní haly - KRČEK A ŠATNY

Místo:

Odolena Voda pč. st.599

Zadavatel:

MěÚ Odolena Voda, Dolní náměstí 14

Uchazeč:

BARACOM a.s.

Kolima 11, 190 00 Praha 9

Korespondenční adresa:

Ke Zdíbsku 66, 250 66 Zdíby

IČO: 63079763

DIČ: CZ63079763

Popis

Množství

MJ

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Datum: 14.4.2017

Projektant: Revitali s.r.o, Mechovka 270, 190 14 Pra

3 746 588,01

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1 105 208,17
92 949,71

1 K 113107123

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

18,960 420,00

WV

0,80* (12,00+8,50+3,20)

18,960

2 K 113107141

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² živých, o tl. vrstvy do 50 mm

18,960 85,00

3 K 113107142

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

18,960 156,00

4 K 919735112

Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm (12,00+8,50+3,20)

23,700 80,00

23,700

5 K 121101103

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m

4,104 82,00

336,53 CS ÚRS 2014 01

WV

"ST C.1a" 0,10* (16,20+0,20+34,90)*0,80

4,104

Součet

4,104

6 K 132201201

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

136,800 370,00

50 616,00 CS ÚRS 2014 01

WV

"ST C.1a" 2,28* (16,20+0,20+34,90+12,00+8,50+3,20)*0,80

136,800

Součet

136,800



BARACOM a.s.
Kolima 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdíbsku 66, 250 66 Zdíby
IČO: 63079763
DIČ: CZ63079763

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
7	K	132201209	Uložení zapuzených a nezapuzených rýh s šířkou přes 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	136,800	51,00	6 976,80	CS ÚRS 2014 01
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	119,700	45,00	5 386,50	
	VV		"ST C.1a" 2,28*(16,20+0,20+34,90+12,00+8,50+3,20)*0,70		119,700			
	VV		Součet		119,700			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,100	280,00	4 788,00	
	VV		"výkopy" 136,80		136,800			
	VV		"zásyp" - 119,70		-119,700			
	VV		Součet		17,100			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,100	15,00	256,50	
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládky (skládkovné)	t	29,070	250,00	7 267,50	
	VV		17,1*1,7 "Přepočtené koeficientem množství"		29,070			
12	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	41,040	35,00	1 436,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ST C.1a" (16,20+0,20+34,90)*0,80		41,040			
	VV		Součet		41,040			
13	K	181411131	Založení parkového trávniku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	41,040	30,00	1 231,20	
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,026	220,00	225,72	
	VV		41,04*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		1,026			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				45 240,58	
15	K	340239222	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami P+D, pevnosti P10, tl. příčky 115 mm	m2	78,001	580,00	45 240,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,35*1,45*14		27,405			
	VV		0,32*1,45		0,464			
	VV		0,80*1,97*2		3,152			
	VV		1,35*2,90*12		46,980			
	VV		Součet		78,001			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				706 502,52	
16	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele stěn	m2	58,868	121,00	7 123,03	CS ÚRS 2014 01
	VV		"komín" 4,13*(2*(1,35+3,48))+3,07*(1,35+3,48+1,35)		58,868			
	VV		Součet		58,868			
17	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně (jádrová omítka)	m2	78,001	320,00	24 960,32	
	VV		1,35*1,45*14		27,405			
	VV		0,32*1,45		0,464			



BARACOM a.s.
 Kolná 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Záběsku 66, 259 65 Zábřehy
 IČO: 63079763
 DIČ: CZ63079763

