

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

**Stavba:** Střední zdravotnická škola

Místo: Nová 1820, Hranice

Datum: 29.4.2019

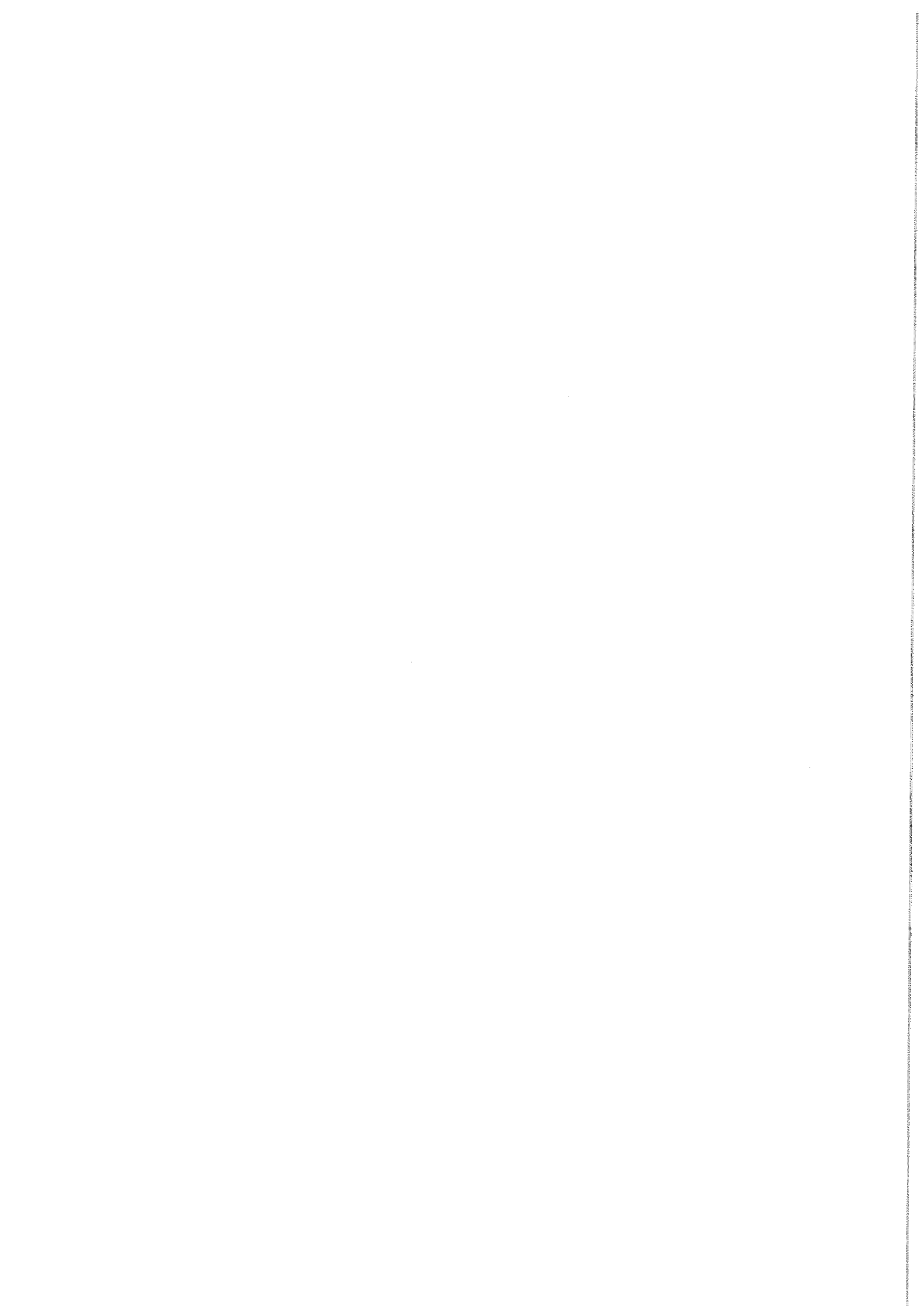
Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>			
1.	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	8 919 758,30	10 792 907,54
2.	D.1.4a Zdravotechnické instalace	1 377 013,16	1 666 185,92
3.	D.1.4b Vytápění	494 432,60	598 263,45
4.	D.1.4c Vzduchotechnika	4 273 264,00	5 170 649,44
5.	D.1.4d Elektro	2 754 565,65	3 333 024,44
6.	D.2 Gastrotechnologie	11 678 206,47	14 130 629,82
<b>Celkové náklady za stavbu</b>		<b>29 497 240</b>	<b>35 691 661</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední zdravotnická škola - stavební úpravy kuchyně

Objekt:

1. - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: Nová 1820, Hranice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IC:

DIČ:

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

IC:

26843528

DIČ:

CZ26843528

Projektant:

Adéla Prchalová

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

8 799 111,30

Ostatní náklady

120 647,00

**Cena bez DPH**

**8 919 758,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 919 758,30	21,00%	1 873 149,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 792 907,54**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

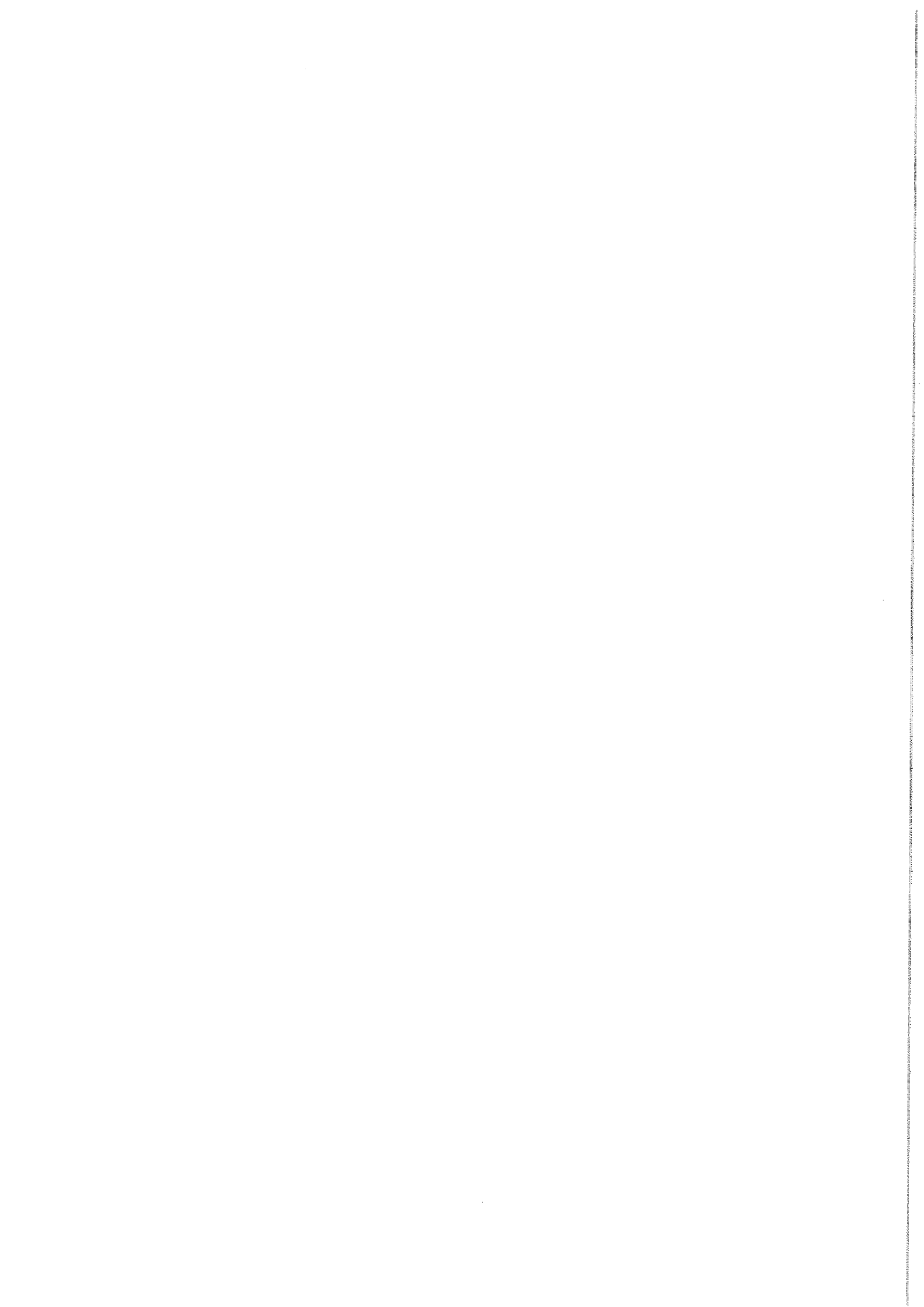
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední zdravotnická škola - stavební úpravy kuchyně

**1. - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Nová 1820, Hranice

Datum: 16. 8. 2018

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Adéla Prchalová

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>8 799 111,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 706 275,65
1 - Zemní práce	489 801,47
2 - Zakládání	77 164,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	294 372,05
4 - Vodorovné konstrukce	133 363,53
5 - Komunikace pozemní	25 768,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 183 316,54
8 - Trubní vedení	33 338,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	947 910,60
997 - Přesun sutě	315 188,77
998 - Přesun hmot	206 051,41
PSV - Práce a dodávky PSV	5 077 835,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	385 544,40
712 - Povlakové krytiny	293 735,51
713 - Izolace tepelné	233 503,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	62 321,65
735 - Ústřední vytápění	125,00
751 - Vzduchotechnika	8 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	703 193,97
764 - Konstrukce klempířské	65 771,84
766 - Konstrukce truhlářské	812 592,42
767 - Konstrukce zámečnické	524 611,43
771 - Podlahy z dlaždic	36 725,17
773 - Podlahy z litého polyuretan betonu	923 041,60
776 - Podlahy povlakové	342 700,65
781 - Dokončovací práce	538 233,58
783 - Dokončovací práce - nátěry	30 501,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	117 232,97
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>120 647,00</b>
Zařízení staveniště	50 000,00

Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	28 630,00
Provozní vlivy	37 192,00
Jiné VRN	2 825,00
Kompletační činnost	1 000,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**8 919 758,30**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Střední zdravotnická škola - stavební úpravy kuchyně		Datum:	16. 8. 2018
Objekt:	1. - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		Projektant:	Adéla Prchalová
Místo:	Nová 1820, Hranice		Zpracovatel:	
Zadavatel:	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a			
Uchazeč:	PROBI Inženýring s.r.o.			

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

### Náklady soupisu celkem

**8 799 111,30**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 706 275,65

D 1 Zemní práce 489 801,47

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m <sup>2</sup> výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m <sup>2</sup>	71,205	20,34	1 448,31
	VV		"kolem budovy" k"				
	VV		15,80*(3,00-0,65)*0,60		22,278		
	VV		(25,50-2*3,00)*(3,00-0,65)*0,60		27,495		
	VV		15,20*(3,00-0,65)*0,60		21,432		
	VV		Součet		71,205		
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m <sup>2</sup>	32,822	37,95	1 245,59
	VV		"dlažba podél koridoru "a/k"				
	VV		7,305*0,40		2,922		
	VV		"dlažba u zásobovací rampy 1"				
	VV		2,00*1,20		2,400		
	VV		"dlažba a panely podél budovy "a"				
	VV		2,00*(1,55+12,20)		27,500		
	VV		Součet		32,822		
3	K	113107543	Odstranění podkladu živých tl 150 mm při překopech strojně pl přes 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,000	237,59	2 138,31
	VV		"povrch vozovky u zásobovací rampy 1"				
	VV		2,00*1,50*3		9,000		
	VV		Součet		9,000		
4	K	113107544	Odstranění podkladu živých tl 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,000	332,52	2 992,68
	VV		"povrch vozovky u zásobovací rampy 1"				
	VV		2,00*1,50*3		9,000		
	VV		Součet		9,000		
5	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	28,298	173,96	4 922,72
	VV		"zásobovací rampa 1"				
	VV		1,02*1,10*17,20		19,298		
	VV		"vozovka u zásobovací rampy 1"				
	VV		2,00*1,50*1,00*3		9,000		
	VV		Součet		28,298		
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	8,490	22,96	194,93
	VV		"zásobovací rampa 1"				
	VV		1,02*1,10*17,20*0,30		5,790		
	VV		"vozovka u zásobovací rampy 1"				
	VV		2,00*1,50*1,00*3*0,30		2,700		
	VV		Součet		8,490		

