

**Krycí list nabídky**  
**na akci: Rekonstrukce fotbalových šaten, Aš Střelnice**

**Údaje o účastníkovi**

Obchodní jméno	ColorMax s. r. o.
Právní forma	společnost s ručením omezeným
Sídlo, resp. místo podnikání u fyzické osoby	Kasární náměstí 115/7, 350 02 Cheb
IČ	280 42 484
DIČ	CZ28042484
Bydliště (u fyzické osoby)	
R.č. nebo datum narození (u fyzické osoby)	
Telefon	774 720 108
Fax	
E-mail	vitsubr@colormax.cz
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Vít Subrt

<b>Cenová nabídka</b>	<b>Za VZ</b>	<b>Kč</b>
Nabídková cena díla bez DPH	5 997 461,03	Kč
Výše DPH	1 259 466,82	Kč
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>7 256 927,85</b>	<b>Kč</b>

**Termínová nabídka**

Lhůta zpracování zakázky (v kalendářních dnech)	207
Předpoklad zahájení prací (přesné datum)	3. 9. 2024
Předpoklad ukončení prací (přesné datum)	28. 3. 2025

**Záruka na jakost díla:**

Záruka za jakost díla a kvalitu provedených prací bude poskytnuta zhotovitelem v délce 60 měsíců na celý předmět plnění.	60 měsíců
--	-----------

V Chebu dne 4. 4. 2024

Milan Baranec.....

jméno a podpis oprávněného zástupce účastníka

Poznámka: Tento list musí být součástí nabídky.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 230822  
Stavba: Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice

KSO:  
Místo: Aš

CC-CZ:  
Datum: 04.04.2024

Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901

Uchazeč:  
ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

IČ: 28042484  
DIČ: CZ28042484

Projektant:  
Ing. Miroslav Čech, Na Vrchu 53, 352 01 Aš

IČ: 13895451  
DIČ:

Zpracovatel:  
Rakyta

IČ: 10347631  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 5 997 461,03  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 5 997 461,03**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 997 461,03	1 259 466,82
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 7 256 927,85**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

ColorMAX s.r.o. ②

Kasární náměstí 7, 350 02 Cheb  
Tel./fax: 354 426 086, Tel: 777 201 067  
IČ: 280 424 84, DIČ: CZ 280 424 84

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 230822

Stavba: Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice

Místo: Aš

Datum: 04.04.2024

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Projektant: Ing. Miroslav Čech, Na

Uchazeč: ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel: Vrchu 53, 352 01 Aš  
Rakýta

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 997 461,03</b>	<b>7 256 927,85</b>
01	Stavební část		
02	ZTI	4 089 364,34	4 948 130,85
03	ÚT a VZT	810 877,78	981 162,11
04	Elektroinstalace	553 135,80	669 294,32
05	VRN	461 083,11	557 910,56
		83 000,00	100 430,00
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>5 997 461,03</b>	<b>7 256 927,85</b>

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice  
Objekt:  
**01 - Stavební část**

KSO:  
Místo: Aš

Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Uchazeč:  
ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:  
Ing. Miroslav Čech, Na Vrchu 53, 352 01 Aš

Zpracovatel:  
Rakytá

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 04.04.2024  
IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901  
IČ: 28042484  
DIČ: CZ28042484  
IČ: 13895451  
DIČ:  
IČ: 10347631  
DIČ:

Náklady z rozpočtu			
Ostatní náklady			4 089 364,34
Cena bez DPH			0,00
			<b>4 089 364,34</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	4 089 364,34	21,00%	858 766,51
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>4 948 130,85</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice

Objekt: 01 - Stavební část

Místo: Aš

Datum: 04.04.2024

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Projektant: Ing. Miroslav Čech,  
Na Vrchu 53, 352 01  
Aš

Uchazeč: ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel: Rakyta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	4 089 364,34
1 - Zemní práce	2 246 809,65
2 - Zakládání	67 535,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	198 443,75
4 - Vodorovné konstrukce	517 830,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	210 080,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	653 402,11
997 - Přesun sutě	232 523,73
998 - Přesun hmot	262 593,87
	84 399,32
PSV - Práce a dodávky PSV	1 842 554,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	73 973,38
713 - Izolace tepelné	166 675,85
762 - Konstrukce tesařské	248 350,89
763 - Konstrukce suché výstavby	153 706,84
764 - Konstrukce klempířské	346 201,00
766 - Konstrukce truhlářské	284 335,72
771 - Podlahy z dlaždic	200 871,90
776 - Podlahy povlakové	64 072,94
781 - Dokončovací práce - obklady	264 500,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	39 866,05

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**4 089 364,34**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Aš

Datum:

04.04.2024

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Projektant:

Ing. Miroslav Čech,  
Na Vrchu 53, 352 01  
Aš

Uchazeč:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Rakyta

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

4 089 364,34

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 246 809,65

D 1

Zemní práce

67 535,93

1	K	113106290	Rozebrání vozovky ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	62,500	64,10	4 006,25
	vv		25*2,5		62,500		
2	K	113107312	Odstranění podkladů z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	62,500	47,90	2 993,75
29	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	19,728	2 279,92	44 978,26
	vv		základy		19,728		
	vv		0,6*1,2*(22,4+2,5+1+1,5)		16,528	282,58	4 670,48
32	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,528	282,58	4 670,48
	vv		19,728-0,2*4*4		16,528		
33	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	33,056	302,25	9 991,18
	vv		16,528*2		33,056		
34	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,528	19,91	329,07
76	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,200	177,17	566,94
	vv		0,2*4*4		3,200		
	D 2		Zakládání				198 443,75
91	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	12,896	2 275,30	29 342,27
	vv		0,8*0,8*0,15		0,096		
	vv		0,5*0,15*(1,5+2,5+6,5+15,7)		1,965		
	vv		0,15*(3,4*15,7+2,9*6,5)		10,835		
	vv		Součet		12,896		
98	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,480	4 667,64	48 916,87
	vv		0,4*1*(1,5+2,5+6,5+15,7)		10,480		
93	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	52,400	418,86	21 948,26
	vv		2*1*(1,5+2,5+6,5+15,7)		52,400		
94	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	52,400	83,60	4 380,64
100	K	274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,147	48 766,93	7 168,74
	vv		prům. 12		0,00089*1,05*1,5*4*(1,5+2,5+6,5+15,7)	0,147	
99	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,156	34 081,69	5 316,74
	vv		prům. 8-15-15		0,0054*1,1*(1,5+2,5+6,5+15,7)	0,156	
101	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,835	4 370,00	47 348,95
	vv		přístavba		10,835		
	vv		0,15*(3,4*15,7+2,9*6,5)		7,125	682,22	4 860,82
83	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	7,125	682,22	4 860,82
	vv		0,25*(3,4+15,7+2,9+6,5)		7,125		
84	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,125	145,99	18,25
85	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,429	34 081,69	14 621,05
	vv		prům. 8-15-15		0,429		
	vv		0,0054*1,1*(3,4*15,7+2,9*6,5)		0,800	4 340,00	3 472,00
102	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,800	4 340,00	3 472,00
	vv		0,8*0,8*5*0,25		0,800		
105	K	275361221	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,084	48 766,93	4 096,42
	vv		prům. 12		0,084		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		0,00089*1,05*(1,5+3*0,5*2)*5*4		0,084		
103	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari prům. 8-15-15	t	0,018	38 322,84	689,81
	vv		0,8*0,8*5*0,0054*1,05		0,018		
104	K	279113155	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	1,875	2 530,00	4 743,75
	vv		5*0,75*0,5		1,875		
106	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216	t	0,033	46 035,67	1 519,18
	vv		prům. 12				
	vv		0,00089*1,05*5*(1*4+0,5*3*2)		0,033		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				517 830,72
72	K	279113151	Nadzákladová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	92,260	994,74	91 774,71
	vv		3*(1,7*5+2,7*2+22,3)		108,600		
	vv		odpočet otvorů				
	vv		-(0,6*0,6*9+1*2,1*2+1,2*0,6+0,7*2*2+1,8*2,1+0,8*2)		-16,340		
	vv		Součet		92,260		
36	K	279361821	Výztuž zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,522	44 357,23	67 511,70
	vv		92,26*1,1*0,015		1,522		
109	K	310239211	Zadívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,215	7 348,43	8 928,34
	vv		0,45*1*1+0,25*0,45*2+0,6*0,3*2+0,3*0,3*2		1,215		
107	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 5 nebo MC 10	m3	10,185	6 580,96	67 027,08
	vv		0,5*0,3*(16,7*2+4,5*2)		6,360		
	vv		0,5*0,45*(3,75*2+4,75*2)		3,825		
	vv		Součet		10,185		
37	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,303	8 841,96	2 679,11
	vv		0,15*0,45*3*1,05+0,3*0,15*2*1		0,303		
38	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,271	12 341,42	3 344,52
	vv		0,0104*(1,5*15+0,9*4)		0,271		
39	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,285	51 198,18	14 591,48
	vv		0,0104*(1,5*15+0,9*4)*1,05		0,285		
40	K	319202-1	Provedení tlakové injektáže všech obvodových a vnitřních stěn dle dodatečného popisu	kpl	1,000	128 098,20	128 098,20
111	K	339941111	Sloup ze zdvojených válcovaných nosníků U 120 dl 3 m přírubované	kus	5,000	8 517,69	42 588,45
108	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	4,000	1 068,11	4 272,44
	vv		0,5*4*2		4,000		
167	K	342272225.XLA	Příčka z tvárníc Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	29,000	813,42	23 589,18
	vv		3*(2,7+0,6+1,7*2+0,7)-0,7*2*4		16,600		
	vv		3*(2+1,2*2+0,9*2)-0,7*2*2-0,9*2-0,8*2		12,400		
	vv		Součet		29,000		
168	K	342272245.XLA	Příčka z tvárníc Ytong Klasik 150 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	56,040	1 131,79	63 425,51
	vv		3*(3,15*2+1,7*2+2,1+0,9*2*5)-1,2*2,65*2		56,040		
D 4			Vodorovné konstrukce				210 080,22
112	K	953946131	Montáž atypických ocelových křel hmotnosti přes 0,5 do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	0,473	29 850,00	14 119,05
	vv		0,0307*(3,66+2*3,6+4,56)		0,473		
113	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,497	27 375,00	13 605,38
	vv		0,473*1,05		0,497		
41	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,393	4 408,20	23 773,42
	vv		0,25*0,3*(16,7*2+4,5*2)		3,180		
	vv		0,25*0,45*(3,75*2+4,75*2)		1,913		
	vv		0,25*0,15*4*2		0,300		
	vv		Součet		5,393		
42	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	47,180	668,87	31 557,29
	vv		0,35*2*(16,7*2+4,5*2)		29,680		
	vv		0,35*2*(3,75*2+4,75*2)		11,900		
	vv		0,35*2*4*2		5,600		
	vv		Součet		47,180		
43	K	417351118	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	47,180	130,20	6 142,84
110	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	2,359	51 243,00	120 882,24
	vv		0,35*2*(16,7*2+4,5*2)*0,05		1,484		
	vv		0,35*2*(3,75*2+4,75*2)*0,05		0,595		
	vv		0,35*2*4*2*0,05		0,280		
	vv		Součet		2,359		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
185	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	96,850	124,89	653 402,11
185	K	612142001	Polažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	85,040	257,31	12 095,60
188	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	85,040	153,16	21 881,64
	VV		$3*(2,7+0,6+1,7*2+0,7)-0,7*2*4$				13 024,73
	VV		$3*(3,15*2+1,7*2+2,1+0,9*2*5)-1,2*2,65*2$			16,600	
	VV		$3*(2+1,2*2+0,9*2)-0,7*2*2-0,9*2-0,8*2$			56,040	
	VV		Součet			12,400	
						85,040	
190	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	176,335	359,01	63 306,03
	VV		$2,65*(21,3*3+4*10)-198/2$			176,335	
187	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	21,250	195,52	4 154,80
	VV		$1,25*(3,75*2+4,75*2)$			21,250	
45	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	96,850	672,60	65 141,31
	VV		$1,5*(16,7*2+4,5*2)$			63,600	
	VV		$1,25*(3,75*2+4,75*2)$			21,250	
	VV		$1,5*4*2$			12,000	
	VV		Součet			96,850	
149	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	185,290	684,26	126 786,54
	VV		$22,6*(2,8+3,6)/2*2+28,8*2$			202,240	
	VV		odpočet otvorů			-16,950	
	VV		$-(1,1*0,85*6+11*0,6*0,6+1,8*2,1+2*0,9*2,0)$			-16,950	
	VV		Součet			185,290	
201	M	28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	194,555	168,13	32 710,53
	VV		$22,6*(2,8+3,6)/2*2+28,8*2$			202,240	
	VV		odpočet otvorů			-16,950	
	VV		$-(1,1*0,85*6+11*0,6*0,6+1,8*2,1+2*0,9*2,0)$			-16,950	
	VV		Součet			185,290	
	VV		$185,29*1,05$ Přepočtené koeficientem množství			194,555	
151	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	10,780	678,02	7 309,06
	VV		$(1,1*2+0,85)*6*0,2+11*(0,6*3)*0,2+(1,8+2*2,1)*0,2+2*(0,9+2*2,0)*0,2$			10,780	
202	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	11,319	72,96	825,83
	VV		$(1,1*2+0,85)*6*0,2+11*(0,6*3)*0,2+(1,8+2*2,1)*0,2+2*(0,9+2*2,0)*0,2$			10,780	
	VV		$10,78*1,05$ Přepočtené koeficientem množství			11,319	
153	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	59,800	75,03	4 486,79
154	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	59,800	66,32	3 965,94
	VV		$2*22,4*2*7,6$			59,800	
155	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	139,600	62,81	8 768,28
	VV		$68,9+53,9+16,8$			139,600	
156	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	68,900	11,02	759,28