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,80*1,97*2		3,152			
	VV		1,35*2,90*12		46,980			
	VV		Součet		78,001			
18	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	78,001	380,00	29 640,38	
	VV		1,35*1,45*14		27,405			
	VV		0,32*1,45		0,464			
	VV		0,80*1,97*2		3,152			
	VV		1,35*2,90*12		46,980			
	VV		Součet		78,001			
19	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m ²	55,957	600,00	33 574,20	CS ÚRS 2014 01
20	M	283759440	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm $\lambda_{\text{moda}}=0,037 \text{ W/m.k}$	m ²	57,076	150,00	8 561,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		ST A.1a		26,458			
	VV		"O1.1" 24*(1,34+2*1,45)*0,26		1,097			
	VV		"O4.1" 1*(1,32+2*1,45)*0,26		1,594			
	VV		"D1.1" 1*(1,33+2*2,40)*0,26		1,976			
	VV		"D2.1" 1*(3,00+2*2,30)*0,26		2,938			
	VV		"D3.1" 2*(0,85+2*2,40)*0,26		3,697			
	VV		"D4.1" 3*(0,80+2*1,97)*0,26		1,232			
	VV		"D5.1" 1*(0,80+2*1,97)*0,26		1,274			
	VV		"D6.1" 1*(0,90+2*2,00)*0,26		1,394			
	VV		2*(1,32+2*0,68)*0,26		1,950			
	VV		1*(3,00+2*2,25)*0,26		0,569			
	VV		1*(0,93+2*0,63)*0,26		44,179			
	VV		Mezisoučet		7,098			
	VV		ST B.1a		4,680			
	VV		"O2.1" 5*(1,82+2*1,82)*0,26		11,778			
	VV		"O3.1" 5*(1,80+2*0,90)*0,26		55,957			
	VV		Mezisoučet		57,076			
	VV		Součet		441,591			
21	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek: přes 160 do 200 mm	m ²	441,591	720,00	317 945,52	CS ÚRS 2014 01
	VV		178,5+184,931+78,16		441,591			
22	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 30 SF 100 mm $\lambda_{\text{moda}}=0,037 \text{ W/m.k}$	m ²	182,070	220,00	40 055,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ST C.1a" 2,38*(16,20+0,20+34,90+3,20+8,50+12,00)		178,500			
	VV		Součet		178,500			
	VV		178,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		182,070			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm (lambda=0,037 W/m.k	m2	188,630	220,00	41 498,60	CS ÚRS 2014 01
	W		"ST A.1a SZ" 154,40-10,67		143,730			
	W		"ST A.1a JV" 154,40		154,400			
	W		"ST A.1a SV" 42,50		42,500			
	W		"ST A.1a JZ" (0,20+0,23)*3,55		1,527			
	W		"ST A.1a JZ" (3,70+2,39)*1,15		7,004			
	W		"odpočet otvorů" -164,23		164,230			
	W		Součet		184,931			
	W		184,931*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		188,630			
24	M	283759850	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm lambda=0,037 W/m.k	m2	79,723	220,00	17 539,06	CS ÚRS 2014 01
	W		"ST B.1a SV" 55,65		55,650			
	W		"ST B.1a JV" 55,65		55,650			
	W		"ST B.1a" 2,50*3,37+0,90*4,15		12,160			
	W		"odpočet otvorů" -45,30		-45,300			
	W		Součet		78,160			
	W		78,16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		79,723			
25	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	497,548	25,00	12 438,70	CS ÚRS 2017 01
	W		55,957*441,591		497,548			
26	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami	m	143,660	90,00	12 929,40	CS ÚRS 2014 01
27	M	590516190	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací spodní profil s okapničkou, Al, délka 200 cm U 15 cm 0,8/200	m	150,843	75,00	11 313,23	CS ÚRS 2014 01
	W		"ST A.1a" 50,55+12,33+8,66+3,40+1,50+35,10		111,540			
	W		"ST B1.a" 16,06+16,06		32,120			
	W		Součet		143,660			
	W		143,66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		150,843			
28	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	481,840	48,00	23 128,32	CS ÚRS 2014 01
29	M	590514700	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 22 / 22 mm perforovaná	m	279,951	8,00	2 239,61	CS ÚRS 2014 01
	W		"rohový kolek oken a dveří" 215,220		215,220			
	W		6*3,60+4*4,20+2*3,10+2*2,50+2*0,90		51,400			
	W		Součet		266,620			
	W		266,62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		279,951			
30	M	590514760	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm	m	225,981	40,00	9 039,24	CS ÚRS 2014 01
	W		ST A.1a		101,760			
	W		"01.1" 24*(1,34+2*1,45)		4,220			
	W		"04.1" 1*(1,32+2*1,45)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.1" 1* (1,33+2*2,40)		6,130			
	VV		"D2.1" 1* (3,00+2*2,30)		7,600			
	VV		"D3.1" 2* (0,85+2*2,40)		11,300			
	VV		"D4.1" 3* (0,80+2*1,97)		14,220			
	VV		"D5.1" 1* (0,80+2*1,97)		4,740			
	VV		"D6.1" 1* (0,90+2*2,00)		4,900			
	VV		2* (1,32+2*0,68)		5,360			
	VV		1* (3,00+2*2,25)		7,500			
	VV		1* (0,93+2*0,63)		2,190			
	VV		Mezisoučet		169,920			
	VV		ST B.1a					
	VV		"O2.1" 5* (1,82+2*1,82)		27,300			
	VV		"O3.1" 5* (1,80+2*0,90)		18,000			
	VV		Mezisoučet		45,300			
	VV		Součet		215,220			
	VV		215,22*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		225,981			
31	K	619995001	Začištění ornítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. Začištění panelů po vybourání otvorů.	m	17,360	150,00	2 604,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,00+2*2,40		5,800			
	VV		1,34+2*2,40		6,140			
	VV		0,80+2*1,64		4,080			
	VV		2*0,67		1,340			
	VV		Součet		17,360			
32	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m ²	321,959	290,00	93 368,11	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ST A.1a SZ" 154,40-10,67		143,730			
	VV		"ST A.1a JV" 154,40		154,400			
	VV		"ST A.1a SV" 42,50		42,500			
	VV		"ST A.1a JZ" (0,20+0,23)*3,55		1,527			
	VV		"ST A.1a JZ" (3,70+2,39)*1,15		7,004			
	VV		"komin" 4,13*(2*(1,35+3,48))+3,07*(1,35+3,48+1,35)		58,868			
	VV		"odpočet otvorů" -164,23		-164,230			
	VV		"ST B.1a SV" 55,65		55,650			
	VV		"ST B.1a JV" 55,65		55,650			
	VV		"ST B.1a Z" 2,50*3,37+0,90*4,15		12,160			
	VV		"odpočet otvorů" -45,30		-45,300			
	VV		Součet		321,959			
33	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m ²	35,450	320,00	11 344,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		70,9*0,5		35,450			
34	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m ²	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	55331170	zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 800 L/P	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2014 01
36	M	5533117R	zárubně ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P protipožární	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
D	8		Trubní vedení				27 112,80	
37	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m ² kamenivem hrubým drceným tl. 300 mm	m ²	18,960	250,00	4 740,00	
	VV		0,80*(12,00+8,50+3,20)		18,960			
38	K	566901161.1	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m ² obalovaným kamenivem ABVH I tl.70 mm	m ²	18,960	550,00	10 428,00	
39	K	566901161.2	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m ² obalovaným kamenivem ABS I tl.40 mm	m ²	18,960	480,00	9 100,80	
40	K	59914211R00	Úprava spáry pomocí bitumenové pásky	m	23,700	120,00	2 844,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				175 114,12	
41	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živiče a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek 70,9*0,5	m ²	35,450	50,00	1 772,50	
	VV		Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m ²	35,450			
42	K	941941051	3,00*(66,00+66,00+13,00+2*1,50)		444,000	60,00	26 640,00	
	VV		Součet		444,000			
43	K	94211211	Příplatek k lešení vysunutému trubkovému bez podepření v do 30 m za první a ZKD (den použití (62dni)	m ²	27 528,000	1,50	41 292,00	
	VV		444,00*62		27 528,000			
44	K	941941851	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m ²	444,000	42,00	18 648,00	
45	K	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m bez materiálu	m ²	24,000	90,00	2 160,00	
46	K	7676418R5	Demontáž oken a dveří odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m ²	kus	32,400	210,00	6 804,00	
	VV		16,20*16,20		32,400			
	VV		Součet		32,400			
47	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvármic, tl. do 150 mm	m ²	16,562	180,00	2 981,16	CS ÚRS 2014 01
	VV		5*(1,82*1,82)		16,562			
	VV		Součet		16,562			
48	K	96208114R1	Demontáž skleněných stěn a oken tl do 150 mm - Kopility	m ²	32,940	250,00	8 235,00	
	VV		Položka obsahuje: Demontáž stěny (jedné vrstvy) provedené s nejvyšší opatrností ručně. Uskladnění na stavbě a její zabezpečení proti poškození.		32,940			
	VV		16,47*2		32,940			