7	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	180,140	755,51	136 097,57
	VV		"kolem budovy" k"				
	VV		(12,17+0,65+19,50+0,65+12,17)*0,65*0,85		24,940		
	VV		"v místě výkopu pro novou kanalizaci"				
	VV		"budova a" 85*1,6		136,000		
	VV		"budova k" 12*1,6		19,200		
	VV		Součet		180,140		
8	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	54,042	205,58	11 109,95
	VV		"kolem budovy" k"				
	VV		(12,17+0,65+19,50+0,65+12,17)*0,65*0,85*0,30		7,482		
	VV		"v místě výkopu pro novou kanalizaci"				
	VV		"budova a" 85*1,6*0,30		40,800		
	VV		"budova k" 12*1,6*0,30		5,760		
	VV		Součet		54,042		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	180,140	262,25	47 241,72
	VV		"kolem budovy" k"				
	VV		(12,17+0,65+19,50+0,65+12,17)*0,65*0,85		24,940		
	VV		"v místě výkopu pro novou kanalizaci"				
	VV		"budova a" 85*1,6		136,000		
	VV		"budova k" 12*1,6		19,200		
	VV		Součet		180,140		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	210,762	94,98	20 018,17
	VV		"kolem budovy" k"				
	VV		(12,17+0,65+19,50+0,65+12,17)*0,65*0,85		24,940		
	VV		"skladba P9 - france 32-63 + 0-32 + 0-4 mm"				
	VV		1,02*12,40*1,10		13,913		
	VV		"podsyp dlažby u zásobovací rampy 1"				
	VV		(1,20*3,50+1,40*1,80)*0,30		2,016		
	VV		"podsyp dlažby u schodů do budovy "a"				
	VV		2,00*1,55*0,30		0,930		
	VV		"podsyp okapového chodníku podél spojovacího koridoru 11-a/k"				
	VV		7,205*0,30*0,30		0,648		
	VV		"okapový chodník kolem budovy "k"				
	VV		(0,75+12,47+0,30+19,70+0,30+12,20)*0,30*0,30		4,115		
	VV		"v místě výkopu pro novou kanalizaci"				
	VV		"budova a" 85*1,6		136,000		
	VV		"budova k" 12*1,6		19,200		
	VV		"vozovka u zásobovací rampy 1"				
	VV		2,00*1,50*1,00*3		9,000		
	VV		Součet		210,762		
11	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	523,365	382,00	199 925,43
	VV		"zásobovací rampa 1"				
	VV		1,02*0,90*12,40*1,45*1,8		29,710		
	VV		"kolem budovy" k"				
	VV		(12,17+0,65+19,50+0,65+12,17)*0,65*0,85*1,45*1,8		65,093		
	VV		"v místě výkopu pro novou kanalizaci"				
	VV		"budova a" 85*1,6*1,45*1,8		354,960		
	VV		"budova k" 12*1,6*1,45*1,8		50,112		
	VV		"vozovka u zásobovací rampy 1"				
	VV		2,00*1,50*1,00*3*1,45*1,8		23,490		
	VV		Součet		523,365		
12	M	58344171	štěrkodř frakce 0-32	t	25,927	342,00	8 867,03
	VV		"skladba P9 - zásobovací rampa 1"				
	VV		1,02*0,20*12,40*1,8*2		9,107		
	VV		"kolem budovy" k"				
	VV		(12,17+0,65+19,50+0,65+12,17)*0,30*0,20*1,8*2		9,750		
	VV		"dlažba u zásobovací rampy 1"				
	VV		(1,20*3,50+1,40*1,80)*0,20*1,8*2		4,838		
	VV		"dlažba u schodů do budovy "a"				
	VV		2,00*1,55*0,20*1,8*2		2,232		
	VV		Součet		25,927		
13	M	58341344	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t	8,962	372,00	3 333,86
	VV		"skladba P9 - zásobovací rampa 1"				
	VV		1,02*0,03*12,40*1,65*2		1,252		
	VV		"kolem budovy" k"				
	VV		(12,17+0,65+19,50+0,65+12,17)*0,30*0,10*1,65*2		4,469		
	VV		"dlažba u zásobovací rampy 1"				
	VV		(1,20*3,50+1,40*1,80)*0,10*1,65*2		2,218		
	VV		"dlažba u schodů do budovy "a"				
	VV		2,00*1,55*0,10*1,65*2		1,023		
	VV		Součet		8,962		
14	K	18111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	160,750	35,66	5 732,35
	VV		"kolem budovy" k"				
	VV		15,80*(3,00-0,30)		42,660		

VV		(25,50-2*3,00)*(3,00-0,30)			52,650		
VV		15,20*(3,00-0,30)			41,040		
VV		"zatrávňení plochy u budovy "a""					
VV		12,20*2			24,400		
VV		Součet			160,750		
15	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	38,035	680,00	25 863,80
VV		"kolem budovy"K"					
VV		15,80*(3,00-0,30)*0,10			4,266		
VV		(25,50-2*3,00)*(3,00-0,30)*0,10			5,265		
VV		15,20*(3,00-0,30)*0,10			4,104		
VV		"zatrávňení plochy u budovy "a""					
VV		12,20*2*0,5*2			24,400		
VV		Součet			38,035		
16	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	160,750	82,41	13 247,41
VV		"kolem budovy"K"					
VV		15,80*(3,00-0,30)			42,660		
VV		(25,50-2*3,00)*(3,00-0,30)			52,650		
VV		15,20*(3,00-0,30)			41,040		
VV		"zatrávňení plochy u budovy "a""					
VV		12,20*2			24,400		
VV		Součet			160,750		
17	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	20,094	131,31	2 638,54
VV		160,750/8			20,094		
VV		Součet			20,094		
18	K	155214521	Montáž pleťva na stávající sloupky	m2	6,800	409,28	2 783,10
VV		"u zásobovací rampy 1 - původní pleťvo"					
VV		3,4*2,00			6,800		
VV		Součet			6,800		
D	2		Zakládání				77 164,45
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	337,716	17,50	5 910,03
VV		"skladba S1 - budova "K"					
VV		18,92*11,59+(18,92+11,59)*2*0,625+(19,70+12,37)*2*0,3			282,435		
VV		"skladba S2 - m.č. 11-a/k"					
VV		7,205*2,30+(7,205+2,30)*2*0,50+(7,205+3,20)*2*0,45			35,441		
VV		"skladba P9"					
VV		12,40*1,60			19,840		
VV		Součet			337,716		
20	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	371,487	20,10	7 466,89
VV		"skladba S1 - budova "K"					
VV		(18,92*11,59+(18,92+11,59)*2*0,625+(19,70+12,37)*2*0,3			310,678		
VV		9)*1,1					
VV		"skladba S2 - m.č. 11-a/k"					
VV		(7,205*2,30+(7,205+2,30)*2*0,50+(7,205+3,20)*2*0,45)*1,			38,985		
VV		"skladba P9"					
VV		12,40*1,60*1,1			21,824		
VV		Součet			371,487		
21	K	274311611	Základové pásy prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	0,570	2 432,21	1 386,36
VV		"podkladní pás pro patku zastřešení nad zásobovací rampou 1"					
VV		1,00*1,90*0,10*3			0,570		
VV		Součet			0,570		
22	M	28375932	deska EPS tl. 40mm	m2	2,184	49,70	108,54
VV		2,08*1,05			2,184		
VV		Součet			2,184		
23	M	28375933	deska EPS tl 50mm	m2	3,360	62,10	208,66
VV		3,2*1,05			3,360		
VV		Součet			3,360		
24	M	28375938	deska EPS tl 100mm	m2	5,460	124,00	677,04
VV		5,2*1,05			5,460		
VV		Součet			5,460		
25	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,440	287,03	413,32
VV		"podkladní pás pro patku zastřešení nad zásobovací rampou 1"					
VV		(1,00+1,90*2)*0,10*3			1,440		
VV		Součet			1,440		
26	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,440	58,14	83,72
VV		"podkladní pás pro patku zastřešení nad zásobovací rampou 1"					
VV		(1,00+1,90*2)*0,10*3			1,440		
VV		Součet			1,440		
27	K	275311511	Obetonávka ocelové konstrukce tř. C 12/15	m3	1,425	2 334,19	3 326,22
VV		"zastřešení nad zásobovací rampou 1"					
VV		0,475*3			1,425		



	vv		Součet		1,425		
28	K	275321411	Základové patky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - patky pro zastřešení nad zásobovací rampou 1	m3	2,928	2 776,74	8 130,29
	vv		"patky pro zastřešení nad zásobovací rampou 1"				
	vv		0,976*3		2,928		
	vv		Součet		2,928		
29	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	9,240	294,28	2 719,15
	vv		"patky pro zastřešení nad zásobovací rampou 1"				
	vv		((0,50*1,00+0,80*0,90)*2+0,50*0,80+0,30*0,80)*3		9,240		
	vv		Součet		9,240		
30	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	9,240	62,55	577,96
	vv		"patky pro zastřešení nad zásobovací rampou 1"				
	vv		((0,50*1,00+0,80*0,90)*2+0,50*0,80+0,30*0,80)*3		9,240		
	vv		Součet		9,240		
31	K	275361821	výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,046	40 612,26	1 868,16
	vv		"patky pro zastřešení nad zásobovací rampou 1"				
	vv		2,928*0,120*130"kg/m3"/1000		0,046		
	vv		Součet		0,046		
32	K	278381155	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,045	9 032,13	18 470,71
	vv		"14-k" (0,30*2+2,90*2)*0,15*0,20		0,192		
	vv		"23-k"		0,369		
	vv		(3,00*2+0,30*2)*0,15*0,20+(2,50*2+0,35*2)*0,15*0,20		0,341		
	vv		"21-k" (0,35+3,20+2,60+0,30+2,20+2,70)*0,15*0,20				
	vv		"22-k"		0,570		
	vv		(2,00+4,50+0,35+3,00+2,50+0,35)*0,15*0,20+(2,80*2+0,35*2)*0,15*0,20		0,279		
	vv		"23-k" (3,40+1,35+0,35+0,70+3,00+0,50)*0,15*0,20		0,294		
	vv		"23-k" (3,40+0,60+3,15+1,35+0,60+0,70)*0,15*0,20		2,045		
	vv		Součet		2,045		
33	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	79,850	50,00	3 992,50
	vv		"14-k" (0,60*2+2,90*2+0,30*2+2,60*2)*0,20		2,560		
	vv		"21-k"		4,340		
	vv		(3,20+2,60+0,60+2,00+2,60+0,60)*0,20+(2,90+2,30+0,30+1,85+2,45+0,30)*0,20		4,260		
	vv		"22-k"		4,260		
	vv		(2,00+2,50+0,65+3,00+2,65+0,60)*0,20+(1,85+2,35+0,35+2,70+2,35+0,30)*0,20		25,900		
	vv		"22-k"		19,120		
	vv		(2,80+0,25+0,25+0,40+3,05+0,60)*2+(2,50*2+0,30*2)*2		21,430		
	vv		"23-k" (3,80*2+0,60*2)*2+(3,50*2+0,30*2)*0,20		2,240		
	vv		"23-k"		79,850		
	vv		(2,80+0,80+3,45+1,50+0,60+0,70)*2+(2,80+0,50+3,15+1,20+0,30+0,70)*0,20		2,240		
	vv		"23-k" (2,50*2+0,60*2)*0,20+(2,20*2+0,30*2)*0,20		79,850		
	vv		Součet		79,850		
34	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	79,850	10,00	798,50
35	K	272321411	Základové klenby ze ZB tř. C 20/25 XC1 - jímky ZK1, ZK2, ZK3	m3	1,334	2 776,74	3 704,17
	vv		"jímky ZK1 - 1ks, ZK2 - 2ks, ZK3 - 1ks"				
	vv		1,334		1,334		
	vv		Součet		1,334		
36	K	275361821.1	Výztuž jímek ZK1, ZK2, ZK3 betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,200	40 612,26	8 122,45
	vv		"patky pro zastřešení nad zásobovací rampou 1"				
	vv		1,3340*150"kg/m3"/1000		0,200		
	vv		Součet		0,200		
37	K	279351121.1	Zřízení oboustranného bednění jímek ZK1, ZK2, ZK3	m2	18,288	392,08	7 170,36
	vv		"ZK1" (0,80*2+1,00*2)*0,36*2*2		5,184		
	vv		"ZK2" (0,80*2+1,40*2)*0,36*2*2		6,336		
	vv		"ZK3" (0,80*2+3,90*2)*0,36*2		6,768		
	vv		Součet		18,288		
38	K	279351122.1	Odstranění oboustranného bednění jímek ZK1, ZK2, ZK3	m2	18,288	110,97	2 029,42
	vv		"ZK1" (0,80*2+1,00*2)*0,36*2*2		5,184		
	vv		"ZK2" (0,80*2+1,40*2)*0,36*2*2		6,336		
	vv		"ZK3" (0,80*2+3,90*2)*0,36*2		6,768		
	vv		Součet		18,288		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				294 372,05
39	K	317151124	Překlad plochý vápenopískový š 150 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1250 mm	kus	3,000	670,29	2 010,87
	vv		"P1" 3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
40	K	317151126	Překlad plochý vápenopískový š 150 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1500 mm	kus	9,000	834,77	7 512,93
	vv		"P2" 9		9,000		