	VV		$5*3$			15,000	
	VV		$(1,1*2+0,85)*6+11*(0,6*3)+(1,8+2*2,1)+2*(0,9+2*2,0)$			53,900	
	VV		Součet			68,900	
157	M	28342205	profil zadržovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	53,900	34,58	1 863,86
	VV		$(1,1*2+0,85)*6+11*(0,6*3)+(1,8+2*2,1)+2*(0,9+2*2,0)$			53,900	
158	M	59051510	profil zadržovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	16,800	39,14	657,55
	VV		$1,1*6+11*0,6+1,8*2*0,9$			16,800	
159	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	159,000	163,36	25 974,24
	VV		$3*22*2+3*4,5*2$			159,000	
160	K	622511012.LBC.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka zatíraná Cemix 1,5 mm vnějších stěn	m2	196,070	338,42	66 354,01
	VV		$22,6*(2,8+3,6)/2*2+28,8*2$			202,240	
	VV		odpočet otvorů			-16,950	
	VV		$-(1,1*0,85*6+11*0,6*0,6+1,8*2,1+2*0,9*2,0)$			-16,950	
	VV		$(1,1*2+0,85)*6*0,2+11*(0,6*3)*0,2+(1,8+2*2,1)*0,2+2*(0,9+2*2,0)*0,2$			10,780	
	VV		Součet			196,070	
116	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 25/30	m3	7,406	5 651,67	41 856,27
	VV		$0,06*(4,15+12,29+6,35+1,65+5,46+5,42+4,03+3,75)$			2,586	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,06*(11,47+16,34+16,04+15,95+16,34+4,2)				
	VV		Součet		4,820		
145	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	12,051	5 177,66	62 395,98
	VV		0,15*(11,47+16,34+16,04+15,95+16,34+4,2)		12,051		
47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,080	36 406,70	39 319,24
	VV		prům. 6-10/10				
	VV		0,00444*(4,15+12,29+6,35+1,65+5,46+5,42+4,03+3,75)*1,1		0,211		
	VV		0,00444*(11,47+16,34+16,04+15,95+16,34+4,2)*1,1		0,392		
	VV		prům. 8-15-15				
	VV		0,0054*1,1*(11,47+16,34+16,04+15,95+16,34+4,2)		0,477		
	VV		Součet		1,080		
169	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	15,000	1 356,84	20 352,60
170	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	8,000	1 966,50	15 732,00
	VV		8		8,000		
171	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000	1 947,50	11 685,00
	VV		5+1		6,000		
172	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 995,00	1 995,00
	VV		1		1,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							232 523,73
161	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	203,000	60,26	12 232,78
	VV		3,5*(22*2+7*2)		203,000		
162	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	12 180,000	0,93	11 327,40
	VV		203*60		12 180,000		
163	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	203,000	37,57	7 626,71
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	96,000	60,29	5 787,84
	VV		(2*4*6)*2		96,000		
49	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	136,000	120,90	16 442,40
	VV		136		136,000		
114	K	953946121	Montáž atypických ocelových kcl hmotnosti přes 0,5 do 1 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	0,145	30 818,74	4 468,72
	VV		0,0145*10		0,145		
115	M	13010932	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 140	t	0,152	33 201,00	5 046,55
	VV		0,145*1,05		0,152		
73	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	2,543	1 075,49	2 734,97
	VV		3*1,05*0,45+2*0,5*0,45+0,7*0,45*2		2,543		
14	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	50,000	2 709,00	135 450,00
3	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	25,000	68,84	1 721,00
	VV		25		25,000		
25	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	7,000	357,88	2 505,16
	VV		1*1*7		7,000		
26	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,000	466,44	3 731,52
	VV		0,8*2*5		8,000		
74	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,080	2 491,67	2 691,00
	VV		0,3*(0,6*0,8*2+2*0,6*2)		1,080		
28	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	134,400	102,52	13 778,69
	VV		2,1*(8*4+2*4*4)		134,400		
24	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	33,600	118,11	3 968,50
	VV		2,1*4*4		33,600		
166	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	203,000	14,83	3 010,49
D 997 Přesun sutě							282 593,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	189,196	500,08	94 613,14
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	189,196	282,35	53 419,49
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	189,196	12,02	2 274,14
11	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	143,000	250,00	35 750,00
VV		25+18+100			143,000		
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	46,190	2 090,00	96 537,10
D		998	Přesun hmot				
191	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	228,020	370,14	84 399,32
D		PSV	Práce a dodávky PSV				84 399,32
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 842 554,69
50	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	154,000	13,85	2 132,90
VV		140*1,1			154,000		
51	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,046	82 300,00	3 785,80
VV		154*0,0003			0,046		
52	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	154,000	127,00	19 558,00
203	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	169,400	279,07	47 274,46
VV		140*1,1			154,000		
VV		154*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			169,400		
192	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	727,511	1,68	1 222,22
D		713	Izolace tepelné				
136	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	338,800	49,40	16 736,72
VV		154*1,1*2			338,800		
204	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	177,870	232,31	41 320,98
VV		154*1,1			169,400		
VV		169,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			177,870		
205	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	177,870	302,60	53 823,46
VV		154*1,1			169,400		
VV		169,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			177,870		
142	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva (4,15+12,29+6,35+1,65+5,46+5,42+4,03+3,75) (11,47+16,34+16,04+15,95+16,34+4,2) Součet	m2	123,440	50,70	6 258,41
VV					43,100		
VV					80,340		
VV					123,440		
206	M	28375873	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$ tl 100mm (4,15+12,29+6,35+1,65+5,46+5,42+4,03+3,75) (11,47+16,34+16,04+15,95+16,34+4,2) Součet	m2	125,909	241,30	30 381,84
VV					43,100		
VV					80,340		
VV					123,440		
VV					125,909		
139	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	169,400	47,75	8 088,85
VV		154*1,1			169,400		
207	M	28329324	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-140g/m2	m2	186,340	42,80	7 975,35
VV		154*1,1			169,400		
VV		169,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			186,340		
193	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 645,856	1,27	2 090,24
D		762	Konstrukce tesařské				
118	K	763732113	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl do 9 m	m	352,500	164,39	57 947,48
VV		pozednice					
VV		3*22,5					
VV		vazníky + zavětrování			67,500		
VV		9*25+25*2*1,2					
VV		Součet			285,000		
					352,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	M	60512200	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 9m	m	229,500	429,25	98 512,88
	vv		9*25				
	vv		225*1,02 Přepočtené koeficientem množství		225,000		
	vv		řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m	m3	229,500		
120	M	60511125	řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,535	8 112,89	4 340,40
	vv		pozednice				
	vv		3*22,5*0,12*0,06*1,1				
121	M	60511088	řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 23mm dl 3-3,5m	m3	0,198	8 117,39	1 607,24
	vv		25*2*1,2*1,1*0,025*0,12				
	vv				0,198		
122	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	209,760	77,91	16 342,40
	vv		2*4,6*22,8				
123	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,685	8 690,00	14 642,65
	vv		14*2*22,8*1,1*0,06*0,04				
	vv				1,685		
20	K	763732811	Demontáž dřevostavby střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m	m	135,000	144,44	19 499,40
	vv		27*5				
4	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva dřevěná přístavba	m2	75,810	52,11	3 950,46
	vv		(25,7+2*3,2+2*2)*2,1				
	vv				75,810		
5	K	762132811	Demontáž bednění svíslých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	75,810	68,56	5 197,53
6	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	178,800	71,44	12 773,47
	vv		1,8*26+22*6				
7	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken.	m2	178,800		
	vv		1,7*22,5+2*2*3,2+5,3*22,3				
	vv				163,480	41,14	6 725,57
194	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2 415,394	2,82	6 811,41
	D	763	Konstrukce suché výstavby				153 706,84
125	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	94,910	881,40	83 653,67