BARACOM a.s.
 Kolmá 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zdobysku 66, 250 68 Zdobý
 IČO: 63079763
 DIČ: CZ63079763

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	1,600	290,00	464,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,80*2,00		1,600			
50	K	9710336R1	Vybourání otvorů ve zdivu z panelů nebo desek plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	54,942	130,00	7 142,46	
	VV		1,35*2,40		3,240			
	VV		1,00*2,40		2,400			
	VV		0,67*1,45		0,972			
	VV		1,35*1,00		1,350			
	VV		1,35*2,90*12		46,980			
	VV		Součet		54,942			
51	K	767641805	Demontáž oken a dveřní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m ²	kus	53,000	205,00	10 865,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		23+19+5+6		53,000			
	VV		Součet		53,000			
52	K	97103566R	Vybourání a zpětné usazení EL rozvaděče	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
53	K	K001	Přístřešek chodníku podél šaten A1- demontáž, úprava, zpětná montáž	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
54	K	K002	EL. rozvaděč pro studny a čásmíru A3-demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
55	K	K003	Konstrukce el. rozvaděče A4-demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
56	K	K004	Vodovodní potrubí plast A5-překryt novou fasádou, opravit uchycení na stávající fasádě	kus	1,000	800,00	800,00	
57	K	K005	Komunikační kabel MAR G1- překryt fasádou	kus	1,000	800,00	800,00	
58	K	K006	Odvětrávací komín topného kanálu G2-ne lze demontáž, ponechat, obložit	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
59	K	K007	Odvětrávací mřížky ze šaten atd. G4-překryt novou fasádou	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
60	K	K008	Telefonní skříňka G5-překryt novou fasádou	kus	1,000	300,00	300,00	
61	K	K009	Rozvaděč elektro pro Domeček H1-demontáž, zpětná montáž	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
62	K	K010	Kabel elektro pro bar Domeček H2-překryt novou fasádou	kus	1,000	500,00	500,00	
63	K	K011	Odvětrávací mřížka H5- ponecháno dle projektu	kus	1,000	300,00	300,00	
64	K	K012	Odvětrávací komín topného kanálu H6-ne lze demontáž, ponechat, obložit	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
65	K	K013	Odfuk plynu od kotlů H7-vodorovnou obložit, svislou Komt	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
66	K	K014	Mříž okenní I1-instalace konzolí , demont. a montáž	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
67	K	K015	Světlo I3- demontáž, úprava, zpětná montáž	kus	2,000	450,00	900,00	
68	K	K016	Síreña I4-instalace konzole	kus	1,000	450,00	450,00	



BARACOM a.s.
 Kolmá 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zdiusku 86, 250 86 Zdiuby
 IČO: 63079783
 DIČ: CZ63079783

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
69	K	K017	Přísávací mřížka 30cm VZT I5- vysunout o fasádu	kus	1,000	500,00	500,00	
70	K	K018	Odvětrávací mřížka 60x40 cm I6-vysunout o fasádu	kus	1,000	560,00	560,00	
71	K	K0181	Reprobedny J1-demontáž, úprava konzolí, montáž	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
72	K	K019	Teplotní čidlo J2-demontáž, konzole, zpětná montáž	kus	1,000	800,00	800,00	
73	K	K020	Kabel k teplotnímu čidlu J3-překryt novou fasádou	kus	1,000	500,00	500,00	
74	K	K0201	Kabel a zásuvka pro reprobednu J4- zachování na nové fasádě	kus	1,000	500,00	500,00	
75	K	K021	Kovový plot K1- demontáž, likvidace	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
76	K	K022	Kabel elektro K2-překryt novou fasádou	kus	1,000	500,00	500,00	
77	K	K023	Osvětlení vchodů K3-demontáž, úprava, zpětná montáž	kus	3,000	500,00	1 500,00	
78	K	K024	Osvětlení únikového vchodu K5-demontáž, úprava, zpětná montáž	kus	1,000	500,00	500,00	
79	K	K025	Boční stěny sprchy K7-demontáž, úprava, zpětná montáž	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	D	997	Přesun sutě				47 875,62	
80	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	59,252	230,00	13 627,96	CS ÚRS 2014 01
81	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	59,252	250,00	14 813,00	CS ÚRS 2014 01
82	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	355,512	13,00	4 621,66	CS ÚRS 2014 01
	vv		59,252*6 "Přepočtené koeficientem množství		355,512			
83	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	59,252	250,00	14 813,00	CS ÚRS 2014 01
	D	998	Přesun hmot				10 412,82	
84	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	38,566	270,00	10 412,82	CS ÚRS 2014 01
	D	751	Vzduchotechnika				1 600,00	
85	K	75139805R	Demontáž s zpětná montáž protidešťové žaluzie	kus	4,000	400,00	1 600,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 639 779,84	