	vv		Součet			9,000		
41	K	317151128	Překlad plochý vápenopískový š 150 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1750 mm	kus	4,000		954,30	3 817,20
	vv		"P3" 4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
42	K	317278024	Překlad nosný vápenopískový š 240 mm v 240 mm dl 1750 mm na maltu MC	kus	1,000		2 076,00	2 076,00
	vv		"P4" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
43	K	317143453	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000		2 751,98	2 751,98
	vv		"P6" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
44	K	317143455	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	3,000		3 500,01	10 500,03
	vv		"P7" 3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
45	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000		3 122,62	3 122,62
	vv		"P8" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
46	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,083		614,82	51,03
	vv		"P5" 0,50*1,10*0,15		0,083			
	vv		Součet		0,083			
47	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,053		42 225,80	2 237,97
	vv		"P5" 1,60*11,10/1000*3		0,053			
	vv		Součet		0,053			
48	K	389381001	Dobetonování válcovaných nosníků	m3	0,066		5 977,07	394,49
	vv		"P5" 0,40*1,10*0,15		0,066			
	vv		Součet		0,066			
49	K	317352111	Překlad z pórobetonových U-profilů	m	7,000		851,00	5 957,00
	vv		"P9" 3,50*2		7,000			
	vv		Součet		7,000			
50	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	19,175		636,31	12 201,24
	vv		"budova "k"					
	vv		"13-k" 3,60*2,95		10,620			
	vv		"18-k" 2,20*2,95		6,490			
	vv		"21-k" 0,70*2,95		2,065			
	vv		Součet		19,175			
51	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	157,696		872,30	137 558,22
	vv		"budova "k"					
	vv		"12-k" 5,22*2,95-(0,80*1,97+0,90*1,97)		12,050			
	vv		"15-k + 16-k" (3,65+6,30)*2,95-0,90*1,97*2		25,807			
	vv		"17-k" 3,45*2,95-0,80*1,97		8,602			
	vv		"19-k" 3,90*2,95-(0,70*1,97+0,90*1,97)		8,353			
	vv		"20-k" (4,15+4,15)*2,95		24,485			
	vv		"22-k" (2,60+5,20)*2,95-0,90*1,97		21,237			
	vv		"23-k" 4,60*2,95-(1,10*1,97+0,90*1,97)		9,630			
	vv		"23-k" 2,70*2,95-0,90*1,97		6,192			
	vv		"23-k" 4,80*2,95		14,160			
	vv		"25-k + 26-k" 9,40*2,95-(0,90*1,97+1,10*1,97)		23,790			
	vv		"25-k + 26-k" 1,75*2,95-0,90*1,97		3,390			
	vv		Součet		157,696			
52	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	13,862		861,01	11 935,32
	vv		"budova "k"					
	vv		"21-k" 2,30*2,95-0,90*1,97		5,012			
	vv		"21-k" 3,00*2,95		8,850			
	vv		Součet		13,862			
53	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	50,596		885,40	44 797,70
	vv		"skladba St1 - budova "k" - obvodové zdivo"					
	vv		1,46*0,85+1,40*0,85+1,60*0,85+1,20*1,95+1,11*0,85+4,6		26,160			
	vv		5*1,95+2,10*0,85+1,40*0,85+3,15*1,95+3,00*0,30					
	vv		2,40*1,95+3,00*0,30+1,50*1,95+1,50*0,30+2,16*1,95+0,1		17,377			
	vv		5*2,80+0,45*2,80+1,10*0,7+1,72*0,85+0,35*0,85					
	vv		1,10*0,85+1,20*0,85+0,65*2,80+0,80*0,85+0,93*2,80		7,059			
	vv		Součet		50,596			
54	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 300 mm	m2	43,331		1 095,00	47 447,45
	vv		"m.č. 11-a/k"					
	vv		7,30*(3,13+0,50)-2,00*1,25-1,10*1,97		21,832			
	vv		7,30*(3,13+0,50)-2,00*1,25*2		21,499			
	vv		Součet		43,331			

D 4		Vodorovné konstrukce			133 363,53		
55	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1	m3	3,192	3 101,13	9 898,81
	W		"skladba S2 - strop spojovací koridor a/k"				
	W		3,192		3,192		
	W		Součet		3,192		
56	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,479	42 046,30	20 140,18
	W		"skladba S2 - strop spojovací koridor a/k"				
	W		3,192*150"kg/m3"/1000		0,479		
	W		Součet		0,479		
57	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	23,360	383,20	8 951,55
	W		"skladba S2 - strop spojovací koridor a/k"				
	W		7,3*3,20		23,360		
	W		Součet		23,360		
58	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	23,360	179,30	4 188,45
	W		"skladba S2 - strop spojovací koridor a/k"				
	W		7,3*3,20		23,360		
	W		Součet		23,360		
59	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	23,360	117,45	2 743,63
	W		"skladba S2 - strop spojovací koridor a/k"				
	W		7,3*3,20		23,360		
	W		Součet		23,360		
60	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	23,360	39,72	927,86
	W		"skladba S2 - strop spojovací koridor a/k"				
	W		7,3*3,20		23,360		
	W		Součet		23,360		
61	K	430321616	Rampa a schodiště ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF3, V A1	m3	5,480	3 802,53	20 837,86
	W		"skladba P9 včetně schodiště"				
	W		5,48		5,480		
	W		Součet		5,480		
62	K	430361821	Výztuž ramp a schodiště betonářskou ocelí 10 505	t	1,096	47 944,03	52 546,66
	W		"skladba P9 včetně schodiště"				
	W		5,48*200"kg/m3"/1000		1,096		
	W		Součet		1,096		
63	K	431351121.1	Zřízení bednění ramp a schodiště přímočarých v do 4 m	m2	18,060	618,07	11 162,34
	W		"skladba P9 včetně schodiště"				
	W		"rampy" (9,325+6,675)*(0,15+0,30+0,15)*1,3		12,480		
	W		"schodiště"		5,580		
	W		(0,40*2,00*2+0,50*0,60+0,18*1,595*5+0,60*1,595)*1,3		18,060		
	W		Součet		18,060		
64	K	431351122.1	Odstranění bednění ramp a schodiště přímočarých v do 4 m	m2	18,060	108,87	1 966,19
	W		"skladba P9 včetně schodiště"				
	W		"rampy" (9,325+6,675)*(0,15+0,30+0,15)*1,3		12,480		
	W		"schodiště"		5,580		
	W		(0,40*2,00*2+0,50*0,60+0,18*1,595*5+0,60*1,595)*1,3		18,060		
	W		Součet		18,060		
D 5		Komunikace pozemní			25 768,83		
65	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,000	374,97	3 374,73
	W		"povrch vozovky u zásobovací rampy 1"				
	W		2,00*1,50*3		9,000		
	W		Součet		9,000		
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,800	197,66	4 308,99
	W		"u zásobovací rampy 1"				
	W		3,50+0,60+1,80		5,900		
	W		"u schodů do budovy "a""				
	W		1,50+14,40		15,900		
	W		Součet		21,800		
67	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	22,890	131,00	2 998,59
	W		21,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		22,890		
68	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,820	312,95	3 073,17
	W		"dlažba u zásobovací rampy 1"				
	W		1,20*3,50+1,40*1,80		6,720		
	W		"dlažba u schodů do budovy "a""				
	W		2,00*1,55		3,100		
	W		Součet		9,820		
69	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	10,802	223,00	2 408,85
	W		9,82*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,802		

70	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	15,878	283,69	4 504,43
	VV		"okapový chodník podél koridoru m.č. 11-a/k" 7,205*0,30		2,162		
	VV		"okapový chodník kolem budovy "k" (0,75+12,47+0,30++19,70+0,30+12,20)*0,30		13,716		
	VV		Součet		15,878		
71	M	59248005	dlažba skladebná betonová 30x30x5cm přírodní	m2	17,466	292,00	5 100,07
	VV		15,878*1,1 Přepočtené koeficientem množství		17,466		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 183 316,54
72	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	587,048	205,84	120 837,96
	VV		"skladba St1"				
	VV		"11-a/k" (7,302*2+2,40*2)*3,30-1,10*1,97-2,00*1,25*3		54,366		
	VV		"12-k" (2,50*2+5,22*2)*2,75-0,9*1,97-0,80*1,97-		34,777		
	VV		"13-k" (3,65*2+2,65*2)*2,75-1,10*1,95-1,50*1,95-0,80*1,97		28,004		
	VV		"14-k" (3,65*2+2,67*2)*2,75-0,90*1,97-1,10*1,97		30,820		
	VV		"15-k" (3,65*2+2,14*2)*2,75-0,90*1,97-1,10*1,95		27,927		
	VV		"16-k" (3,65*2+4,01*2)*2,75-0,90*1,97-1,10*1,95		38,212		
	VV		"17-k" (3,45*2+1,80*2)*2,75-0,80*1,97-1,10*1,95		25,154		
	VV		"18-k" (1,55*2+2,20*2+0,75*2)*2,75-0,70*1,97		23,371		
	VV		"19-k" (4,35*2+8,75*2)*2,75-0,70*1,97-0,80*1,97- 0,90*1,97*5-1,10*1,97*2		55,896		
	VV		"20-k" (2,10*2+4,10*2)*2,75-0,90*1,97-1,10*1,95		30,182		
	VV		"21-k" (4,10*2+2,90*2)*2,75-0,90*1,97*2-1,50*1,95		32,029		
	VV		"22-k" (2,90*2+5,22*2)*2,75-0,80*1,97-0,90*1,97- 1,10*1,97*2		36,977		
	VV		"23-k" (6,30*2+9,21*2)*2,75-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2- 1,50*1,50-3,00*1,50*2		66,175		
	VV		"24-k" (5,72*2+2,71*2)*2,75-0,90*1,97*2		42,819		
	VV		"25-k" (6,30*2+2,31*2)*2,75-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2- 1,50*1,95		36,550		
	VV		"26-k" (3,05*2+2,31*2)*2,75-0,90*1,97*2-1,10*1,95		23,789		
	VV		Součet		587,048		
73	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	587,048	52,95	31 084,19
	VV		"skladba St1"				
	VV		"11-a/k" (7,302*2+2,40*2)*3,30-1,10*1,97-2,00*1,25*3		54,366		
	VV		"12-k" (2,50*2+5,22*2)*2,75-0,9*1,97-0,80*1,97-		34,777		
	VV		"13-k" (3,65*2+2,65*2)*2,75-1,10*1,95-1,50*1,95-0,80*1,97		28,004		
	VV		"14-k" (3,65*2+2,67*2)*2,75-0,90*1,97-1,10*1,97		30,820		
	VV		"15-k" (3,65*2+2,14*2)*2,75-0,90*1,97-1,10*1,95		27,927		
	VV		"16-k" (3,65*2+4,01*2)*2,75-0,90*1,97-1,10*1,95		38,212		
	VV		"17-k" (3,45*2+1,80*2)*2,75-0,80*1,97-1,10*1,95		25,154		
	VV		"18-k" (1,55*2+2,20*2+0,75*2)*2,75-0,70*1,97		23,371		
	VV		"19-k" (4,35*2+8,75*2)*2,75-0,70*1,97-0,80*1,97- 0,90*1,97*5-1,10*1,97*2		55,896		
	VV		"20-k" (2,10*2+4,10*2)*2,75-0,90*1,97-1,10*1,95		30,182		
	VV		"21-k" (4,10*2+2,90*2)*2,75-0,90*1,97*2-1,50*1,95		32,029		
	VV		"22-k" (2,90*2+5,22*2)*2,75-0,80*1,97-0,90*1,97- 1,10*1,97*2		36,977		
	VV		"23-k" (6,30*2+9,21*2)*2,75-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2- 1,50*1,50-3,00*1,50*2		66,175		
	VV		"24-k" (5,72*2+2,71*2)*2,75-0,90*1,97*2		42,819		
	VV		"25-k" (6,30*2+2,31*2)*2,75-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2- 1,50*1,95		36,550		
	VV		"26-k" (3,05*2+2,31*2)*2,75-0,90*1,97*2-1,10*1,95		23,789		
	VV		Součet		587,048		
74	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	163,204	123,51	20 157,33
	VV		"budova "k" "celková vnitřní plocha stěn" 587,048		587,048		
	VV		"keramické obklady" -259,563		-259,563		
	VV		"otěruvzdorný nátěr stěn" -164,281		-164,281		
	VV		Součet		163,204		
75	K	612322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	163,204	63,56	10 373,25
	VV		"budova "k" "celková vnitřní plocha stěn" 587,048		587,048		
	VV		"keramické obklady" -259,563		-259,563		
	VV		"otěruvzdorný nátěr stěn" -164,281		-164,281		
	VV		Součet		163,204		
76	K	622142001.1	Potažení vnějších stěn výstužnou pancéřovou tkaninou vtačenou do tenkovrstvé hmoty	m2	92,662	115,00	10 656,13
	VV		"skladba St1" (12,37+15,86+19,70+12,37+0,84)*4,10*0,50"jen 50%		125,337		
	VV		((1,50+1,95*2)*4+(0,90+1,97*2)+(1,00+1,97*2)+(1,10+1,95*2)*6+(3,00+1,50*2)*2-(1,50+1,50*2))*0,20*0,50"jen 50%		6,888		