	vv		(4,15+12,29+6,35+1,65+5,46+5,42+4,03+3,75)				
	vv		(11,47+16,34+16,04+15,95+16,34+4,2)-16,34*2+4,15		43,100		
	vv		Součet		51,810		
	vv				94,910		
127	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90 koupelny	m2	36,830	904,00	33 294,32
	vv		16,34*2+4,15				
	vv				36,830		
146	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	131,740	57,49	7 573,73
	vv		(4,15+12,29+6,35+1,65+5,46+5,42+4,03+3,75)				
	vv		(11,47+16,34+16,04+15,95+16,34+4,2)-16,34*2+4,15		43,100		
	vv		16,34*2+4,15		51,810		
	vv		Součet		36,830		
	vv				131,740		
208	M	28329027	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	152,818	47,40	7 243,57
	vv		131,74*1,16				
	vv				152,818		
147	K	763172455	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 600 x 600 mm pro podhledy	kus	3,000	803,97	2 411,91
209	M	59030763	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm	kus	3,000	4 905,79	14 717,37
	vv		3				
	vv				3,000		
195	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	1 488,945	3,23	4 812,27
	D	764	Konstrukce klempířské				346 201,00
15	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	179,090	193,00	34 564,37
	vv		střech nad zděnou částí				
	vv		(5+1)*22,3				
	vv		přístavba		133,800		
	vv		1,7*22,5+2,2*3,2				
	vv		Součet		45,290		
	vv				179,090		
16	K	764002801	Demontáž závětné listy do suti	m	15,000	55,62	834,30
	vv		6*2+1,5*2				
	vv				15,000		
17	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	51,300	101,08	5 185,40
	vv		22,5+25,6+3,2				
	vv				51,300		
18	K	764004841	Demontáž háku do suti	kus	60,000	54,02	3 241,20
	vv		60				
	vv				60,000		
19	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	9,000	78,62	707,58
	vv		3*3				
	vv				9,000		
210	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	209,760	1 007,52	211 337,40
	vv		2*4,6*22,8				
	vv				209,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
211	K	764211605	Oplechování větraného hřebene z obých hřebenáčů s větracím pásem z Pz s povrch úpravou rš 400 mm	m	22,500	342,33	7 702,43
130	K	764212634.STJ	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrch úpravou rš 330 mm	m	18,400	882,20	16 232,48
	vv		4*4,8		18,400		
131	K	764212663.STJ	Oplechování rovné okapové hrany plechem z Pz s povrch úpravou rš 250 mm	m	45,000	337,77	15 199,65
	vv		22,5*2		45,000		
164	K	764246403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předvětrálného plechu rš 250 mm	m	13,200	666,04	8 791,73
	vv		1,1*6+11*0,6		13,200		
135	K	764316603.STJ	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na prežově nebo vlnité krytině D přes 100 do 150 mm	kus	6,000	1 088,27	6 529,62
132	K	764511602.STJ	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrch úpravou 150 mm	m	45,000	445,34	20 040,30
133	K	764511642.STJ	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrch úpravou 150/100 mm	kus	4,000	541,39	2 165,56
134	K	764518623.LND	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrch úpravou průměru 120 mm	m	16,000	674,07	10 785,12
196	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	3 433,171	0,84	2 883,86
	D	766	Konstrukce truhlářské				
22	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	100,800	150,04	284 335,72
	vv		2,1*(6*4+6*4)		100,800		15 124,03
23	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	100,800	0,80	80,64
173	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1, m2 oteviravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	11,160	1 429,51	15 953,33
	vv		1,2*0,6		0,720		
	vv		0,6*0,6*11		3,960		
	vv		1,2*0,9*6		6,480		
	vv		Součet		11,160		
218	M	611R3	okno plastové oteviravé/sklpné trojsklo 120/90		6,000	4 248,80	25 492,80
174	M	611R1	okno plastové oteviravé/sklpné trojsklo 120/60	ks	1,000	3 452,15	3 452,15
217	M	611R2	okno plastové oteviravé/sklpné trojsklo 60/60		11,000	2 579,79	28 377,69
175	K	766641131	Montáž vchodových dveří plastových jednokřídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	kus	2,000	2 645,90	5 291,80
176	M	61140500	dveře jednokřídle plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,570	12 286,61	43 863,20
	vv		2,1*0,8+2,1*0,9		3,570		
178	K	766641161	Montáž vchodových dveří plastových dvoukřídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	kus	1,000	4 017,15	4 017,15
177	M	61140508	dveře dvoukřídle plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 4,84m2	m2	3,780	12 813,84	48 436,32
	vv		1,8*2,1		3,780		
212	K	766660001	Montáž dverních křidel otviravých jednokřídlových s do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	14,000	787,95	11 031,30
213	M	61162073	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	8,000	5 417,76	43 342,08
214	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	6,000	5 417,76	32 506,56
216	K	766660002	Montáž dverních křidel otviravých jednokřídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	787,91	787,91
215	M	61162075	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	5 417,75	5 417,75
197	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 831,740	0,41	1 161,01
	D	771	Podlahy z dlaždic				
62	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	85,100	55,93	200 871,90
	vv		11,47+16,34*2+4,15+12,29+1,65+5,46+5,42+4,03+3,75+4,2		85,100		4 759,64
56	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	85,000	378,28	32 153,80
57	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	78,850	141,45	11 153,33
	vv		3,75+4,2+1,6+2,1+1+1,2*2+1,1+2*3,1+4,05*4+3,9*3+2,7*2+4,6*2+1,7*2+3,6*2+1,7*2		78,850		
58	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	276,224	192,36	53 134,45
	vv		79*3,33*1,05		276,224		
59	K	771573116	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 25 ks/m2	m2	85,100	688,50	58 591,35
	vv		11,47+16,34*2+4,15+12,29+1,65+5,46+5,42+4,03+3,75+4,2		85,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	93,610	359,19	33 623,78
	vv		85,1*1,1		93,610		
61	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,780	89,20	1 585,98
	vv		4,15+1,65+4,03+3,75+4,2		-17,780		
198	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 950,023	3,01	5 869,57
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							
181	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m <sup>2</sup>	38,340	43,18	1 655,52
182	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m <sup>2</sup>	38,340	14,16	542,89
183	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m <sup>2</sup>	38,340	36,96	1 417,05
184	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m <sup>2</sup>	38,340	230,13	8 823,18
21	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m <sup>2</sup>	37,500	142,97	5 361,38
	vv		1,5*25		37,500		
179	K	776261121	Lepení čtverců z pryže standardním lepidlem	m <sup>2</sup>	38,340	285,88	10 960,64
	vv		16,04+15,95+6,35		38,340		
180	M	GLP.HD4110300 00850	deska hladká recyklovaná pryž 2000x1000x11,5mm černá	m <sup>2</sup>	42,174	833,36	35 146,12
	vv		38,34*1,1 Přepočtené koeficientem množství		42,174		
199	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	639,067	0,26	166,16
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>							
64	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	198,000	765,00	151 470,00
	vv		2*(7,1+4,4+2,9+1,4+5,6+2,6+4,4+4,7+11,3+2*1,2+4,6+7,8+12,3+3*2*1,2+4,7)		157,200		
	vv		2,4*2*8,5		40,800		
	vv		Součet		198,000		
65	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	217,800	423,50	92 238,30
	vv		198*1,1		217,800		
67	K	781494111NZ	Nerez profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	36,000	176,00	6 336,00
	vv		18*2		36,000		
68	K	781494511NZ	Nerez profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	95,600	109,25	10 444,30
	vv		7,1+4,4+2,9+1,4+5,6+2,6+4,4+4,7+11,3+2*1,2+4,6+7,8+12,3+2*1,2+4,7		78,600		
	vv		2*8,5		17,000		
	vv		Součet		95,600		
200	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2 604,886	1,54	4 011,52
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							
70	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	414,365	19,57	8 109,12
	vv		(4,15+12,29+6,35+1,65+5,46+5,42+4,03+3,75)		43,100		
	vv		16,34*2+4,15		36,830		
	vv		(11,47+16,34+16,04+15,95+16,34+4,2)-16,34*2+4,15		51,810		
	vv		1,25*(3,75*2+4,75*2)		21,250		
	vv		3*(2,7+0,6+1,7*2+0,7)-0,7*2*4		16,600		
	vv		3*(3,15*2+1,7*2+2,1+0,9*2*5)-1,2*2,65*2		56,040		
	vv		3*(2+1,2*2+0,9*2)-0,7*2*2-0,9*2-0,8*2		12,400		
	vv		2,65*(21,3*3+4*10)-198/2		176,335		
	vv		Součet		414,365		
71	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m <sup>2</sup>	414,365	76,64	31 756,93