BARACOM a.s.
 Kolmá 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zdibsku 66, 250 66 Zdičky
 IČO: 6307976
 DIČ: CZ6307976



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				144 591,88	
86	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním sokl pod terémem viz. XPS "ST C.1a" 2,38*(16,20+0,20+34,90+3,20+8,50+12,00) lak asfaltový penetrační	m2	178,500	16,00	2 856,00	CS ÚRS 2017 01
87	M	1116315001	178,5*0,00035 Přepočtené koeficientem množství Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S sokl pod terémem viz. XPS- dvě vrstvy "ST C.1a" 2,38*(16,20+0,20+34,90+3,20+8,50+12,00)*2 pás asfaltovaný modifikovaný	t	0,062 0,062	28 000,00	1 736,00	
88	K	711142559	357*1,15 Přepočtené koeficientem množství Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	357,000	90,00	32 130,00	CS ÚRS 2017 01
89	M	1010151880	geotextilie (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace 200 g / m2 "ST C.1a" 2,38*(16,20+0,20+34,90+3,20+8,50+12,00) Součet	m2	410,550 410,550	135,00	55 424,25	
90	K	711491272	178,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy z nopové fólie	m2	178,500	80,00	14 280,00	CS ÚRS 2014 01
91	M	693110030	fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie hydroizolační (nopové) - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie šířka 1,0 m "ST C.1a" 0,50*(16,20+0,20+34,90+3,20+8,50+12,00) Součet	m2	187,425 178,500 178,500 187,425	25,00	4 685,63	CS ÚRS 2014 01
92	K	711491273	178,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie hydroizolační (nopové) - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie šířka 2 m	m2	187,500	60,00	11 250,00	CS ÚRS 2014 01
93	M	283230280	fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie hydroizolační (nopové) - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie šířka 2 m "ST C.1a" 2,00*(16,20+0,20+34,90+3,20+8,50+12,00) 150*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	45,000 37,500 45,000	80,00	3 600,00	CS ÚRS 2014 01
94	M	283230300	fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie hydroizolační (nopové) - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie šířka 2 m "ST C.1a" 2,00*(16,20+0,20+34,90+3,20+8,50+12,00) 150*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	180,000 150,000 180,000	80,00	14 400,00	CS ÚRS 2014 01
95	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,030	141 000,00	4 230,00	CS ÚRS 2014 01
	D	712	Povlakové krytiny				1 060 690,84	
96	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvourstvé "S A.2" 177,40+357,40 "S B.2" 121,40+6,50+16,70 Součet	m2	679,400 534,800 144,600 679,400	19,00	12 908,60	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	712411101	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	751,100	12,00	9 013,20	CS ÚRS 2014 01
	WV		"S A.2" 177,40+357,40+0,30*53,70+0,30*90,20		577,970			
	WV		"S B.2" 121,40+6,50+16,70+0,30*66,90+0,30*10,90+0,30*17,30		173,130			
	WV		Součet		751,100			
98	M	111631500	lak asfaltový penetrační	l	0,225	45 000,00	10 125,00	
	WV		751,1*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,225			
99	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	751,100	80,00	60 088,00	CS ÚRS 2014 01
100	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	863,765	145,00	125 245,93	
	WV		"S A.2" 177,40+357,40+0,30*53,70+0,30*90,20		577,970			
	WV		"S B.2" 121,40+6,50+16,70+0,30*66,90+0,30*10,90+0,30*17,30		173,130			
	WV		Součet		751,100			
	WV		751,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		863,765			
101	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii položenou volně s přilepením spojů	m2	751,100	10,00	7 511,00	CS ÚRS 2014 01
102	M	693110620	geotextilie geotextilie netkané 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	863,765	22,00	19 002,83	CS ÚRS 2014 01
	WV		"S A.2" 177,40+357,40+0,30*53,70+0,30*90,20		577,970			
	WV		"S B.2" 121,40+6,50+16,70+0,30*66,90+0,30*10,90+0,30*17,30		173,130			
	WV		Součet		751,100			
	WV		751,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		863,765			
103	K	7123s	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše, kotvená do nosné betonové konstrukce vč. kotev	m2	751,100	200,00	150 220,00	
104	M	2832201x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm šedá ke kotvení s výztužnou vložkou	m2	863,765	255,00	220 260,08	
	WV		"S A.2" 177,40+357,40+0,30*53,70+0,30*90,20		577,970			
	WV		"S B.2" 121,40+6,50+16,70+0,30*66,90+0,30*10,90+0,30*17,30		173,130			
	WV		Součet		751,100			
	WV		751,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		863,765			
105	K	7123s1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše, celoplošně lepena PU lepidlem,	m2	751,100	200,00	150 220,00	
106	M	2832d	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá s nakaširovanou plstí	m2	863,765	280,00	241 854,20	
	WV		"S A.2" 177,40+357,40+0,30*53,70+0,30*90,20		577,970			
	WV		"S B.2" 121,40+6,50+16,70+0,30*66,90+0,30*10,90+0,30*17,30		173,130			
	WV		Součet		751,100			
	WV		751,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		863,765			
107	K	x7865	Příplatek za použití foliových plechů	m2	751,100	20,00	15 022,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,037	1 060 000,00	39 220,00	CS ÚRS 2014 01
Elektromontáže - hrubá montáž								
D	743						78 134,20	
109	K	74351111R	Demontáž osvětlení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
110	K	74361111R	Demontáž rozhlasu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
111	K	74362111R	Demontáž drátů nebo lan hromosvodné svodové	m	134,600	12,00	1 615,20	
	W		50,00+2*5,30+2*7,00+2*16,20+2*3,30+6*3,50		134,600			
112	K	74351112R	Dodávka a montáž nového osvětlení	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	
113	K	74362112R	Montáž a úprava drátů nebo lan hromosvodné svodové	m	134,600	15,00	2 019,00	
D	713						351 923,44	
114	K	713140821	Izolace tepelné	m2	679,400	50,00	33 970,00	CS ÚRS 2014 01
	W		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm		679,400			
	W		"S A.2" 177,40+357,40		534,800			
	W		"S B.2" 121,40+6,50+16,70		144,600			
	W		Součet		679,400			
115	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 200-300 mm, spádový lamda=0,037 W/m.k	m2	679,400	70,00	47 558,00	CS ÚRS 2014 01
116	M	28372321R		m2	692,988	380,00	263 335,44	
	W		"S A.2" 177,40+357,40		534,800			
	W		"S B.2" 121,40+6,50+16,70		144,600			
	W		Součet		679,400			
	W		679,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		692,988			
117	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,020	353 000,00	7 060,00	CS ÚRS 2014 01
D	764						176 416,50	
118	K	764002841	Konstrukce klempířské	m	47,000	35,00	1 645,00	CS ÚRS 2014 01
	W		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti:		47,000			
	W		35,00+12,00		47,000			
119	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	74,800	30,00	2 244,00	CS ÚRS 2014 01
	W		1,35*(23+19)		56,700			
	W		1,82*5		9,100			
	W		1,80*5		9,000			
	W		Součet		74,800			