	VV		(1,50*1,95*4+0,90*1,97+1,00*1,97+1,10*1,95*6+3,00*1,50 *2+1,50*1,50)		-39,563		
	VV		Součet		92,662		
77	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - sokl	m2	36,819	902,92	33 244,61
	VV		"skladba St3"				
	VV		7,305*0,70		5,114		
	VV		"skladba St4"				
	VV		"budova k"				
	VV		12,37*2*0,75+19,70*0,50+3,00*1,10		31,705		
	VV		Součet		38,819		
78	M	28376014	deska fasádní polystyrénová soklová tl 60mm	m2	46,258	146,00	6 753,67
	VV		"skladba St4"				
	VV		"budova k"				
	VV		(12,37*2*0,75+19,70*0,50+3,00*1,10)*1,05		33,290		
	VV		"zásobovací rampa 1"				
	VV		9,5*1,30*1,05		12,968		
	VV		Součet		46,258		
79	M	28376016	deska fasádní polystyrénová soklová tl 80mm	m2	5,369	195,00	1 046,96
	VV		"skladba St3"				
	VV		7,305*0,70*1,05		5,369		
	VV		Součet		5,369		
80	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - sokl	m2	56,891	424,80	24 167,30
	VV		"skladba St3"				
	VV		7,305*0,70		5,114		
	VV		"skladba St4"				
	VV		"budova k"				
	VV		12,37*2*0,75+19,70*0,50+3,00*1,10		31,705		
	VV		"zásobovací rampa 1"				
	VV		9,5*1,30		12,350		
	VV		"zásobovací rampa 2"				
	VV		5,94*1,3		7,722		
	VV		Součet		56,891		
81	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	258,423	544,27	140 651,89
	VV		"skladba St1"				
	VV		(12,37+15,86+19,70+12,37+0,84)*4,10		250,674		
	VV		(1,50*1,95*4+0,90*1,97+1,00*1,97+1,10*1,95*6+3,00*1,50 *2+1,50*1,50)		-39,563		
	VV		Mezisoučet		211,111		
	VV		"skladba St2"				
	VV		7,305*2*3,90		56,979		
	VV		-(2,00*1,25*3+1,10*1,97)		-9,667		
	VV		Mezisoučet		47,312		
	VV		Součet		258,423		
82	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	273,806	156,00	42 713,74
	VV		"skladba St1"				
	VV		(12,37+15,86+19,70+12,37+0,84)*4,10*1,05		263,208		
	VV		(1,50*1,95*4+0,90*1,97+1,00*1,97+1,10*1,95*6+3,00*1,50 *2+1,50*1,50)		-39,563		
	VV		Mezisoučet		223,645		
	VV		"skladba St2"				
	VV		7,305*2*3,90*1,05		59,828		
	VV		-(2,00*1,25*3+1,10*1,97)		-9,667		
	VV		Mezisoučet		50,161		
	VV		Součet		273,806		
83	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	275,907	305,17	84 198,54
	VV		"skladba St1"				
	VV		(12,37+15,86+19,70+12,37+0,84)*4,10		250,674		
	VV		((1,50+1,95*2)*4+(0,90+1,97*2)+(1,00+1,97*2)+(1,10+1,95 *2)*6+(3,00+1,50*2)*2-(1,50+1,50*2))*0,20		13,776		
	VV		(1,50*1,95*4+0,90*1,97+1,00*1,97+1,10*1,95*6+3,00*1,50 *2+1,50*1,50)		-39,563		
	VV		Mezisoučet		224,887		
	VV		"skladba St2"				
	VV		7,305*2*3,90		56,979		
	VV		((2,00+1,25*2)*3+(1,10+1,97*2))*0,20		3,708		
	VV		-(2,00*1,25*3+1,10*1,97)		-9,667		
	VV		Mezisoučet		51,020		
	VV		Součet		275,907		
84	K	622142001	Pořazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	332,798	446,23	148 504,45
	VV		"skladba St1"				
	VV		(12,37+15,86+19,70+12,37+0,84)*4,10		250,674		

VV			$((1,50+1,95*2)*4+(0,90+1,97*2)+(1,00+1,97*2)+(1,10+1,95*2)*6+(3,00+1,50*2)*2-(1,50+1,50*2))*0,20$		13,776		
VV			$(1,50*1,95*4+0,90*1,97+1,00*1,97+1,10*1,95*6+3,00*1,50*2+1,50*1,50)$		-39,563		
VV			Mezisoučet		224,887		
VV			"skladba St2"				
VV			7,305*2*3,90		56,979		
VV			$((2,00+1,25*2)*3+(1,10+1,97*2))*0,20$		3,708		
VV			$-(2,00*1,25*3+1,10*1,97)$		-9,667		
VV			Mezisoučet		51,020		
VV			"skladba St3"				
VV			7,305*0,70		5,114		
VV			"skladba St4"				
VV			"budova k"				
VV			$12,37*2*0,75+19,70*0,50+3,00*1,10$		31,705		
VV			"zásobovací rampa 1"				
VV			9,5*1,30		12,350		
VV			"zásobovací rampa 2"				
VV			5,94*1,3		7,722		
VV			Součet		332,798		
85	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	332,798	43,70	14 543,27
VV			"skladba St1"				
VV			$(12,37+15,86+19,70+12,37+0,84)*4,10$		250,674		
VV			$((1,50+1,95*2)*4+(0,90+1,97*2)+(1,00+1,97*2)+(1,10+1,95*2)*6+(3,00+1,50*2)*2-(1,50+1,50*2))*0,20$		13,776		
VV			$(1,50*1,95*4+0,90*1,97+1,00*1,97+1,10*1,95*6+3,00*1,50*2+1,50*1,50)$		-39,563		
VV			Mezisoučet		224,887		
VV			"skladba St2"				
VV			7,305*2*3,90		56,979		
VV			$((2,00+1,25*2)*3+(1,10+1,97*2))*0,20$		3,708		
VV			$-(2,00*1,25*3+1,10*1,97)$		-9,667		
VV			Mezisoučet		51,020		
VV			"skladba St3"				
VV			7,305*0,70		5,114		
VV			"skladba St4"				
VV			"budova k"				
VV			$12,37*2*0,75+19,70*0,50+3,00*1,10$		31,705		
VV			"zásobovací rampa 1"				
VV			9,5*1,30		12,350		
VV			"zásobovací rampa 2"				
VV			5,94*1,3		7,722		
VV			Součet		332,798		
86	K	629991011	Zakrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	49,230	40,19	1 978,55
VV			"skladba St1"				
VV			$1,50*1,95*4+0,90*1,97+1,00*1,97+1,10*1,95*6+3,00*1,50*2+1,50*1,50$		39,563		
VV			"skladba St2"				
VV			$2,00*1,25*3+1,10*1,97$		9,667		
VV			Součet		49,230		
87	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,611	4 467,87	78 683,66
VV			"skladba P4 - tl. 55 mm"				
VV			8,16*0,055		0,449		
VV			"skladba P5 - tl. 55 mm"				
VV			3,20*0,055		0,176		
VV			"skladba P6 - tl. 55 mm"				
VV			$(13,82+9,62+7,81+10,94+5,55+22,97+8,71+11,50+14,93)*0,055$		5,822		
VV			"skladba P6a - tl. 55 mm"				
VV			$(49,63+15,70+15,18+7,30)*0,055$		4,830		
VV			"skladba P6a - tl. 30 mm"				
VV			$(49,63+15,70+15,18+7,30)*0,030$		2,634		
VV			"skladba P6b - tl. 55 mm"				
VV			3,70		3,700		
VV			Součet		17,611		
88	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,508	3 455,10	5 210,29
VV			"skladba P7 - tl. 55 - 90 mm"				
VV			$16,76*0,090$		1,508		
VV			Součet		1,508		
89	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	21,420	3 231,66	69 222,16
VV			"v místě výkopu pro novou kanalizaci"				
VV			"budova a" 90*0,21		18,900		
VV			"budova k" 12*0,21		2,520		
VV			Součet		21,420		

90	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	14,977	269,77	4 040,35
	VV		"skladba P4 - tl. 55 mm"				
	VV		8,16*0,055		0,449		
	VV		"skladba P5 - tl. 55 mm"				
	VV		3,20*0,055		0,176		
	VV		"skladba P6 - tl. 55 mm"				
	VV		(13,82+9,62+7,81+10,94+5,55+22,97+8,71+11,50+14,93)*				
	VV		0,055		5,822		
	VV		"skladba P6a - tl. 55 mm"				
	VV		(49,63+15,70+15,18+7,30)*0,055		4,830		
	VV		"skladba P6b - tl. 55 mm"				
	VV		3,70		3,700		
	VV		Součet		14,977		
91	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,508	134,88	203,40
	VV		"skladba P7 - tl. 55 - 90 mm"				
	VV		16,76*0,090		1,508		
	VV		Součet		1,508		
92	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 8/150	t	1,340	32 212,35	43 164,55
	VV		"skladba P4 - tl. 55 mm"				
	VV		8,16*5,40/1000*1,1		0,048		
	VV		"skladba P5 - tl. 55 mm"				
	VV		3,20*5,40/1000*1,1		0,019		
	VV		"skladba P6 - tl. 55 mm"				
	VV		(13,82+9,62+7,81+10,94+5,55+22,97+8,71+11,50+14,93)*				
	VV		5,40/1000*1,1		0,629		
	VV		"skladba P6a - tl. 55 mm"				
	VV		(49,63+15,70+15,18+7,30)*5,40/1000*1,1		0,522		
	VV		"skladba P6b - tl. 55 mm"				
	VV		3,75*5,40/1000*1,1		0,022		
	VV		"skladba P7 - tl. 55 - 90 mm"				
	VV		16,76*5,40/1000*1,1		0,100		
	VV		Součet		1,340		
93	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťkv do 10 mm	m2	329,190	583,20	191 983,61
	VV		"skladba P1"				
	VV		188,81+17,72+13,04		219,570		
	VV		"skladba P2 - tl. 5 - 10 mm"				
	VV		14,18+7,20+2,04+2,74		26,160		
	VV		"skladba P3 - 5 - 10 mm"				
	VV		27,01+32,51+23,94		83,460		
	VV		Součet		329,190		
95	K	6-1	Nášlapná vrstva podlahy na bázi cementu s epoxidovou pryskyřicí tl. 1,5 - 3 mm, křemičitý písek fr 0,4 - 0,8 mm	m2	43,212	1 330,08	57 475,42
	VV		"skladba P8"				
	VV		3,245*6,225		20,200		
	VV		"skladba P9"				
	VV		9,25*1,595+3,245*2,545		23,012		
	VV		Součet		43,212		
96	K	6-2	Penetrace a reprofilační malta tl. 50 - 40 mm, skloit 1%	m2	23,012	498,78	11 477,93
	VV		"skladba P9"				
	VV		9,25*1,595+3,245*2,545		23,012		
	VV		Součet		23,012		
97	K	6-3	Penetrace a reprofilační malta tl. 50 - 70 mm, skloit 1%	m2	20,200	498,78	10 075,36
	VV		"skladba P8"				
	VV		3,245*6,225		20,200		
	VV		Součet		20,200		
98	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 150 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	231,510	18,84	4 361,65
	VV		"m.č. 12-k" 2,50*2+5,22*2		15,440		
	VV		"m.č. 13-k" 3,65*2+2,45*2		12,200		
	VV		"m.č. 14-k" 3,65*2+2,745*2		12,790		
	VV		"m.č. 15-k" 3,65*2+2,14*2		11,580		
	VV		"m.č. 16-k" 3,65*2+4,01*2		15,320		
	VV		"m.č. 17-k" 3,45*2+1,80*2		10,500		
	VV		"m.č. 18-k" 2,20*2+1,55*2		7,500		
	VV		"m.č. 19-k" 4,35+1,80+2,40+7,00+2,00+8,75		26,300		
	VV		"m.č. 20-k" 4,01*2+2,10*2		12,220		
	VV		"m.č. 21-k" 4,10*2+2,90*2		14,000		
	VV		"m.č. 22-k" 2,90*2+5,22*2		16,240		
	VV		"m.č. 23-k" 9,21+3,63+9,21+2,67+6,30		31,020		
	VV		"m.č. 24-k" 5,72*2+2,71*2		16,860		
	VV		"m.č. 25-k" 2,31*2+6,30*2		17,220		
	VV		"m.č. 26-k" 2,31*2+3,85*2		12,320		
	VV		Součet		231,510		
99	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	8,000	265,00	2 120,00
	VV		"4-P" 2		2,000		

W		"5-L" 1			1,000		
W		"7L" 1			1,000		
W		"7-P" 2			2,000		
W		"8-L" 1			1,000		
W		"8-P" 1			1,000		
W		Součet			8,000		
100	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	3 496,10	3 496,10
W		"9-P" 1			1,000		
W		Součet			1,000		
101	M	55331154	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 700 L/P	kus	2,000	1 210,00	2 420,00
W		"4-P" 2			2,000		
W		Součet			2,000		
102	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	1,000	1 210,00	1 210,00
W		"5-L" 1			1,000		
W		Součet			1,000		
103	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 L/P	kus	3,000	1 230,00	3 690,00
W		"7L" 1			1,000		
W		"7-P" 2			2,000		
W		Součet			3,000		
104	M	55331121	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 1100 L/P	kus	2,000	1 040,00	2 080,00
W		"8-L" 1			1,000		
W		"8-P" 1			1,000		
W		Součet			2,000		
105	M	55331121.1	zárubeň ocelová protipožární hranatý profil 110 1100 L/P	kus	1,000	1 490,22	1 490,22
W		"9-P - protipožární" 1			1,000		
W		Součet			1,000		
D	8		Trubní vedení				33 338,00
106	K	877.1	Montáž poklopu šachtice	kus	4,000	210,00	840,00
W		"4/Z" 1			1,000		
W		"8/Z" 3			3,000		
W		Součet			4,000		
107	M	286.1	poklop - 4/Z	kus	1,000	4 538,00	4 538,00
W		"4/Z" 1			1,000		
W		Součet			1,000		
108	M	286.2	poklop pr. 600 - 8/Z	kus	3,000	4 538,00	13 614,00
W		"8/Z" 3			3,000		
W		Součet			3,000		
109	K	894.1	Dodávka + montáž poklop litinový - 8/Z	kus	3,000	4 782,00	14 346,00
W		3			3,000		
W		Součet			3,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				947 910,60
110	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	15,000	143,45	2 151,75
W		"povrch vozovky u zásobovací rampy 1"					
W		(2,00+1,50*2)*3			15,000		
W		Součet			15,000		
111	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do	m2	363,600	60,35	21 943,26
W		"skladba St1"					
W		(12,37+15,86+19,70+12,37+0,84)*4,80			293,472		
W		"skladba St2"					
W		7,305*2*4,80			70,128		
W		Součet			363,600		
112	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den	m2	#####	0,10	2 181,60
W		363,60*60			21 816,000		
W		Součet			21 816,000		
113	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do	m2	363,600	45,30	16 471,08
W		"skladba St1"					
W		(12,37+15,86+19,70+12,37+0,84)*4,80			293,472		
W		"skladba St2"					
W		7,305*2*4,80			70,128		
W		Součet			363,600		
114	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	1,000	4 265,30	4 265,30
W		"4/Z" 1			1,000		
W		Součet			1,000		
115	M	9-1	ochranný úhelník - lemování - 2/Z	t	0,188	69 980,30	13 156,30
W		188,4/1000			0,188		
W		Součet			0,188		