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice  
Objekt:  
**02 - ZTI**

KSO:  
Místo: Aš

Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Uchazeč:  
ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:  
Ing. Miroslav Čech, Na Vrchu 53, 352 01 Aš

Zpracovatel:  
Rakyfa

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 04.04.2024  
IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901  
IČ: 28042484  
DIČ: CZ28042484  
IČ: 13895451  
DIČ:  
IČ: 10347631  
DIČ:

Náklady z rozpočtu			
Ostatní náklady			810 877,78
<b>Cena bez DPH</b>			<b>810 877,78</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	810 877,78	21,00%	170 284,33
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>981 162,11</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Sřelnice  
Objekt: 02 - ZTI

Místo: Aš  
Zadavatel: Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš  
Uchazeč: ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Datum: 04.04.2024  
Projektant: Ing. Miroslav Čech,  
Na Vrchu 53, 352 01  
Aš  
Zpracovatel: Rakyta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**810 877,78**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**341 544,29**

1 - Zemní práce

133 914,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

41 948,58

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

155 871,99

998 - Přesun hmot

9 809,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

**469 333,49**

713 - Izolace tepelné

8 085,14

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

93 328,46

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

64 383,90

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

249 193,64

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

54 342,35

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**810 877,78**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fotbalových šaten AŠ - Střelnice  
 Objekt: 02 - ZTI

Místo: AŠ

Datum: 04.04.2024

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Projektant: Ing. Miroslav Čech,  
Na Vrchu 53, 352 01  
AŠ

Uchazeč: ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel: Rakyta

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

## Náklady soupisu celkem

810 877,78

D HSV Práce a dodávky HSV

341 544,29

D 1 Zemní práce

133 914,12

1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	35,200	313,69	11 041,89
	W		šachty kanalizace				
	W		4*1,5*1,5*1,8		16,200		
	W		vodom. šachta				
	W		1,5*1,5*1,5		3,375		
	W		retenční nádrž				
	W		2,5*2,5*2,5		15,625		
	W		Součet		35,200		
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	93,600	630,54	59 018,54
	W		knalnice, vodovod				
	W		0,6*1,5*(42+2*1,5+10+6*2+11+16+2*5)		93,600		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,580	282,86	6 386,98
	W		18,72+3,86		22,580		
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	45,160	292,02	13 187,62
	W		22,58*2		45,160		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklázky	m3	22,580	19,94	450,25
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	106,220	145,47	15 451,82
	W		35,2+93,6-22,58		106,220		
8	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	37,440	291,09	10 898,41
	W		18,72*2		37,440		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	18,720	565,70	10 589,90
	W		knalnice, vodovod				
	W		0,6*0,3*(42+2*1,5+10+6*2+11+16+2*5)		18,720		
10	K	175111201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m ručně	m3	3,860	850,92	3 284,55
	W		šachty kanalizace				
	W		4*0,2*1,5*1,8		2,160		
	W		vodom. šachta				
	W		1,5*0,2*1,5		0,450		
	W		retenční nádrž				
	W		2,5*0,2*2,5		1,250		
	W		Součet		3,860		
11	M	58331289	kameniva těžené drobné frakce 0/2	t	7,720	466,86	3 604,16
	W		3,86*2		7,720		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				41 948,58
37	K	382411115	Zemní nádrž objemu 7000 l z PE na dešťovou a splaškovou vodu samonosná pro běžné zatížení	kus	1,000	41 948,58	41 948,58
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00
	D	8	Trubní vedení				155 871,99
30	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	22,800	85,40	1 947,12
	W		22,8		22,800		
31	M	28613111	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	23,142	80,10	1 853,67
	W		22,8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		23,142		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125 20,9+16,2+17,4+3*1,2	m	58,100	447,31	25 988,71
	vv				58,100		
29	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 10,8+11,8	m	22,600	591,44	13 366,54
	vv				22,600		
34	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	1 276,37	1 276,37
35	M	42221300	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební díl PN10/16 DN 40x140mm	kus	1,000	4 885,99	4 885,99
36	M	42291060	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,0m	kus	1,000	1 182,51	1 182,51
32	K	893811151	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,0 m hl do 1,2 m	kus	1,000	1 086,95	1 086,95
33	M	56230580	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,0m	kus	1,000	9 650,00	9 650,00
21	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	kus	1,000	4 002,54	4 002,54
22	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
23	K	894410202	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 800 skruž rovná výšky 500 mm	kus	1,000	1 364,96	1 364,96
24	M	59224404	skruž betonové šachty DN 800 kanalizační 80x50x12cm	kus	1,000	1 870,00	1 870,00
25	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	1,000	1 888,78	1 888,78
26	M	59224312	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	3 020,00	3 020,00
39	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	1,000	938,89	938,89
40	M	59224010	prstěnc šachťový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	216,00	216,00
43	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	3 695,34	3 695,34
	vv				1,000		
44	M	WVN.RF700000	POKLOP LITINOVÝ 600/1,5T A15	kus	1,000	2 064,00	2 064,00
	W						
17	K	894812313.WVN	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	3,000	7 023,46	21 070,38
18	K	894812332.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	4 804,52	14 413,56
19	K	894812351.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	3,000	9 696,56	29 089,68
D 998			Přesun hmot				9 809,60
119	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,715	1 125,60	9 809,60
D PSV			Práce a dodávky PSV				469 333,49
D 713			Izolace tepelné				8 085,14
84	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry 11,13+23,52+99,435	m	134,085	15,26	2 046,14
	vv				134,085		
86	M	28377063	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/25mm	m	2,000	78,00	156,00
87	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm 2*3,9+1,4*2	m	11,130	72,44	806,26
	vv				10,600		
	W				11,130		
88	M	28377049	Přepočtené koeficientem množství pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm 2*1,2+2*3,9+2*4,5+2*1,6	m	23,520	60,00	1 411,20
	vv				22,400		
	W				23,520		
93	M	28377045	Přepočtené koeficientem množství pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm 2*6,5+2*5+13,2+8,2+2*3,6+3*0,8+1,4+6,5*2+2*1,6	m	99,435	35,65	3 544,86
	vv				71,600		
	W				23,100		
	W				94,700		
	W				99,435		
118	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	95,024	1,27	120,68
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				93 328,46
38	K	721174005.OSM	Potrubí kanalizační svodné HT-System DN 110 6,15+5,4+6,5+9,8+2,3+2,4+0,6+1,2*2+1,8+8,8	m	46,150	325,14	15 005,21
	W				46,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	721174025.OSM	Potrubí kanalizační odpadní HT-System DN 110 3*5	m	15,000	303,36	4 550,40
49	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 umyvadla apisoiry 20	kus	20,000	111,07	2 221,40
48	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 wc a vpustě 10	kus	10,000	136,34	1 363,40
50	K	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	4,000	337,13	1 346,52
51	K	721212124	Odtokový sprchový žlab délky 850 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	8,000	6 870,97	54 967,76
46	K	721273153.HLE	Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110	kus	3,000	712,04	2 136,12
47	K	721174044.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-System DN 75 2,3+2*0,5+3,2+2*0,5+2,9+3*0,5+0,8+3+4*0,5+5,7+3*0,5 0,9+0,5+(2,2+0,5)*2+1,4+0,5 Součet	m	33,600	219,48	7 374,53
52	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	65,000	46,96	3 052,40
55	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1 422,526	0,92	1 308,72
<b>D 722 Zdravotníka - vnitřní vodovod</b>							
115	K	722174022.WVN	Potrubí vodovodní plastové PPR S2.5 svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm 2*6,5+2*5+13,2+8,2+2*3,6+3*0,8+1,4+6,5*2+2*1,6 2*6,5+3,5+11*0,6 Součet	m	94,700	245,05	64 383,90
116	K	722174023.WVN	Potrubí vodovodní plastové PPR S2.5 svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm 2*1,2+2*3,9+2*4,5+2*1,6	m	22,400	307,77	6 894,05
117	K	722174024.WVN	Potrubí vodovodní plastové PPR S2.5 svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm 2*3,9+1,4*2	m	10,600	381,89	4 048,03
102	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 60	kus	60,000	223,72	13 423,20
103	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	433,91	867,82
104	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	527,54	1 055,08
105	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	322,20	1 288,80
106	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	441,99	1 767,96
107	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	509,74	509,74
108	K	722234265	Filter mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitern	kus	1,000	458,74	458,74
110	K	722262301	Vodoměr závitový vícevtokový mokrobežný do 40°C G 1"x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	1,000	1 188,70	1 188,70
111	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000	2 425,05	2 425,05
112	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	130,000	28,03	3 643,90
114	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	130,000	23,92	3 109,60
120	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	887,490	0,56	496,99
<b>D 725 Zdravotníka - zařizovací předměty</b>							
56	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	4 619,42	23 097,10
57	K	725112022i	Klozet keramický závěsný inv. na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	6 354,93	6 354,93
58	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	6,000	13 217,13	79 302,78
59	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	9,000	3 851,25	34 661,25
60	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 258,25	4 258,25
61	K	725211701	Umyvátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	3 546,05	14 184,20
73	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubová 900x900 mm	soubor	1,000	4 427,96	4 427,96
74	K	725244813	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtverhrubovou vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	7 516,15	7 516,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	14,000	568,71	7 961,94
78	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	6,000	604,20	3 625,20
79	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	14,000	961,86	13 466,04
80	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	2,000	637,91	1 275,82
81	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	1,000	1 432,12	1 432,12
82	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklápěcí dl 834 mm	soubor	1,000	3 092,19	3 092,19
62	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklápěnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	7 329,50	7 329,50
83	M	55431079	koš odpadkový nášlapný plastový 6L	kus	14,000	531,00	7 434,00
	vv		14		14,000		
63	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	36,000	330,16	11 885,76
69	K	725821312.LFN	Baterie dřezová Lyra plus nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 429,06	1 429,06
64	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	14,000	517,32	7 242,48
65	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	9,000	815,30	7 337,70
75	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	2 505,618	0,75	1 879,21
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				54 342,35
67	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	6,000	9 043,27	54 259,62
76	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	551,530	0,15	82,73