BARACOM a.s.
 Kolmá 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 K. Zdnsku 66, 250 66 Zdíby
 IČO: 63079763
 DIČ: CZ63079763

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	140,300	25,00	3 507,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		134,00+6,30		140,300			
121	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2014 01
122	K	764511415R	K.01 Žlab podokapní hranatý z Pz plechu rš 500 mm	m	134,000	480,00	64 320,00	
123	K	764518404	K.02 Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o straně 150 mm	m	12,000	470,00	5 640,00	CS ÚRS 2014 01
124	K	764511403	K.03 Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 280 mm	m	6,300	350,00	2 205,00	CS ÚRS 2014 01
125	K	764518423	K.04 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	15,000	380,00	5 700,00	CS ÚRS 2014 01
126	K	764214411.1	K.05 Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 900mm	m	12,000	520,00	6 240,00	
127	K	764214408	K.06 Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 700 mm	m	35,000	460,00	16 100,00	CS ÚRS 2014 01
128	K	764212435	K.07 Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 400 mm	m	144,000	420,00	60 480,00	CS ÚRS 2014 01
129	K	764314412R	K.08 Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz plechu, rš 500 mm	m	10,000	450,00	4 500,00	
130	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	0,020	173 000,00	3 460,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				793 631,82	
131	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm : déšky přes 1m	kus	74,800	55,00	4 114,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,35*(23+19)		56,700			
	VV		1,82*5		9,100			
	VV		1,80*5		9,000			
	VV		Součet		74,800			
132	K	766621013	Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 jednoduchých pevných do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	73,331	720,00	52 798,32	CS ÚRS 2014 01
	VV		12*(1,35*1,45)		23,490			
	VV		5*(1,82*1,82)		16,562			
	VV		2*(1,35*1,45)		3,915			
	VV		1*(1,35*1,45)		1,958			
	VV		3*(1,35*1,45)		5,873			
	VV		11*(1,35*1,45)		21,533			
	VV		Součet		73,331			



BARACOM a.s.
 Kolna 11, 190 00 Praha 1
 korespondenční adresa:
 Ke Zdobušce 66, 250 66 Zdice
 IČO: 6307976
 DIČ: CZ6307976