116	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	609,00	1 218,00
	VV		"3/Z" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
117	M	9-2	ocelový válcovaný profil L 35x35 nerez - 6/Z	t	0,343	19 236,28	6 598,04
	VV		104*1,65/1000*2		0,343		
	VV		Součet		0,343		
118	K	961055111	Bourání základů ze ŽB - pro patky přístřešku nad zásobovací rampou 1	m3	0,600	6 032,00	3 619,20
	VV		"základová rampa 1 - v místě nových patek"				
	VV		1,00*0,80*0,25*3		0,600		
	VV		Součet		0,600		
119	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,309	5 248,58	17 367,55
	VV		"zásobovací rampa 1"				
	VV		"schody + boční stěna" 1,31*2,00*0,70+2,5*1,50*0,25		2,772		
	VV		"věnec" 9,325*0,25*0,15		0,350		
	VV		"zásobovací rampa 2"				
	VV		"věnec" 6,225*0,15*0,20		0,187		
	VV		Součet		3,309		
120	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	289,231	86,69	25 073,44
	VV		"skladba P2"				
	VV		55,60+10,65+4,80+2,45+1,54+2,39		77,430		
	VV		"skladba P5"				
	VV		13,82+3,96+4,14+19,22+19,48		60,620		
	VV		"skladba P5a"				
	VV		87,43		87,430		
	VV		"skladba P7"				
	VV		22,91		22,910		
	VV		"skladba P8 - zásobovací rampa 1"				
	VV		1,31*12,52		16,401		
	VV		"skladba P8 - zásobovací rampa 2"				
	VV		3,25*7,52		24,440		
	VV		Součet		289,231		
121	K	965042131	Bourání podkladů mazanin betonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,084	3 241,62	3 513,92
	VV		"skladba P4"				
	VV		(3,87+4,00)*0,10		0,787		
	VV		"skladba P5"				
	VV		3,96*0,075		0,297		
	VV		Součet		1,084		
122	K	965042141	Bourání podkladů mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,568	3 179,84	65 402,95
	VV		"skladba P3"				
	VV		16,75*0,020		0,335		
	VV		"skladba P4"				
	VV		(10,00+13,04)*0,10		2,304		
	VV		"skladba P5"				
	VV		(13,82+4,14+19,22+19,48)*0,075		4,250		
	VV		"skladba P5a"				
	VV		87,43*0,070		6,120		
	VV		"skladba P6"				
	VV		(11,17+13,57+11,39)*0,10		3,613		
	VV		"skladba P7"				
	VV		22,91*0,060		1,375		
	VV		"skladba P8 - zásobovací rampa 1 + část zásobovací rampy 2"				
	VV		(1,31*17,27+0,95*3,245)*0,10		2,571		
	VV		Součet		20,568		
123	K	965042241	Bourání podkladů mazanin betonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	21,420	2 785,22	59 659,41
	VV		"v místě výkopu pro novou kanalizaci"				
	VV		"budova a" 90*0,21		18,900		
	VV		"budova k" 12*0,21		2,520		
	VV		Součet		21,420		
124	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,571	1 438,47	3 698,31
	VV		"skladba P8 - zásobovací rampa 1 + část zásobovací rampy 2"				
	VV		(1,31*17,27+0,95*3,245)*0,10		2,571		
	VV		Součet		2,571		
125	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	7,950	128,12	1 018,55
	VV		"skladba P2 - malta"				
	VV		2,45+1,54		3,990		
	VV		"skladba P5"				
	VV		3,96		3,960		
	VV		Součet		7,950		
126	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	410,141	148,62	60 955,16

VV		"skladba P2 - malta"					
VV		56,08+10,65+4,80+22,39			93,920		
VV		"skladba P5"					
VV		13,82+4,14+19,22+19,48			56,660		
VV		"skladba P5a - malta + potěr"					
VV		87,43*2"vrstvy"			174,860		
VV		"skladba P7 malta + potěr"					
VV		7,31*3,00*2"vrstvy"			43,860		
VV		"skladba P8 - zásobovací rampa 1"					
VV		1,31*12,52			16,401		
VV		"skladba P8 - zásobovací rampa 2"					
VV		3,25*7,52			24,440		
VV		Součet			410,141		
127	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	23,212	327,74	7 607,50
VV		"chodník podél koridoru"					
VV		7,305*0,40*0,30			0,877		
VV		"okapový chodník kolem budovy "k""					
VV		(0,75+12,47+0,30++19,70+0,30+12,20)*0,30			13,716		
VV		"dlažba u zásobovací rampy 1"					
VV		(1,20*3,50+1,40*1,80)*0,30			2,016		
VV		"dlažba u schodů do budovy "a""					
VV		(2,00+12,20)*1,55*0,30			6,603		
VV		Součet			23,212		
128	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	3,400	59,44	202,10
VV		"plot u zásobovací rampy 1"					
VV		3,4			3,400		
VV		Součet			3,400		
129	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	2,364	50,72	119,90
VV		"m.č. 1,52"					
VV		1,20*1,97			2,364		
130	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,020	116,50	118,83
VV		"výšuv m.č. 1.51"					
VV		0,85*1,20			1,020		
VV		Součet			1,020		
131	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	4,620	96,24	444,63
VV		"výšuvy mezi m.č. 1.48 a 1.49"					
VV		1,15*1,00*3+1,17*1,00			4,620		
VV		Součet			4,620		
132	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	85,542	89,54	7 659,43
VV		"SZ strava budovy "k"					
VV		(7,20+4,80)*1,95+7,20+0,85			31,450		
VV		"JV strava budovy "k"					
VV		(14,70+1,80)*0,85			14,025		
VV		0,90*1,97+1,75*1,97+1,80*1,97			8,767		
VV		"JZ strava budovy "k"					
VV		1,20*1,95+9,50*0,85			10,415		
VV		"SV strava budovy "k"					
VV		10,71*1,95			20,885		
VV		Součet			85,542		
133	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	6,954	1 661,03	11 550,80
VV		"SZ strava budovy "k"					
VV		(1,50*1,10+1,10*1,10*2)*0,27			1,099		
VV		"JV strava budovy "k"					
VV		(1,50*1,1*2+1,10*1,10+0,99*1,92+1,65*1,10)*0,27			2,221		
VV		"JZ strava budovy "k"					
VV		1,10*1,10*4*0,27			1,307		
VV		"m.č. 1,52"					
VV		1,20*1,97*0,35			0,827		
VV		"m.č. 1,56"					
VV		0,50*m2**3			1,500		
VV		Součet			6,954		
134	K	972054491	Vybourání otvorů v ZB stropech pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,200	7 654,14	1 530,83
VV		"strop budovy "k""					
VV		"rozšíření otvoru pro VZT" 0,40*0,25*2			0,200		
VV		Součet			0,200		
135	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	8,000	92,36	738,88
VV		8			8,000		
VV		Součet			8,000		
136	K	977151118	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,500	3 482,00	5 223,00
VV		"strop budovy "k""					
VV		0,25*6			1,500		

	VV		Součet		1,500		
137	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,500	4 958,00	2 479,00
	VV		"strop budovy "k""				
	VV		0,25*2		0,500		
	VV		Součet		0,500		
138	K	977211112	Rezáni ZB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	1,440	2 325,29	3 348,42
139	K	977312113	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	193,000	417,12	80 504,16
	VV		"pro položení kanalizace"				
	VV		"budova K"				
	VV		145		145,000		
	VV		"budova a"				
	VV		48		48,000		
	VV		Součet		193,000		
140	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy přes 1 m2	m2	62,000	89,38	5 541,56
	VV		"m.č. 1.49"				
	VV		2,10*2,00		4,200		
	VV		5,9*0,80		4,720		
	VV		"m.č. 12"				
	VV		4,40*1,80		7,920		
	VV		"m.č. 13"				
	VV		(6,30*2+9,21*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2-1,50*1,20-		45,160		
	VV		3,00*1,20*2				
	VV		Součet		62,000		
141	K	981331111	Demolice vysokých komínů z cihelného zdiva postupným rozebíráním	m3	1,500	1 650,00	2 475,00
	VV		"budova k"				
	VV		0,50*0,50*6		1,500		
	VV		Součet		1,500		
142	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	27,383	349,77	9 577,75
	VV		0,60*1,97*5		5,910		
	VV		0,80*1,97*8		12,608		
	VV		0,90*1,97*5		8,865		
	VV		Součet		27,383		
143	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	15,091	373,92	5 642,83
	VV		1,45*1,97*3		8,570		
	VV		1,51*1,97*1		2,975		
	VV		1,80*1,97*1		3,546		
	VV		Součet		15,091		
144	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100	m2	221,730	148,32	32 886,99
	VV		"skladba S1 - budova "k""				
	VV		11,67*19,00		221,730		
	VV		Součet		221,730		
145	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn a sloupů v rozsahu do 100 %	m2	211,196	127,47	26 921,15
	VV		"budova "k""				
	VV		(11,67*2+19,00*2)*2,95		180,953		
	VV		((5,6*2-1,51*1,97)+4,40*2)*2,95		50,225		
	VV		0,40*4*12*2,95		56,640		
	VV		"SZ strava budovy "k"				
	VV		-((7,20+4,80)*1,95+7,20+0,85)		-31,450		
	VV		"JV strava budovy "k"				
	VV		-((14,70+1,80)*0,85)		-14,025		
	VV		-(0,90*1,97+1,75*1,97+1,80*1,97)		-8,767		
	VV		"JZ strava budovy "k"				
	VV		-(1,20*1,95+9,50*0,85)		-10,415		
	VV		"SV strava budovy "k"				
	VV		-(10,71*1,95)		-20,885		
	VV		"pod odsekanými obkladačkami"				
	VV		"m.č. 1.49"				
	VV		2,10*2,00		4,200		
	VV		5,9*0,80		4,720		
	VV		Součet		211,196		
146	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	566,250	26,50	15 005,63
	VV		"budova "a" - m.č. 1.48 až 1.59"				
	VV		174,00+55,60+16,75+10,65+27,53+8,67+2,45+1,54+8,670		328,250		
	VV		+22,39				
	VV		"spojovací koridor "a/k""				
	VV		22,91		22,910		
	VV		"budova "k" - m.č. 1 až 13"				
	VV		13,82+10,00+3,96+4,14+19,22+3,87+4,00+13,04+11,17+1		215,090		
	VV		3,57+11,39+19,48+87,43				
	VV		Součet		566,250		

147	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150	m2	1 109,590	18,20	20 194,54
	VV		"2 cykly - pro HSV a pro PSV				
	VV		"budova "a" - m.č. 1.48 až 1.59"				
	VV		(174,00+55,60+16,75+10,65+27,53+8,67+2,45+1,54+8,67		656,500		
	VV		0+22,39)*2				
	VV		"spojovací koridor "a/k""				
	VV		22,91		22,910		
	VV		"budova "k" - m.č. 1 až 13"				
	VV		(13,82+10,00+3,96+4,14+19,22+3,87+4,00+13,04+11,17+		430,180		
	VV		13,57+11,39+19,48+87,43)*2				
	VV		Součet		1 109,590		
148	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	82,381	257,32	21 198,28
	VV		"skladba St4"				
	VV		(1,40+12,27+19,50+12,70)*1,30		59,631		
	VV		"skladba St5"				
	VV		"obvod expediční rampy - vnější"				
	VV		(1,50+16,00)*1,30		22,750		
	VV		Součet		82,381		
149	K	985111191	Příplatek k otlučení omítek za práci ve stísněném prostoru	m2	96,731	129,58	12 534,40
	VV		"skladba St4"				
	VV		(1,40+12,27+19,50+12,70)*1,30		59,631		
	VV		"skladba St5"				
	VV		"obvod expediční rampy - vnitřní"				
	VV		15,00*(1,30+1,00)+1,00*1,30*2		37,100		
	VV		Součet		96,731		
150	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kieneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	133,481	112,00	14 949,87
	VV		"skladba St4"				
	VV		(1,40+12,27+19,50+12,70)*1,30		59,631		
	VV		"skladba St5"				
	VV		"obvod expediční rampy - vnější"				
	VV		(1,50+16,00)*1,30		22,750		
	VV		"obvod expediční rampy - vnitřní"				
	VV		15,00*(1,30+1,00)+1,00*1,30*2		37,100		
	VV		"lapol"				
	VV		(1,50*2+1,00*2)*2,5+1,50*1,00		14,000		
	VV		Součet		133,481		
151	K	985121911	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	110,731	45,10	4 993,97
	VV		"skladba St4"				
	VV		(1,40+12,27+19,50+12,70)*1,30		59,631		
	VV		"skladba St5"				
	VV		"obvod expediční rampy - vnitřní"				
	VV		15,00*(1,30+1,00)+1,00*1,30*2		37,100		
	VV		"lapol"				
	VV		(1,50*2+1,00*2)*2,5+1,50*1,00		14,000		
	VV		Součet		110,731		
153	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	110,731	46,00	5 093,63
	VV		"skladba St4"				
	VV		(1,40+12,27+19,50+12,70)*1,30		59,631		
	VV		"skladba St5"				
	VV		"obvod expediční rampy - vnitřní"				
	VV		15,00*(1,30+1,00)+1,00*1,30*2		37,100		
	VV		"lapol"				
	VV		(1,50*2+1,00*2)*2,5+1,50*1,00		14,000		
	VV		Součet		110,731		
154	K	985311113	Sanace - reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm - odhad	m2	133,481	1 127,00	150 433,09
	VV		"skladba St4"				
	VV		(1,40+12,27+19,50+12,70)*1,30		59,631		
	VV		"skladba St5"				
	VV		"obvod expediční rampy - vnější"				
	VV		(1,50+16,00)*1,30		22,750		
	VV		"obvod expediční rampy - vnitřní"				
	VV		15,00*(1,30+1,00)+1,00*1,30*2		37,100		
	VV		"lapol"				
	VV		(1,50*2+1,00*2)*2,5+1,50*1,00		14,000		
	VV		Součet		133,481		
155	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m2	96,731	208,00	20 120,05
	VV		"skladba St4"				
	VV		(1,40+12,27+19,50+12,70)*1,30		59,631		
	VV		"skladba St5"				
	VV		"obvod expediční rampy - vnitřní"				
	VV		15,00*(1,30+1,00)+1,00*1,30*2		37,100		
	VV		Součet		96,731		
156	K	985323212	Spojovací můstek betonu na epoxidové bázi tl 2 mm	m2	109,620	1 371,45	150 338,35