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice  
Objekt:  
03 - ÚT a VZT

KSO:  
Místo: Aš

Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Uchazeč:  
ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:  
Ing. Miroslav Čech, Na Vrchu 53, 352 01 Aš

Zpracovatel:  
Rakyla

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 04.04.2024  
IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901  
IČ: 28042484  
DIČ: CZ28042484  
IČ: 13895451  
DIČ:  
IČ: 10347631  
DIČ:

Náklady z rozpočtu			
Ostatní náklady			553 135,80
<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
			<b>553 135,80</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	553 135,80	21,00%	116 158,52
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>669 294,32</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice

Objekt: 03 - ÚT a VZT

Místo: Aš

Datum: 04.04.2024

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Projektant: Ing. Miroslav Čech,  
Na Vrchu 53, 352 01  
Aš

Uchazeč: ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel: Rakyta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV	553 135,80
713 - Izolace tepelné	553 135,80
731 - Ústřední vytápění - kotelny	16 164,72
732 - Ústřední vytápění - strojovny	159 271,36
D5 - Armatury	126 678,61
D7 - Měřicí přístroje	14 745,26
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 703,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	58 992,92
D10 - Hodinové sazby	169 579,53
751 - Vzduchotechnika	66 616,73
D12 - Hodinové zúčtovací sazby	48 256,73
	15 255,64

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

553 135,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice

Objekt:

03 - ÚT a VZT

Místo:

Aš

Datum:

04.04.2024

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Projektant:

Ing. Miroslav Čech,  
Na Vrchu 53, 352 01  
Aš

Uchazeč:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Rakyta

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

## Náklady soupisu celkem

553 135,80

D PSV

Práce a dodávky PSV

553 135,80

D 713

Izolace tepelné

16 164,72

32	K	713 1	D+M Izolační trubice polyetylenové pro potrubí DN 15 až DN 40 tl. 8 až 50 mm	m	120,015	133,00	15 962,00
	W		(8,5+0,9)*2+23,8*2+1,5+1,8*2*2+0,5*2+1,2*2*3+2*9,9+5*1,2		109,100		
	W		1,2*3+0,8*2		5,200		
	W		Součet		114,300		
	W		114,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		120,015		
55	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	159,620	1,27	202,72

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

159 271,36

50	K	731244003.TRM	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 4,9-20,7 kW pro vytápění	soubor	1,000	74 333,70	74 333,70
3	K	731 3	D+M Ekvitermní regulační modul pro řízení nástěnného kondenzačního kotle a okruhu ohřevu TV, okruh pro dva radiátorové okruhy a jeden pro podlahové vytápění s možností nastavení časového řízení Po až PÁ (dle provozní doby), útlum mimo provozní dobu	kpl	1,000	22 425,00	22 425,00
4	K	731 4	D+M Neutralizační jednotka pro kotle o maximálním výkonu do 50 kW	kpl	1,000	10 493,75	10 493,75
7	K	731 7	D+M Odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu pro jeden kotel přes stávající komín DN 110/160. Zařízení pro jeden kotel: Vodotěsné koncentrické připojení spalinovodu typ C33 do šachty, 12 x trubka koncentrická délky 2000mm, koleno 90°, redukce z 80/125 na	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
73	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1 302,524	1,55	2 018,91

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

126 678,61

49	K	732211124	Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,0 o objemu 750 l v.pí. 3,70 m2	soubor	1,000	70 041,00	70 041,00
8	K	732 1	D+M Hydraulický vyrovnávač pro systémy s průtokem do 10 m3/hod	kpl	1,000	16 305,90	16 305,90
13	K	732 11	Montáž a nastavení pracovního bodu teplovodního oběhového čerpadla do potrubí do DN 50	kpl	1,000	2 775,00	2 775,00
14	K	732 12	Dodávka orientačních šlítků	pár	1,000	123,88	123,88
15	K	732 13	Montáž orientačních šlítků	ks	1,000	123,88	123,88
9	K	732 2	D+M Tlaková expanzní nádoba s membránou (do 3[bar]) o objemu 140[l]	kpl	1,000	31 845,90	31 845,90
10	K	732 3	Seřízení tlakové expanzní nádoby	kpl	1,000	1 950,27	1 950,27
11	K	732 5	D+M Přechodové šroubení	kpl	1,000	2 457,54	2 457,54
74	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1 256,233	0,84	1 055,24