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	M	611400R01	<p>01.1 Okno 135 x 145 cm otvíravé, výklapné, 2 křídla, plast bílý, ral 9010</p> <p>požadavek celk. U= 0,9 wm2/K</p> <p>kování vč. montáže: broušená nerez</p> <p>izolační trojsklo</p> <p>bezpečnostní folie</p> <p>vnější oplechování a vnitřní parapet dodavkou výrobce okeního rámu, typ viz výběr investora</p> <p>02.1 Okno 181,5 x 181,5 cm kombinace pevné zasklení+výklapné, výklapná část 1715x500, plast bílý, ral 9010</p> <p>požadavek celk. U= 0,9 wm2/K</p> <p>kování vč. montáže: broušená nerez</p> <p>izolační trojsklo</p> <p>bezpečnostní folie</p> <p>vnější oplechování a vnitřní parapet dodavkou výrobce okeního rámu, typ viz výběr investora</p>	kus	12,000	9 500,00	114 000,00	
134	M	611401R02	<p>03.1 Okno 135 x 145 cm otvíravé, výklapné, 3 křídla, plast bílý, ral 9010</p> <p>požadavek celk. U= 0,9 wm2/K</p> <p>izolační trojsklo</p> <p>bezpečnostní folie mléčná</p> <p>vnější oplechování a vnitřní parapet dodavkou výrobce okeního rámu, typ viz výběr investora</p> <p>04.1 Okno 135 x 145 cm otvíravé, výklapné, 2 křídla, plast bílý, ral 9010</p> <p>požadavek celk. U= 0,9 wm2/K</p> <p>kování vč. montáže: broušená nerez</p> <p>izolační trojsklo</p> <p>bezpečnostní folie</p> <p>vnější oplechování a vnitřní parapet dodavkou výrobce okeního rámu, typ viz výběr investora</p>	kus	5,000	11 000,00	55 000,00	
135	M	611400R03	<p>05.1 Okno 135 x 145 cm otvíravé, výklapné, 3 křídla, plast bílý, ral 9010</p> <p>požadavek celk. U= 0,9 wm2/K</p> <p>izolační trojsklo</p> <p>bezpečnostní folie</p> <p>vnější oplechování a vnitřní parapet dodavkou výrobce okeního rámu, typ viz výběr investora</p> <p>06.1 Okno 135 x 145 cm otvíravé, výklapné, 2 křídla, plast bílý, ral 9010</p> <p>požadavek celk. U= 0,9 wm2/K</p> <p>kování vč. montáže: broušená nerez</p> <p>izolační trojsklo</p> <p>bezpečnostní folie mléčná</p> <p>vnější oplechování a vnitřní parapet dodavkou výrobce okeního rámu, typ viz výběr investora</p>	kus	2,000	9 900,00	19 800,00	
136	M	611400R04	<p>07.1 Okno 135 x 145 cm otvíravé, výklapné, 3 křídla, plast bílý, ral 9010</p> <p>požadavek celk. U= 0,9 wm2/K</p> <p>izolační dvojsklo</p> <p>bezpečnostní folie</p> <p>vnější oplechování a vnitřní parapet dodavkou výrobce okeního rámu, typ viz výběr investora</p>	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
137	M	611400R011	<p>08.1 Okno 135 x 145 cm otvíravé, výklapné, 3 křídla, plast bílý, ral 9010</p> <p>požadavek celk. U= 0,9 wm2/K</p> <p>izolační dvojsklo</p> <p>bezpečnostní folie</p> <p>vnější oplechování a vnitřní parapet dodavkou výrobce okeního rámu, typ viz výběr investora</p>	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	
138	M	611400R0111	<p>09.1 Okno 135 x 145 cm otvíravé, výklapné, 2 křídla, plast bílý, ral 9010</p> <p>požadavek celk. U= 0,9 wm2/K</p> <p>kování vč. montáže: broušená nerez</p> <p>izolační trojsklo</p> <p>bezpečnostní folie mléčná</p> <p>vnější oplechování a vnitřní parapet dodavkou výrobce okeního rámu, typ viz výběr investora</p>	kus	11,000	11 000,00	121 000,00	
139	K	76666033R	Montáž hliníkových stěn nebo dveří včetně rámu	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	



BARACOM a.s.
 Kolmá 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zámaku 66, 250 66 Zábřehy
 IČO: 63079763
 DIČ: CZ63079763

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	M	6116021BR14	<p>U1.1 Venkovní stěna 135 x 240 cm s dveřmi, plastový rám, otvíravé křídla 800 x2000, dveře 1/3 prosklení, ostatní plochy pevné sklo požadavek celk. U= 0,9 wm2/K plast bílý, ral 9010</p> <p>kování vč. montáže: broušená nerez zámek fab elektrický, na 12 Vss +ochr dioda klíka klíka, nahradní klíka koule</p> <p>izolační trojsklo bezpečnostní folie hydraulický zavírač příprava pro kabeláž el.čtečky karet v ramu dveří ve výšce 1200 mm, oh.plast trubka Inflex 2316F</p> <p>D2.1 protipožární vrata 300 x 230 cm, vrata dvoukřídla, otvíravá, ocelový rám s vratovou výplní dle výběru investora, U= 1,2 wm2/K</p>	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
141	M	61160219R99	<p>kování vč. montáže: seřizovací panty, zámek fab, klíka klíka zabudovaný skrytý magnet. kontakt</p> <p>U3.1 Venkovní dveře 80 x 240 cm s 1/3 prosklení výklonným nadsvětlikem, plastová, otvíravě křídla 800 x2000, požadavek celk. U= 1,2 wm2/K plast bílý, ral 9010</p>	kus	1,000	57 000,00	57 000,00	
142	M	6116021BR26	<p>kování vč. montáže: broušená nerez zámek fab elektrický, na 12 Vss +ochr dioda klíka klíka, magnet.kontakt nahradní klíka koule</p> <p>izolační trojsklo bezpečnostní folie mlečné sklo hydraulický zavírač příprava pro kabeláž el.čtečky karet v ramu dveří ve výšce 1200 mm, oh.plast trubka Inflex 2316F</p> <p>Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku</p>	kus	2,000	44 000,00	88 000,00	
143	K	766660411		kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2014.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	M	61173112R	D4.1 Venkovní dřevěné dveře, do ocelové zárubně 80x197 cm dřevěné, voštinové kování vč. montáže: broušená nerez zámek fab elektrický, na 12 Vss +ochr dioda klíka klíka, magnet.kontakt nahradní klíka koule hydraulický zavírač příprava pro kabeláž el. čtečky karet v ramu dveří ve výšce 1200 mm, oh.plast trubka lpflex 2316E, u stávající zárubně obnovit natěr D5.1 Venkovní protipožární dveře,plechová,s tepelně izolační vyplní , do ocelové zárubně 80x197 cm ocelové, kování vč. montáže: klíka-klíka zabudovaný skrytý magnet. kontakt u stávající zárubně obnovit natěr Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlením	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	
145	M	61173113R		kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
146	K	766660421		kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01