	W		"skladba P2"					
	W		14,18+7,20+2,04+2,74				26,160	
	W		"skladba P3"					
	W		27,01+32,51+23,94				83,460	
	W		Součet				109,620	
157	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	66,030	23,61		1 558,97
	W		"skladba P2"					
	W		7,20+2,04+2,74				11,980	
	W		"skladba P4"					
	W		8,16				8,160	
	W		"skladba P5"					
	W		3,20				3,200	
	W		"skladba P6"					
	W		9,62+7,81+5,55+8,71				31,690	
	W		"skladba P6a"					
	W		7,30				7,300	
	W		"skladba P6b"					
	W		3,70				3,700	
	W		Součet				66,030	
158	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru (věnec zásobovací rampy 1 a zásobovací rampy 2"	m	8,900	1 671,40		14 875,46
	W		89*0,10				8,900	
	W		Součet				8,900	
159	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm (věnec zásobovací rampy 1 a zásobovací rampy 2"	t	0,141	26 580,00		3 747,78
	W		89*0,30*5,28/1000				0,141	
	W		Součet				0,141	
	D	997	Přesun sutě					315 188,77
160	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	306,544	512,16		156 999,58
161	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	306,544	258,00		79 088,35
163	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	304,234	260,00		79 100,84
	D	998	Přesun hmot					206 051,41
164	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	786,393	261,93		205 979,92
165	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	0,100	515,23		51,52
166	K	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,100	199,67		19,97
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					5 077 835,65
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					385 544,40
167	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně "v místě výkopu pro novou kanalizaci"	m2	97,000	18,00		1 746,00
	W		"budova a" 85				85,000	
	W		"budova k" 12				12,000	
	W		Součet				97,000	
168	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně	m2	325,560	116,00		37 764,96
	W		"skladba P4"					
	W		8,16				8,160	
	W		"skladba P5"					
	W		3,20				3,200	
	W		"skladba P6"					
	W		13,82+9,62+7,81+10,94+5,55+22,97+8,71+11,50+14,93				105,850	
	W		"skladba P6a"					
	W		49,63+15,70+15,18+7,30				87,810	
	W		"skladba P6b"					
	W		3,70				3,700	
	W		"skladba P9"					
	W		12,40*1,60				19,840	
	W		"v místě výkopu pro novou kanalizaci"					
	W		"budova a" 85				85,000	
	W		"budova k" 12				12,000	
	W		Součet				325,560	
169	M	62832001	pás těžký asfaltovaný	m2	374,395	97,20		36 391,19
	W		"skladba P4"					
	W		8,16*1,15				9,384	
	W		"skladba P5"					
	W		3,20*1,15				3,680	
	W		"skladba P6"					

VV			(13,82+9,62+7,81+10,94+5,55+22,97+8,71+11,50+14,93)* 1,15		121,728		
VV			"skladba P6a"				
VV			(49,63+15,70+15,18+7,30)*1,15		100,982		
VV			"skladba P6b"				
VV			3,70*1,15		4,255		
VV			"skladba P9"				
VV			12,40*1,60*1,15		22,816		
VV			"v místě výkopu pro novou kanalizaci"				
VV			"budova a" 85*1,15		97,750		
VV			"budova k" 12*1,15		13,800		
VV			Součet		374,395		
170	K	711141559.1	Provedení izolace pásy přitavením vodorovné	m2	235,855	122,00	28 774,31
VV			"skladba S1 - budova "k"				
VV			18,92*11,59		219,283		
VV			"skladba S2 - m.č. 11-a/k"				
VV			7,205*2,30		16,572		
VV			Součet		235,855		
171	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	271,232	156,00	42 312,19
VV			"skladba S1 - budova "k"				
VV			18,92*11,59*1,15		252,175		
VV			"skladba S2 - m.č. 11-a/k"				
VV			7,205*2,30*1,15		19,057		
VV			Součet		271,232		
172	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu. 2 vrstvy	m2	286,240	221,75	63 473,72
VV			"skladba P2"				
VV			14,18+7,20+2,04+2,74		26,160		
VV			"skladba P3 - m.č. 2-a, 3-a"				
VV			27,01+32,51		59,520		
VV			"skladba P5"				
VV			3,20		3,200		
VV			"skladba P6"				
VV			13,82+9,62+7,81+14,64+5,55+22,97+8,71+11,50+14,93		109,550		
VV			"skladba P6a"				
VV			49,63+15,70+15,18+7,30		87,810		
VV			Součet		286,240		
173	M	24551830	hmota hydroizolační stěrková kompozitní	kg	858,720	141,00	121 079,52
VV			"1,5kg/m2 suché směsi na 1 vrstvu"				
VV			286,240*1,5*2"vrstvy"		858,720		
VV			Součet		858,720		
174	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu. 2 vrstvy	m2	56,891	315,77	17 964,47
VV			"skladba St3"				
VV			7,305*0,70		5,114		
VV			"skladba St4"				
VV			"budova k"				
VV			12,37*2*0,75+19,70*0,50+3,00*1,10		31,705		
VV			"zásobovací rampa 1"				
VV			9,5*1,30		12,350		
VV			"zásobovací rampa 2"				
VV			5,94*1,3		7,722		
VV			Součet		56,891		
175	M	24551830	hmota hydroizolační stěrková kompozitní	kg	170,673	141,00	24 064,89
VV			"1,5kg/m2 suché směsi na 1 vrstvu"				
VV			56,891*1,5*2"vrstvy"		170,673		
VV			Součet		170,673		
176	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	54,170	3,92	212,35
VV			"skladba P2"				
VV			7,20+2,04+2,74		11,980		
VV			"skladba P5"				
VV			3,20		3,200		
VV			"skladba P6"				
VV			9,62+7,81+5,55+8,71		31,690		
VV			"skladba P6a"				
VV			7,30		7,300		
VV			Součet		54,170		
177	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3 856,000	3,05	11 760,80
D	712		Povlakové krytiny				293 735,51
178	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny srovnání do dvou vrstev	m2	828,979	18,40	15 253,21
VV			"skladba S1 -lepenka"				
VV			(19,020*11,690+(19,020+11,690)*2*0,625+(19,500+11,690)*2*0,250)*3"vrstvy"		828,979		
VV			Součet		828,979		

179	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii položenou volně s přilepením spojí	m2	317,876	160,80	51 114,46
	W		"skladba S1 - budova "k""				
	W		18,92*11,59+(18,92+11,59)*2*0,625+(19,70+12,37)*2*0,3		282,435		
	W		"sladba S2 - m.č. 11-a/k"				
	W		7,205*2,30+(7,205+2,30)*2*0,50+(7,205+3,20)*2*0,45		35,441		
	W		Součet		317,876		
180	M	28322000	ОПЕ ИЗОЛЯЦИЯ СРЕСТЯНИИ В С, В. З ИЛИ С ТЗОО	m2	349,663	357,17	124 889,13
	W		"skladba S1 - budova "k""				
	W		(18,92*11,59+(18,92+11,59)*2*0,625+(19,70+12,37)*2*0,39)*1,1		310,678		
	W		"sladba S2 - m.č. 11-a/k"				
	W		(7,205*2,30+(7,205+2,30)*2*0,50+(7,205+3,20)*2*0,45)*1,		38,985		
	W		Součet		349,663		
181	K	712363007	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pojištění spoje fólie PVC nalepením pruhu fólie lepidlem	m	306,867	131,31	40 294,71
	W		"skladba S1 - budova "k""				
	W		(18,92+2*0,625+2*0,39)*(11,59+2*0,625+2*0,39)/1,20		237,783		
	W		"sladba S2 - m.č. 11-a/k"				
	W		(7,205+2*0,50+2*0,45)*(7,205+2*0,50+2*0,45)/1,20		69,084		
	W		Součet		306,867		
182	M	28322000	ОПЕ ИЗОЛЯЦИЯ СРЕСТЯНИИ В С, В. З ИЛИ С ТЗОО	m2	128,884	357,17	46 033,50
	W		"skladba S1 - budova "k""				
	W		((18,92+2*0,625+2*0,39)*(11,59+2*0,625+2*0,39)/1,20)*0,40*1,05		99,869		
	W		"sladba S2 - m.č. 11-a/k"				
	W		((7,205+2*0,50+2*0,45)*(7,205+2*0,50+2*0,45)/1,20)*0,40*1,05		29,015		
	W		Součet		128,884		
183	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	3 923,000	4,12	16 150,50
	D	713	Izolace tepelné				233 503,70
184	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 1 vrstva	m2	221,780	21,23	4 708,39
	W		"skladba P4"				
	W		8,16		8,160		
	W		"skladba P5"				
	W		3,20		3,200		
	W		"skladba P6"				
	W		13,82+9,62+7,81+10,94+5,55+22,97+8,71+11,50+14,93		105,850		
	W		"skladba P6a"				
	W		49,63+15,70+15,18+7,30		87,810		
	W		"skladba P7"				
	W		16,76		16,760		
	W		Součet		221,780		
185	M	28376371	deska z polystyrénu XPS, λ=0,034 tl 80mm	m2	226,215	220,00	49 767,30
	W		"skladba P4"				
	W		8,16*1,02		8,323		
	W		"skladba P5"				
	W		3,20*1,02		3,264		
	W		"skladba P6"				
	W		(13,82+9,62+7,81+10,94+5,55+22,97+8,71+11,50+14,93)*1,02		107,967		
	W		"skladba P6a"				
	W		(49,63+15,70+15,18+7,30)*1,02		89,566		
	W		"skladba P7"				
	W		16,76*1,02		17,095		
	W		Součet		226,215		
186	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva desek	m2	707,563	37,00	26 179,83
	W		"skladba S1 - budova "k""				
	W		18,92*11,59*3"vrstvy"		657,848		
	W		"sladba S2 - m.č. 11-a/k"				
	W		7,205*2,30*3"vrstvy"		49,715		
	W		Součet		707,563		
187	M	28372306	deska EPS 100 λ=0,037 hladký tl 60mm	m2	813,698	102,30	83 241,31
	W		"skladba S1 - budova "k""				
	W		18,92*11,59*3"vrstvy, z toho 1 ve spadu"*1,15		756,526		
	W		"sladba S2 - m.č. 11-a/k"				
	W		7,205*2,30*3"vrstvy, z toho 1 ve spadu"*1,15		57,172		
	W		Součet		813,698		
188	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	444,688	20,20	8 982,70
	W		"skladba S1"				
	W		19,02*11,69*2"vrstvy"		444,688		
	W		Součet		444,688		
189	K	713190812	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 100 mm	m2	222,344	136,73	30 401,10