D D5

Armatury

14 745,26

19	K	734 4	D+M Kulový kohout G 2"	ks	2,000	1 228,77	2 457,54
69	K	734 5	D+M Automatický odzdušňovací ventil DN 10	ks	4,000	614,39	2 457,56
20	K	734 6	D+M Vypouštěcí ventil	ks	1,000	2 457,54	2 457,54
21	K	734 7	D+M Zpětný ventil G 6/4"	ks	2,000	1 228,77	2 457,54
22	K	734 8	D+M Filtř G 6/4"	ks	1,000	2 457,54	2 457,54
23	K	734 9	D+M Vvažovací ventil G 5/4"	ks	1,000	2 457,54	2 457,54

D D7

Měřicí přístroje

7 703,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	734.02 1	D+M Manometr rozsah vč. kondenzační smyčky a kohoutu	ks	1,000	6 304,80	6 304,80
31	K	734.02 2	D+M Teploměr přímý vč. jímky a návarku	ks	1,000	1 398,60	1 398,60
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				58 992,92
53	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	109,100	481,00	52 477,10
vv			(8,5+0,9)*2+23,8*2+1,5+1,8*2*2+0,6*2+1,2*2*3+2*9,9+5*1,2		109,100		
54	K	733221104	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	5,200	601,00	3 125,20
vv			1,2*3+0,8*2		5,200		
17	K	733 8	Propláchnutí + tlaková zkouška měděného potrubí do 2"	m	110,000	21,60	2 376,00
52	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	579,783	1,75	1 014,62
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				169 579,53
70	K	734 10	D+M Ventil rohový, regulační, pro dvoutrubkový systém	ks	12,000	534,05	6 408,60
26	K	734 12	D+M Termostatická kapalinová hlavice v provedení antivandal	ks	12,000	595,96	7 151,52
58	K	735151171.KRD	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy typ 10 výška/délka 600/400 mm výkon 242 W	kus	2,000	3 363,17	6 726,34
57	K	735151175.KRD	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy typ 10 výška/délka 600/800 mm výkon 483 W	kus	1,000	3 885,93	3 885,93
68	K	735152572.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové VK typ 22 výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	5 074,47	10 148,94
66	K	735152574.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové VK typ 22 výška/délka 600/700 mm	kus	2,000	5 713,65	11 427,30
67	K	735152577.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové VK typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	6 669,72	6 669,72
61	K	735152579.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové VK typ 22 výška/délka 600/1200 mm	kus	2,000	7 307,31	14 614,62
63	K	735152580.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové VK typ 22 výška/délka 700/1200 mm	kus	2,000	7 546,15	15 092,30
71	K	735 37	Připojení otopného tělesa	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
72	K	735 38	Tlakové zkoušky otopných těles	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
75	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	872,489	1,24	1 081,89
D		D10	Hodinové sazby				66 616,73
34	K	900 1	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	5,000	750,00	3 750,00
35	K	900 3	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	5,000	1 127,00	5 635,00
36	K	900 4	Vyregulování průtoků včetně vystavení protokolu	hod	2,000	750,00	1 500,00
2	K	731 2	Uvedení do provozu kompletní kotlové sestavy servisním technikem	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00
5	K	731 5	Oživení systému regulace + ochranné pospojení.	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00
6	K	731 6	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00
D		751	Vzduchotechnika				48 256,73
48	K	6.3	RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA VBM 125 rychloup.spona	ks	20,000	245,36	4 907,20
38	K	5.2	RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA DN 160 rychloup.spona	ks	4,000	275,66	1 102,64
39	K	5.3	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 160 ED zpětná klapka, těsná, motýlková	ks	2,000	826,00	1 652,00
40	K	5.4	LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNĚNÍ DN 160 tal.ventil kov.odvod	ks	6,000	520,91	3 125,46
41	K	5.8	KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ KV-K1, 225*75 vyústka TPJ 48-12-95	ks	2,000	883,91	1 767,82
42	K	Poi7	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru do 200 20% tvarovek	bm	11,300	686,16	7 753,61
vv			1,5*3+1,4*2+2*2		11,300		
44	K	6.1	MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR IP44 Vo=100 m3/hod, TLAK 60 Pa, PŘÍKON 21 W, NAPĚTÍ 230 V, IP44 malý radiální ventilátor	ks	2,000	13 974,00	27 948,00
D		D12	Hodinové zúčtovací sazby				15 255,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	Pol136	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla - přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný mat	%	5 413,758	1,50	8 120,64
46	K	Pol83	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	2,000	2 817,50	5 635,00
47	K	Pol84	Vyregulování průtoků vzduchu včetně vystavení protokolu	hod	2,000	750,00	1 500,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice  
Objekt:  
**04 - Elektroinstalace**

KSO:  
Místo: Aš

CC-CZ:  
Datum: 04.04.2024

Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901

Uchazeč:  
ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

IČ: 28042484  
DIČ: CZ28042484

Projektant:  
Ing. Miroslav Čech, Na Vrchu 53, 352 01 Aš

IČ: 13895451  
DIČ:

Zpracovatel:  
Rakyta

IČ: 10347631  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	461 083,11
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH** **461 083,11**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	461 083,11	21,00%	96 827,45
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **557 910,56**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice

Objekt: 04 - Elektroinstalace

Místo: Aš

Datum: 04.04.2024

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Projektant: Ing. Miroslav Čech,  
Na Vrchu 53, 352 01  
Aš

Uchazeč: ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel: Rakyta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

461 083,11

21-M - Elektromontáže

0,00

461 083,11

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**461 083,11**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice

Objekt: 04 - Elektroinstalace

Místo: Aš

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Uchazeč: ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Datum: 04.04.2024