BARACOM a.s.
 Kolná 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zdlbsku 86, 250 66 Zdlbky
 IČO: 63079763
 DIČ: CZ63079763

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	M	61173113R1	<p>U6.1 Venkovní dveře 90x240cm s 1/3 zasklení, plastova bílá, otvíravé křídla 800 x2000,+pevný nadsvětlik požadavek celk. U= 0,9 w/m2/K plast bílý, ral 9010</p> <p>kování vč. montáže: :broušená nerez :zámek fab elektrický, na 12 Vss +ochr dioda klíka klíka, nahradní klíka koule</p> <p>izolační trojsklo :bezpečnostní folie</p> <p>hydraulický zavírač :příprava pro kabeláž el.čtečky karet v ramu dveří ve výšce 1200 mm,oh,plast trubka Inflex 7316F</p> <p>:Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm</p> <p>:okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové 18 x 2 x 100 :cm</p>	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2014 01
148	K	766694123	23*(1,45)	m	45,350	220,00	9 977,00	CS ÚRS 2014 01
149	M	611444000	5*(1,82)	m	45,350	550,00	24 942,50	CS ÚRS 2014 01
			1*(1,45)		33,350			
			1*(1,45)		9,100			
			1*(1,45)		1,450			
			Součet		45,350			
150	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	0,015	800 000,00	12 000,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				34 391,16	
151	K	76766211R	Demontáž mříží pevných, přípevných šroubováním	m2	9,000	150,00	1 350,00	
152	K	76766212R	Demontáž mříží pevných, přípevných šroubováním	m	36,420	98,00	3 569,16	
153	K	767995113	:Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg 0,244*1000 "Přepočtené koeficientem množství tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120	kg	244,000	90,00	21 960,00	CS ÚRS 2014 01
154	M	133844300	13,40*17,36/1000*1,05 Lemování otvorů 1,00+2*2,40 1,34+2*2,40 0,80+2*1,64	t	0,244	28 000,00	6 832,00	CS ÚRS 2014 01
					0,244			
					5,800			
					6,140			
					4,080			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*0,67		1,340			
	W		Mezisoučet		17,604			
155	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,020	34 000,00	680,00	


BARACOM a.s.
 Kolna 11, 100 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zdínku 68, 250 96 Zdíby
 IČO: 63079763
 DIČ: CZ63079763

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MU Odolena Voda

Objekt:

SO-03 - MU Odolena Voda - Statika

KSO:

Odolena Voda pč. st. 599

CC-CZ:

Datum: 14.4.2017

Zadavatel:

MěÚ Odolena Voda, Dolní náměstí 14

BARACOM a.s.

Kolma 11, 190 00 Praha 9

Korespondenční adresa:

Ke Zubsku 66, 250 66 Zdíby

IČO: 63079763

DIČ: CZ63079763

Revitali s.r.o., Mechovka 270, 190 14 Praha

Projektant:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr ale i projektová dokumentace a cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

Základ daně
263 196,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
55 271,21
0,00

263 196,22

318 467,43

v CZK



BARACOM a.s.
Kolma 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zubsku 66, 250 66 Zdíby
IČO: 63079763
DIČ: CZ63079763

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MU Odolena Voda

Objekt:

SO-03 - MU Odolena Voda - Statika

Místo:

Odolena Voda pč. st.599

Zadavatel:

MěÚ Odolena Voda ,Dolní náměstí 14

Uchazeč:

BARACOM a.s.

Kolmá 11, 190 00 Praha 9

Korespondenční adresa:

Ke Zdíbsku 66, 250 66 Zdíby

IČO: 63079763

DIČ: CZ63079763



BARACOM

Cena celkem [CZK]

Datum: 14.4.2017

Projektant: Revitali s.r.o, Mechovka

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

263 196,22

152 995,94

124 117,50

14 405,00

11 450,00

1 842,40

1 181,04

110 200,28

12 847,00

97 353,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MU Odolena Voda

Objekt:

SO-03 - MU Odolena Voda - Statika

Místo:

Odolena Voda pč. st.599

Zadavatel:

MěÚ Odolena Voda ,Dolní náměstí 14

Uchazeč:

Projektant: Revitali s.r.o, Mechovka 270, 190 14 Pra

Datum: 14.4.2017

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

Náklady soupisu celkem

263 196,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

152 995,94

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

124 117,50

1 K 317941123

Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm

8 500,00

31 492,50 CS ÚRS 2014 01

2 M 133844350

tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140

25 000,00

87 600,00 CS ÚRS 2014 01

WV 16,00*(2*36,50)/1000

1,168

WV 16,00*(2*36,50)/1000

1,168

WV 16,00*(2*36,50)/1000

1,168

WV Součet

3,504

3 M 133881350

tyče ocelové střední průřezu HEA a HEB do 160 mm HEA značka oceli S 235 JR označení průřezu 140