	VV		"skladba S1 - spádová vrstva"					
	VV		19,020*11,690			222,344		
	VV		Součet			222,344		
190	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, překrytí separační fólií z PE + distanční podložky	m2	221,780		8,85	1 962,75
	VV		"skladba P4"					
	VV		8,16			8,160		
	VV		"skladba P5"					
	VV		3,20			3,200		
	VV		"skladba P6"					
	VV		13,82+9,62+7,81+10,94+5,55+22,97+8,71+11,50+14,93			105,850		
	VV		"skladba P6a"					
	VV		49,63+15,70+15,18+7,30			87,810		
	VV		"skladba P7"					
	VV		16,76			16,760		
	VV		Součet			221,780		
191	M	28323100	fólie PE hydroizolační	m2	243,958		64,50	15 735,29
	VV		"skladba P4"					
	VV		8,16*1,1			8,976		
	VV		"skladba P5"					
	VV		3,20*1,1			3,520		
	VV		"skladba P6"					
	VV		(13,82+9,62+7,81+10,94+5,55+22,97+8,71+11,50+14,93)*1,1			116,435		
	VV		"skladba P6a"					
	VV		(49,63+15,70+15,18+7,30)*1,1			96,591		
	VV		"skladba P7"					
	VV		16,76*1,1			18,436		
	VV		Součet			243,958		
192	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 454,000		5,10	12 525,03
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					62 321,65
193	K	725.1	Dodávka + montáž lapače tuku LAPOL 2 500 x 500	kus	2,000		24 689,00	49 378,00
	VV		7IZ					
	VV		2			2,000		
194	K	725.2	Dodávka + montáž lapače tuku LAPOL 1 500 x 900	kus	1,000		12 943,00	12 943,00
	VV		7IZ					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
312	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,001		649,61	0,65
	D	735	Ústřední vytápění					125,00
313	K	735.1	Demontáž topení do šrotu	kg	1 250,000		0,10	125,00
	D	751	Vzduchotechnika					8 000,00
314	K	751.1	Demontáž VZT do šrotu	kg	800,000		10,00	8 000,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby					703 193,97
195	K	763111811	Demontáž umakartové příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	343,766		70,97	24 397,07
	VV		"budova "a"					
	VV		"m.č. 1.48 až 1.59"					
	VV		(12,65+10,36+5,90+4,76+1,40+1,10+2,10+0,95+4,60)*3,3			144,606		
	VV		(3,00+0,70+5,90+2,95+4,29+5,64+2,61+0,30+0,30+0,30)*3,30			85,767		
	VV		-(1,16*1,00-					
	VV		1,17*1,00+1,15*1,00*2+0,60*1,97*2+0,80*1,97*4+1,45*1,97*2)			-16,671		
	VV		Mezisoučet			213,702		
	VV		"budova "k"					
	VV		"m.č. 1 až 13"					
	VV		(1,45+3,00+4,62+(0,60*2)+3,80+6,40+2,31+5,20+(0,25*2)+0,25+5,29+(0,25*2)+0,40)*2,95			103,014		
	VV		(4,10+2,80+3,60+0,40+2,50+(0,20*2)+3,69)*2,95			51,596		
	VV		-					
	VV		(0,60*1,97*3+0,80*1,97*4+0,90*1,97*5+1,45*1,97+1,51*1,97)			-24,546		
	VV		Mezisoučet			130,064		
	VV		Součet			343,766		
196	K	767581801.1	Demontáž podhledu plechového kazetového na roštu viditelném	m2	328,680		180,44	59 307,02
	VV		"budova "a"					
	VV		"m.č. 1.48 až 1.59"					
	VV		174,00+55,60+16,75+10,75+27,53+8,67+2,45+1,54+9,00+22,39			328,680		
	VV		Součet			328,680		



197	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm	m2	161,946	793,59	128 518,73
	VV		"budova a"				
	VV		(6,33+0,80+6,10+2,14+0,80+0,80+2,14+2,14+4,40+4,20+2,40)*3,50		112,875		
	VV		(6,00+0,80+1,25+0,80+5,65)*3,50		50,750		
	VV		-(0,70*1,97+0,80*1,97+1,10*1,97*2)		-7,289		
	VV		Mezisoučet		156,336		
	VV		"spojovací koridor m.č. 11-a/k"				
	VV		(0,90+0,80)*3,30		5,610		
	VV		Mezisoučet		5,610		
	VV		Součet		161,946		
198	K	763112312	SDK příčka tl 150 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50+50 mm	m2	40,513	1 391,53	56 375,05
	VV		"budova a"				
	VV		(10,70+1,50)*3,50		42,700		
	VV		-1,11*1,97		-2,187		
	VV		Součet		40,513		
199	K	763112315	SDK příčka tl 200 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50+50 mm	m2	15,750	1 430,79	22 534,94
	VV		"budova a"				
	VV		4,50*3,50		15,750		
	VV		Součet		15,750		
200	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	242,820	812,69	197 337,39
	VV		"budova a"				
	VV		"2-a" 27,01		27,010		
	VV		"4-a" 14,18		14,180		
	VV		"5-a" 17,72		17,720		
	VV		"8-a" 2,74		2,740		
	VV		"9-a" 13,84		13,840		
	VV		"10-a" 23,94		23,940		
	VV		Mezisoučet		99,430		
	VV		"budova k"				
	VV		"skladba S1"				
	VV		"12-k" 13,82		13,820		
	VV		"13-k" 8,16		8,160		
	VV		"14-k" 9,62		9,620		
	VV		"15-k" 7,81		7,810		
	VV		"16-k" 14,64		14,640		
	VV		"17-k" 5,55		5,550		
	VV		"18-k" 3,20		3,200		
	VV		"19-k" 22,97		22,970		
	VV		"20-k" 8,71		8,710		
	VV		"21-k" 11,50		11,500		
	VV		"22-k" 14,93		14,930		
	VV		"25-k" 15,18		15,180		
	VV		"26-k" 7,30		7,300		
	VV		Mezisoučet		143,390		
	VV		Součet		242,820		
201	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	188,810	809,71	152 881,35
	VV		"budova a"				
	VV		"f-a" 188,81		188,810		
	VV		Součet		188,810		
202	K	763131551	SDK podhled deska 1x se skleněnou výtuzí do vlhkých prostor 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	57,450	858,57	49 324,85
	VV		"budova a"				
	VV		"3-k" 32,51		32,510		
	VV		"6-a" 7,20		7,200		
	VV		"7-a" 2,04		2,040		
	VV		Mezisoučet		41,750		
	VV		"budova k"				
	VV		"skladba S1"				
	VV		"24-k" 15,70		15,700		
	VV		Mezisoučet		15,700		
	VV		Součet		57,450		
203	K	763172313	Montáž revizních dvířek vel. 400x450 mm	kus	1,000	198,63	198,63
	VV		"5/V" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
204	M	590.4	dvířka revizní bílá 400x450mm - 5/V	kus	1,000	704,55	704,55
205	K	763172315	Montáž revizních dvířek vel. 600x900 mm	kus	1,000	298,42	298,42
	VV		"6/V" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
206	M	590.5	dvířka revizní bílá 600x900mm - 6/V	kus	1,000	1 842,75	1 842,75
	VV		"6/V" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

207	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	7,000	60,50	423,50
	VV		"4-L" 1		1,000		
	VV		"3a-bez pantů" 1		1,000		
	VV		"5-L" 1		1,000		
	VV		"5-P" 1		1,000		
	VV		"6-L" 1		1,000		
	VV		"6-P" 1		1,000		
	VV		"8-L" 1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
208	M	55331521	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P	kus	1,000	65,70	65,70
	VV		"4-L" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
209	M	55331522	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P	kus	4,000	68,90	275,60
	VV		"5-L" 1		1,000		
	VV		"5-P" 1		1,000		
	VV		"6-L" 1		1,000		
	VV		"6-P" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
210	M	55331524	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 1100 L/P	kus	1,000	73,80	73,80
	VV		"3a-bez pantů" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
211	M	55331544	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 1100 L/P	kus	1,000	91,90	91,90
	VV		"6-L" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
212	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	6 016,000	1,42	8 542,72
	D	764	Konstrukce klempířské				65 771,84
213	K	764.1	Oplechování horních ploch a nadezdivek (atik) bez rohů z Pz plechu	m2	54,360	698,66	37 979,16
	VV		54,36		54,360		
	VV		Součet		54,360		
214	K	764216643	Oplechování parapetů celoplošně lepené z Pz tl. 0.75 mm s povrchovou úpravou	m	27,200	534,90	14 549,28
	VV		"1/O" 2,00*3		6,000		
	VV		"2/O" 1,50		1,500		
	VV		"3/O" 3,00*2		6,000		
	VV		"4/O" 1,10*7		7,700		
	VV		"5/O" 1,50*4		6,000		
	VV		Součet		27,200		
215	K	764-1	Dodávka a montáž kabelového prostupu stropu s integrovanou manžetou DN 75 - 4/V	ks	1,000	1 662,60	1 662,60
	VV		"4/V" 1		1,000		
216	K	764511403	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu DN 150	m	14,000	347,73	4 868,22
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
217	K	7642	Kotlík 150 včetně čel a háků	kus	1,000	216,14	216,14
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
218	K	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 125 mm	m	5,000	542,87	2 714,35
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
219	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	482,000	7,85	3 782,09
	D	766	Konstrukce truhlářské				812 592,42
220	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	37,125	126,01	4 678,12
	VV		"m.č. 1.48"				
	VV		12,65*3,30-1,15*1,00*3-1,17*1,00		37,125		
	VV		Součet		37,125		
221	K	766431821	Demontáž truhlářského obložení VZT z palubek	m2	19,050	114,68	2 184,65
	VV		12,70*(0,50+1,00)		19,050		
	VV		Součet		19,050		
222	K	766691914	Vyvěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	19,000	25,28	480,32
	VV		6+10+3		19,000		
	VV		Součet		19,000		
223	K	766691915	Vyvěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	6,000	45,50	273,00
	VV		1+3+1+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
224	K	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	2 449,73	2 449,73
	VV		"1" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

225	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	10,000	1 979,05	19 790,50
	W		"2" 7		7,000		
	W		"3" 3		3,000		
	W		Součet		10,000		
226	M	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š. 80,90	kus	8,000	8 110,00	64 880,00
	W		"1" 1		1,000		
	W		"2" 7		7,000		
	W		Součet		8,000		
227	M	61182352	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š. 110	kus	3,000	15 000,00	45 000,00
	W		"3" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
228	M	61162934P	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídle posuvné 800x1970	kus	1,000	4 518,50	4 518,50
	W		"1" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
229	M	61162936P	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídle posuvné 900x1970	kus	7,000	4 526,10	31 682,70
	W		"2" 7		7,000		
	W		Součet		7,000		
230	M	61162940P	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídle posuvné 1100x1970	kus	3,000	4 870,82	14 612,46
	W		"3" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
231	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1.5 m s rámem do zdíva	m2	45,465	638,21	29 016,22
	W		"1/O" 2,00*1,25*3		7,500		
	W		"2/O" 1,50*1,50		2,250		
	W		"3/O" 3,00*1,5*2		9,000		
	W		"4/O" 1,10*1,95*7		15,015		
	W		"5/O" 1,50*1,95*4		11,700		
	W		Součet		45,465		
232	M	61143752.1	okno plastové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 110x195 cm	kus	7,000	14 970,00	104 790,00
	W		"4/O" 7		7,000		
	W		Součet		7,000		
233	M	61143764.1	okno plastové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 150x195 cm	kus	4,000	20 390,00	81 560,00
	W		"5/O" 4		4,000		
	W		Součet		4,000		
234	M	61143762.1	okno plastové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 150x150 cm	kus	1,000	16 402,00	16 402,00
	W		"2/O" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
235	M	61143782.1	okno plastové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 200x125 cm	kus	3,000	17 700,00	53 100,00
	W		"1/O" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
236	M	61143803.1	okno plastové trojkřídlové otevíravé a sklápěcí 300x150 cm	kus	2,000	31 860,00	63 720,00
	W		"3/O" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
237	K	766681114	Montáž zárubní plastových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm s pevným nadsvětlíkem	kus	1,000	1 418,25	1 418,25
	W		"12-P" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
238	M	61182252.1	zárubeň plastová pro dveře 1křídlové 90x197cm s pevným nadsvětlíkem	kus	1,000	14 922,00	14 922,00
	W		"12-P" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
239	K	766681115	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky přes 900 mm	kus	1,000	1 989,31	1 989,31
	W		"10-P" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
240	M	61182255.1	zárubeň plastová pro dveře 1křídlové 110x197cm	kus	1,000	6 842,00	6 842,00
	W		"10-P" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
241	K	766681115.1	Montáž zárubní plastových pro dveře jednokřídlové šířky přes 900 mm s pevným nadsvětlíkem	kus	1,000	1 384,00	1 384,00
	W		"11-P" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
242	M	61182255.2	zárubeň plastová pro dveře 1křídlové 110x197cm s pevným nadsvětlíkem	kus	1,000	6 961,00	6 961,00
	W		"11-P" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
243	K	766660102.1	Montáž dveřních křídel plastových otevíracích 1křídlových š přes 0,8 m do plastové rámové	kus	3,000	1 065,00	3 195,00