Projektant: Ing. Miroslav Čech,  
Na Vrchu 53, 352 01  
Aš

Zpracovatel: Rakyta

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

## Náklady soupisu celkem

461 083,11

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

461 083,11

1	K	Pol1	HDS - nová hlavní domovní pojistková skříň v plastovém provedení do výklenku	ks	1,000	1 740,84	1 740,84
2	K	Pol2	OEZ - nožová pojistková vložka PHNA000 40A gG	ks	3,000	186,15	558,45
3	K	Pol3	RE - nová elektroměrová skříň v plastovém provedení do výklenku	ks	1,000	6 409,54	6 409,54
4	K	Pol4	jistíče třífázový,	ks	1,000	915,31	915,31
5	K	Pol5	jistíče jednofázový,	ks	1,000	390,35	390,35
6	K	Pol6	SPO - nová skříň přepětové ochrany v plastovém provedení do výklenku	ks	1,000	6 406,40	6 406,40
7	K	Pol7	svodič bleskových proudů DEHNbloc M, DB m 1 255,	ks	3,000	6 635,93	19 907,79
8	K	Pol8	RH - nová hlavní okružová rozvodnice v oceloplechovém zapuštěném provedení 1)	ks	1,000	25 713,73	25 713,73
9	K	Pol9	R1 - nová rezervní okružová rozvodnice v plastovém nástěnném provedení 1)	ks	1,000	2 624,34	2 624,34
10	K	Pol10	svítidlo 1.4ft 3200/840 , LED modul 3110lm/20W/840, IP54 TL20/4	ks	7,000	1 344,11	9 408,77
11	K	Pol11	svítidlo 1550/840 , LED modul 1550lm/10W/840, IP54 TLS10/4	ks	12,000	1 122,55	13 470,60
12	K	Pol12	svítidlo 2500/840 typ , LED modul 2500lm/16W/840, IP54 TLS16/4	ks	12,000	1 164,55	13 974,60
13	K	Pol13	svítidlo 2500/840 s nouzovým modulem , M1h, LED modul 2500lm/16W/840, IP54 TLSN16/4	ks	1,000	3 914,45	3 914,45
14	K	Pol14	kabel instalační CYKY-J 4x10 2)	m	75,000	143,52	10 764,00
15	K	Pol15	kabel instalační CYKY-J 5x2,5	m	17,000	46,99	798,83
16	K	Pol16	kabel instalační CYKY-J 3x4	m	22,000	50,59	1 112,98
17	K	Pol17	kabel instalační CYKY-J 3x2,5	m	198,000	28,66	5 674,68
18	K	Pol18	kabel instalační CYKY-J 5x1,5	m	65,000	28,74	1 868,10
19	K	Pol19	kabel instalační CYKY-J 3x1,5	m	420,000	17,35	7 287,00
20	K	Pol20	kabel instalační CYKY-O 4x1,5	m	59,000	26,08	1 538,72
21	K	Pol21	kabel instalační CYKY-O 3x1,5	m	54,000	17,63	952,02
22	K	Pol22	kabel ovládací J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	25,000	12,73	318,25
23	K	Pol23	elektroinstalační trubka, typ monoflex , světle šedá	m	23,000	9,57	220,11
24	K	Pol24	sada pro nouzovou signalizaci SI	ks	1,000	9 157,68	9 157,68
25	K	Pol25	zásuvka třífázová nástěnná, 16A, IP44	ks	1,000	199,86	199,86
26	K	Pol26	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a víčkem, bílá, IP44	ks	3,000	231,57	694,71
27	K	Pol27	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, clonkami a ochranou před přepětím, bílá,	ks	1,000	1 061,38	1 061,38
28	K	Pol28	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, bílá,	ks	2,000	156,68	313,36
29	K	Pol29	zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky a clonkami, bílá,	ks	12,000	222,50	2 670,00
30	K	Pol30	ABB - přepínač střídavý, řazení 6(1), IP44	ks	1,000	215,57	215,57
31	K	Pol31	přístroj spínače jednofázového, řazení 1,	ks	15,000	126,38	1 895,70
32	K	Pol32	kryt zásuvky komunikační,	ks	1,000	85,10	85,10
33	K	Pol33	maska nosná jednonásobná,	ks	1,000	35,66	35,66
34	K	Pol34	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8 cat. 6,	ks	1,000	304,32	304,32
35	K	Pol35	kryt jednoduchý,	ks	15,000	48,92	733,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	Pol36	přístrojový rámeček jednonásobný,	ks	17,000	30,90	525,30
37	K	Pol37	přístrojový rámeček dvojnásobný vodorovný,	ks	1,000	55,33	55,33
38	K	Pol38	přístrojový rámeček čtyřnásobný vodorovný,	ks	1,000	105,62	105,62
39	K	Pol39	stropní senzor pohybu	ks	2,000	365,50	731,00
40	K	Pol40	nástěnný senzor pohybu	ks	1,000	377,59	377,59
41	K	Pol41	krabice přístrojová,	ks	35,000	34,45	1 205,75
42	K	Pol42	krabice odbočná s víčkem KO 68,	ks	16,000	16,74	267,84
43	K	Pol43	montážní deska do zateplení	ks	1,000	808,89	808,89
44	K	Pol44	pásek zemnicí 30x4mm, mat. FeZn s vrstvou zinku $\geq$ 70 $\mu$ m,	m	62,000	65,98	4 090,76
45	K	Pol45	drát $\varnothing$ 8mm, mat. AlMgSi měkký, typ 840 Q18	m	78,000	39,61	3 089,58
46	K	Pol46	drát $\varnothing$ 10mm s umělohmotným pláštěm, mat. FeZn,	m	23,000	360,33	8 287,59
47	K	Pol47	svorka víceúčelová křížová, mat. Al,	ks	6,000	56,35	338,10
48	K	Pol48	svorka na okapový žlab, mat. Al,	ks	6,000	122,75	736,50
49	K	Pol49	jímací tyč 1m, typ 101 000	ks	3,000	167,51	502,53
50	K	Pol50	hřebenový držák jímací tyče	ks	3,000	831,70	2 495,10
51	K	Pol51	držák vedení na hřebenáče, volně uložení,	ks	23,000	109,07	2 508,61
52	K	Pol52	podpěra vedení na stojatý falc,	ks	30,000	196,74	5 902,20
53	K	Pol53	držák vedení na fasádu, mat. nerez,	ks	18,000	66,22	1 191,96
54	K	Pol54	držák vedení na fasádu, pro izol. vodiče,	ks	12,000	75,98	911,76
55	K	Pol55	svorka zkušební s mezidestičkou, mat. nerez,	ks	6,000	171,40	1 028,40
56	K	Pol56	štítek označovací bez čísla, mat. Al,	ks	6,000	83,75	502,50
57	K	Pol57	svorka křížová pro drát+pásek a pásek+pásek, mat. nerez (V4A),	ks	36,000	434,30	15 634,80
58	K	Pol58	protikorozní páska 10m, mat. petrolat,	ks	2,000	372,03	744,06
59	K	Pol59	ekvipotenciální přípojnice K12 s násuvnými svorkami	ks	1,000	592,12	592,12
60	K	Pol60	bezšroubové svorky	kpl	1,000	649,22	649,22
61	K	Pol61	drobný materiál	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00
62	K	Pol62	montáž 3)	kpl	1,000	212 663,00	212 663,00
63	K	Pol63	demontáž	kpl	1,000	19 800,00	19 800,00
64	K	Pol64	revize	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00
65	K	Pol65	zákres	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice  
Objekt: 05 - VRN

KSO:  
Místo: Aš

Zadavatel:  
Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Uchazeč:  
ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:  
Ing. Miroslav Čech, Na Vrchu 53, 352 01 Aš

Zpracovatel:  
Rakya

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 04.04.2024

IČ: 00253901  
DIČ: CZ00253901

IČ: 28042484  
DIČ: CZ28042484

IČ: 13895451  
DIČ:

IČ: 10347631  
DIČ:

Náklady z rozpočtu	83 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>83 000,00</b>

DPH základní snižená	Základ daně 83 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 17 430,00 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH** v CZK **100 430,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice

Objekt: 05 - VRN

Místo: Aš

Datum: 04.04.2024

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš

Projektant: Ing. Miroslav Čech,  
Na Vrchu 53, 352 01  
Aš

Uchazeč: ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel: Rakyta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní	83 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
	60 000,00

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**83 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fotbalových šaten Aš - Střelnice  
 Objekt: 05 - VRN

Místo: Aš  
 Zadavatel: Město Aš, Kamenná 52, 352 01 Aš  
 Uchazeč: ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Datum: 04.04.2024  
 Projektant: Ing. Miroslav Čech,  
 Na Vrchu 53, 352 01  
 Aš  
 Zpracovatel: Rakyta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>83 000,00</b>
D		OST	Ostatní				
1	K	999040000	Ostatní konstrukce a práce nezahrnuté v rozpočtu	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
2	K	999-2004	Dokumentace skutečného provedené stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN3	Zařízení staveniště				
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00