25 000,00

5 025,00 CS ÚRS 2014 01

WV 24,70*0,39*7/1000

0,067

WV 24,70*0,39*7/1000

0,067

WV 24,70*0,39*7/1000

0,067

WV Součet

0,201

D 4

Vodorovné konstrukce

14 405,00

4 K 317941123

Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm

8 500,00

3 655,00 CS ÚRS 2014 01

5 M 133806300

tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 160

25 000,00

10 750,00 CS ÚRS 2014 01

WV 17,90*(4*6,00)/1000

0,430



BARACOM a.s.
Kolna 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdišsku 66, 250 66 Zdišov
IČO: 63079783
DIČ: 0963079783

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 450,00	
6	K	96407222R	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	1,100	7 500,00	8 250,00	
7	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 150 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	61999500R	Začištění omítek kapes po osazení nosníků	kus	8,000	150,00	1 200,00	
D	997		Přesun sutě				1 842,40	
9	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,960	250,00	490,00	CS ÚRS 2014 01
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,960	250,00	490,00	CS ÚRS 2014 01
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,760	15,00	176,40	CS ÚRS 2014 01
	W		1,96*6 "Přepočtené koeficientem množství		11,760			
12	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	1,960	350,00	686,00	CS ÚRS 2014 01
D	998		Přesun hmot				1 181,04	
13	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	4,218	280,00	1 181,04	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				110 200,28	
D	764		Konstrukce klempířské				12 847,00	
14	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítek nebo tabulí do suti 5,00*6,20	m ²	31,000	45,00	1 395,00	CS ÚRS 2014 01
	W				31,000			
15	K	41135422R	Krytina z hraněných trapézových vln v 92 mm z plechu Pz lesklý tl 1,0 mm	m ²	8,000	1 400,00	11 200,00	
16	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	0,020	12 600,00	252,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				97 353,28	
17	K	76799511R	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kpl	1,000	400,00	400,00	
18	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg 8,00*(0,245*0,165)*21	kg	6,791	80,00	543,28	CS ÚRS 2014 01
	W				6,791			



BARACOM a.s.
 Kolmář 11, 190 00 Praha
 Korespondenční adresa
 Ke Zdobisku 86, 250 56 Znojmo
 IČO: 630795
 DIČ: CZ630795

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	136112280R	plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 10 x 1000 x 2000 mm	kus	21,000	4 500,00	94 500,00	
20	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,020	95 500,00	1 910,00	



BARACOM a.s.
 Kolna 11, 190 00 Praha 9
 Korespondenční adresa:
 Ke Zdibsku 66, 250 66 Zdiby
 IČO: 63079763
 DIČ: CZ63079763

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MU Odolena Voda

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Odolena Voda pč. st.599

CC-CZ:

Datum: 14.4.2017

Zadavatel:

MěÚ Odolena Voda , Dolní
**BARACOM a.s.**
Karlůva 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdravské 66, 250 66 Zdiby

Uchazeč:

BARACOM

Projektant: IČO: 63079763
DiČ: CZ63079763

Revítalí s.r.o., Mechovka 270, 190 14 Praha

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr ale i projektová dokumentace a cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Základ daně
91 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 110,00
0,00

91 000,00

Cena s DPH

v CZK

110 110,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MU Odolena Voda

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Odolena Voda pč. st. 599

Zadavatel:

MěÚ Odolena Voda, Dolní náměstí 14

Uchazeč:

BARACOM a.s.

Kolmá 11, 190 00 Praha 9

Korespondenční adresa:

Ke Zdíbsku 66, 250 66 Zdíby

IČO: 63079763

DIČ: CZ63079763



BARACOM

Cena celkem [CZK]

Datum: 14.4.2017

Projektant: Revitali s.r.o., Mechovka

Náklady soupisu celkem

91 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

91 000,00

BARACOM



BARACOM a.s.
Kolmá 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdíbsku 66, 250 66 Zdíby
IČO: 63079763
DIČ: CZ63079763

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MU Odolena Voda

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Odolena Voda pč. st. 599

Zadavatel:

MěÚ Odolena Voda ,Dolní náměstí 14

Uchazeč:

BARACOM a.s.

Kolmá 11, 190 00 Praha 9

Korespondenční adresa:

Ke Zdibsku 66, 250 66 Zdíby

IČO: 63079763

DIČ: CZ63079763

Popis



BARACOM

Kód

PČ Typ

Náklady soupisu celkem

Datum: 14.4.2017

Projektant: Revitali s.r.o., Mechovka 270, 190 14 Pra

MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----------	--------------	-------------------	-----------------

91 000,00

Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN

1 K 9x56

Zajištění podkladů ke kolaudaci stavby

Mimostaveništní doprava

Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa

prodejece nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně

nákladů s dopravou souvisejících (naložení při porizení, složení na stavbě, provoz

mechanizmu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou

souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k

dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na

clo, dovozní přírázky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či

prodejece při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi.

Zařízení staveniště

Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním,

dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení,

připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za

spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci

hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní

rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště,

náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová,

protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou,

náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na znovuvedení prostoru zařízení

staveniště do původního stavu atd.

4 K K006

Ochrana zeleně a konstrukci kolem objektu

5 000,00

5 000,00



BARACOM a.s.
Kolna 11, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa:
Ke Zdibsku 86, 250 66 Zdiby
IČO: 63079763
DIČ: CZ63079763

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	K024	Geodetické práce	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
6	K	K026	Koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	K027	Fotodokumentace průběhu výstavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	K028	Opatření BOZP	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	K	M135	Zpracování dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
10	K	x44	Revize a zkoušky	K4	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	x755	Doložení certifikátů použitých materiálů	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
11	K	x785	Výrobní a dílenská dokumentace	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	