W		"10-P" 1			1,000		
W		"11-P" 1			1,000		
W		"12-P" 1			1,000		
W		Součet			3,000		
244	M	61144160.1	dveře plastové vchodové jednokřídlové otevíravé 90x197 cm	kus	1,000	14 691,00	14 691,00
W			"12-P" 1		1,000		
W			Součet		1,000		
245	M	61144163.1	dveře plastové vchodové jednokřídlové otevíravé 110x197 cm	kus	2,000	31 981,00	63 962,00
W			"10-P" 1		1,000		
W			"11-P" 1		1,000		
W			Součet		2,000		
246	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000	2 068,00	16 544,00
W			"pol. 4-L" 1		1,000		
W			"pol. 4-P" 2		2,000		
W			"5-L" 2		2,000		
W			"5-P" 1		1,000		
W			"6-L" 1		1,000		
W			"6-P" 1		1,000		
W			Součet		8,000		
247	K	766660102	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	8,000	2 068,00	16 544,00
W			"7-L" 1		1,000		
W			"7-P" 4		4,000		
W			"8-L" 2		2,000		
W			"8-P" 1		1,000		
W			Součet		8,000		
248	M	61162932	dveře vnitřní hladké laminované bílé pině 1křídle 700x1970 s kováním, větrací mřížka 400x200	kus	3,000	4 793,75	14 381,25
W			"4-L" 1		1,000		
W			"4-P" 2		2,000		
W			Součet		3,000		
249	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované bílé pině 1křídle 800x1970	kus	3,000	4 518,50	13 555,50
W			"5-L" 2		2,000		
W			"5-P" 1		1,000		
W			Součet		3,000		
250	M	61162934.2	dveře vnitřní hladké laminované bílé pině 1křídle 800x1970, větrací mřížka 400x200	kus	2,000	4 825,97	9 651,94
W			"6-L" 1		1,000		
W			"6-P" 1		1,000		
W			Součet		2,000		
251	M	61162936.1	dveře vnitřní hladké laminované bílé pině 1křídle 900x1970	kus	5,000	3 647,97	18 239,85
W			"7-L" 1		1,000		
W			"7-P" 4		4,000		
W			Součet		5,000		
252	M	61160243.1	dveře vnitřní hladké laminované bílé pině 1křídle 1100x1970	kus	3,000	4 903,56	14 710,68
W			"8-L" 2		2,000		
W			"8-P" 1		1,000		
W			Součet		3,000		
253	M	55341184	dveře ocelové prolpožární speciální zárubeň jednokřídle 110 x 197 cm. se samozavíračem	kus	1,000	11 896,00	11 896,00
W			"9-P" 1		1,000		
W			Součet		1,000		
254	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	15,000	246,12	3 691,80
W			"1/O" 3		3,000		
W			"2/O" 1		1,000		
W			"4/O" 7		7,000		
W			"5/O" 4		4,000		
W			Součet		15,000		
255	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000	276,20	552,40
W			"3/O" 2		2,000		
W			Součet		2,000		
256	M	61144401	parapet plastový vnitřní s nosem, bílý 21 x 2 cm	m	27,200	477,00	12 974,40
W			"1/O" 2,00*3		6,000		
W			"2/O" 1,50		1,500		
W			"3/O" 3,00*2		6,000		
W			"4/O" 1,10*7		7,700		
W			"5/O" 1,50*4		6,000		
W			Součet		27,200		
257	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4 731,000	5,36	25 347,84

258	K	767.1	Demontáž apoklopů včetně rámu "poklopy včetně rámu" "odhad" 90+75+90 Součet	kg	255,000	42,51	10 840,05
	VV				255,000		
	VV				255,000		
259	K	767.2	Dodávka + montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti - zastřešení rampy "Nové zastřešení rampy, vč trapézového plechu" 2465+18"m2"*7,15"kg/m2" Součet	kg	2 593,700	110,14	285 670,12
	VV				2 593,700		
	VV				2 593,700		
260	K	767.3	Dodávka + montáž atypických zámečnických konstrukcí - zábradlí s řetízkem - 1/Z "1/2" 206,5"kg" Součet	kg	206,500	128,82	26 601,33
	VV				206,500		
	VV				206,500		
261	K	767.4	Dodávka + montáž venkovních požárních žebříků do zdiva - 3/Z 153,8 Součet	kg	153,800	155,39	23 898,98
	VV				153,800		
	VV				153,800		
262	K	767.5	Dodávka + montáž úpravy výdejního okna - 4/Z 125,218 Součet	kg	125,218	135,40	16 954,52
	VV				125,218		
	VV				125,218		
263	K	767.6	Dodávka + montáž přechodové dilatační lišty nerez ploché - 5/Z 900 Součet	m	900,000	40,73	36 657,00
	VV				900,000		
264	K	767661500	Montáž roletového uzávěru umístěného ve stěně plochv do 6 m2	kus	2,000	6 829,14	13 658,28
265	M	590.1	roleta 5678 x 1420 m, vč. motoru, vypínače - 1/V	kus	1,000	39 710,00	39 710,00
266	M	590.2	roleta 1280 x 2370 m, vč. motoru, vypínače - 2/V	kus	1,000	18 634,00	18 634,00
267	K	767.7	Dodávka + montáž krytů topných těles - 3/V 17 Součet	m	17,000	869,21	14 776,57
	VV				17,000		
	VV				17,000		
268	K	767.8	Dodávka a montáž krytu otvoru 600/900 mm, typizovaný poklop otevíravý včetně lemování - 7/V 2 Součet	ks	2,000	3 291,95	6 583,90
	VV				2,000		
	VV				2,000		
269	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	#####	1,78	30 626,68
	D	771	Podlahy z dlaždic				36 725,17
270	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 "skladba P2" 14,18+7,20+2,04+2,74 "skladba P5" 3,20 Součet	m2	29,360	505,28	14 835,02
	VV				26,160		
	VV				3,200		
	VV				29,360		
271	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 "skladba P2" (14,18+7,20+2,04+2,74)*1,1 "skladba P5" 3,20*1,1 Součet	m2	35,526	350,00	12 434,10
	VV				28,776		
	VV				3,520		
	VV				32,296		
	VV				35,526		
272	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 "skladba P2" 2,04+2,74 "skladba P5" 3,20 Součet	m2	7,980	101,60	810,77
	VV				4,780		
	VV				3,200		
	VV				7,980		
273	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým "skladba P2" 14,18+7,20+2,04+2,74 "skladba P5" 3,20 Součet	m2	29,360	229,03	6 724,32
	VV				26,160		
	VV				3,200		
	VV				29,360		
274	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	361,000	5,32	1 920,96
	D	773	Podlahy z litého polyuretan betonu				923 041,60
275	K	773-1	Podlahy z litého polyuretan betonu zřízení podlahy tl 9 mm "skladba P3" "m.č. 2-a" 27,01 "m.č. 3-a" 32,51 "m.č. 10-a" 23,94 "skladba P7"	m2	297,580	2 771,00	824 594,18
	VV				27,010		
	VV				32,510		
	VV				23,940		
	VV						

VV		"m.č. 11-a/k" 16,76		16,760			
VV		"skladba P6"					
VV		"m.č. 12-k" 13,82		13,820			
VV		"m.č. 14-k" 9,62		9,620			
VV		"m.č. 15-k" 7,81		7,810			
VV		"m.č. 16-k" 14,64		14,640			
VV		"m.č. 17-k" 5,55		5,550			
VV		"m.č. 19-k" 22,97		22,970			
VV		"m.č. 20-k" 8,71		8,710			
VV		"m.č. 21-k" 11,50		11,500			
VV		"m.č. 22-k" 14,93		14,930			
VV		"skladba P6a"					
VV		"m.č. 23-k" 49,63		49,630			
VV		"m.č. 24-k" 15,70		15,700			
VV		"m.č. 25-k" 15,18		15,180			
VV		"m.č. 26-k" 7,30		7,300			
VV		Součet		297,580			
276	K	773-2	Sokl včetně fabionu z litého polyuretan betonu zřízení tl 5 mm	m	258,890	277,10	71 738,42
VV			"skladba P3"				
VV			"m.č. 2-a" 6,22+4,40+6,22-1,10+4,40-1,10		19,040		
VV			"m.č. 3-a" 5,90+6,33-1,10+5,90-1,10+6,33		22,260		
VV			"m.č. 10-a" 10,65-1,10+0,20+2,37-1,10+2,00+0,25+2,45-0,80+1,30-0,80+6,10-0,80+1,45-0,90		21,270		
VV			"skladba P6"				
VV			"m.č. 12-k" 2,50-1,10+5,22-0,80-0,90+2,50-1,10+5,22		11,540		
VV			"m.č. 14-k" 3,65+2,745+3,65+2,745-0,90		11,890		
VV			"m.č. 15-k" 3,65+2,14+3,65+2,14-0,90		10,680		
VV			"m.č. 16-k" 3,65+4,01+3,65+4,01-0,90		14,420		
VV			"m.č. 17-k" 3,45-0,80+1,80+3,45+1,80		9,700		
VV			"m.č. 19-k" 4,35-0,90-0,90+1,80-0,80+2,40+7,00-0,70-0,90-0,90+2,00-1,10+8,75-0,90-1,10		18,100		
VV			"m.č. 20-k" 4,01+2,10+4,01+2,10-0,90		11,320		
VV			"m.č. 21-k" 4,10+2,90+4,10-0,90+2,90-0,90		12,200		
VV			"m.č. 22-k" 2,90+5,22+2,90-0,90+5,22		15,340		
VV			"skladba P6a"				
VV			"m.č. 23-k" 9,21+3,63-1,10+9,21-1,10-0,90+2,67-		27,020		
VV			"m.č. 24-k" 5,72-0,90+2,71+5,72-0,90+2,71		15,060		
VV			"m.č. 25-k" 2,31-0,90+6,30-0,90-1,10+2,31+6,30-1,20		13,120		
VV			"m.č. 26-k" 2,31-0,90+3,05-0,80+2,31+3,85		9,820		
VV			"skladba P7"				
VV			"m.č. 11-a/k" 7,305+2,40-1,10+7,305-1,10+2,40-1,10		16,110		
VV			Součet		258,890		
277	K	998773201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	9 210,000	2,90	26 709,00
D	776		Podlahy poviakové				342 700,65
311	K	776111112	Broušení betonového podkladu poviakových podlah	m2	445,050	165,25	73 544,51
VV			"skladba P1"				
VV			188,81+17,72+13,04		219,570		
VV			"skladba P5 - tl. 2 - 5 mm"				
VV			3,20		3,200		
VV			"skladba P6 - tl. 2 - 5 mm"				
VV			13,82+9,62+7,81+10,94+5,55+22,97+8,71+11,50+14,93		105,850		
VV			"skladba P6a - tl. 2 - 5 mm"				
VV			49,63+15,70+15,18+7,30		87,810		
VV			"skladba P6b - tl. 2 - 5 mm"				
VV			3,70		3,700		
VV			"skladba P7 - tl. 2 - 5 mm"				
VV			16,76		16,760		
VV			"skladba P4 - tl. 5 - 13 mm"				
VV			8,16		8,160		
VV			Součet		445,050		
278	K	776201811	Demontáž tepelných PVC podlah bez podložky	m2	245,310	49,40	12 118,31
VV			"skladba P1"				
VV			174,00+22,73+8,67+9,00		214,400		
VV			"skladba P4"				
VV			10,00+3,87+4,00+13,04		30,910		
VV			Součet		245,310		
279	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích listů	m	12,000	85,16	1 021,92
VV			"S/Z" 12		12,000		
VV			Součet		12,000		
280	M	590-1	profil přechodový dilatační	m	12,000	468,52	5 622,24
VV			"S/Z" 12		12,000		
VV			Součet		12,000		
281	K	776991821	Odstanění lepidla ručně z podlah	m2	245,310	40,80	10 008,65
VV			"skladba P1"				
VV			174,00+22,73+8,67+9,00		214,400		
VV			"skladba P4"				

	VV		10,00+3,87+4,00+13,04			30,910		
	VV		Součet			245,310		
282	K	776231111	Lepení lamel z vinylu standardním lepidlem	m2	227,730		195,89	44 610,03
	VV		"skladba P1"					
	VV		"m.č. 1-a - tř. zátěže min 34"					
	VV		188,81		188,810			
	VV		"m.č. 5-a, 9-a - tř. zátěže min 31"					
	VV		17,72+13,04		30,760			
	VV		"skladba P4"					
	VV		"m.č. 13-k - tř. zátěže min 31"					
	VV		8,16		8,160			
	VV		Součet		227,730			
283	M	28411054	dílce vinylové tl2,0 mm, třída zátěže min 34	m2	213,867		685,00	146 498,90
	VV		"skladba P1"					
	VV		"m.č. 1-a - tř. zátěže min 34"					
	VV		188,81*1,1		207,691			
	VV		"sokl" 51,47*0,10*1,2		6,176			
	VV		Součet		213,867			
284	M	28411050	dílce vinylové tl2,0 mm, třída zátěže min 31	m2	47,825		474,00	22 669,05
	VV		"skladba P1"					
	VV		"m.č. 5-a - tř. zátěže min 31"					
	VV		17,72*1,1		19,492			
	VV		"sokl" 16,49*0,10*1,2		1,979			
	VV		Mezisoučet		21,471			
	VV		"m.č. 9-a - tř. zátěže min 31"					
	VV		13,04*1,1		14,344			
	VV		"sokl" 14,06*0,10*1,2		1,687			
	VV		Mezisoučet		16,031			
	VV		"skladba P4"					
	VV		"m.č. 13-k - tř. zátěže min 31"					
	VV		8,16*1,1		8,976			
	VV		"sokl" 11,225*0,10*1,2		1,347			
	VV		Mezisoučet		10,323			
	VV		Součet		47,825			
285	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	93,245		243,21	22 678,12
	VV		"skladba P1"					
	VV		"m.č. 1-a" 12,65+15,00+6,22+1,50+1,00+0,80+(5,40-1,10)+(14,40-0,90-3,50)		51,470			
	VV		"m.č. 5-a" 2,89+(5,40-0,80)+(3,30-0,80)+1,50+0,80+4,20		16,490			
	VV		"m.č. 9-a" 2,95+(4,48-0,80)+2,95+4,48		14,060			
	VV		"skladba P4"					
	VV		"m.č. 13-k" 3,65+2,375+3,65+(2,35-0,80)		11,225			
	VV		Součet		93,245			
286	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 119,000		1,85	3 928,92
	D	781	Dokončovací práce					538 233,58
287	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	372,120		505,28	188 024,79
	VV		"budova "k""					
	VV		"12-k" (2,50*2+5,22*2)*2,00-0,80*1,97-0,90*1,97-1,10*1,97*2		23,197			
	VV		"14-k" (3,65*2+2,67*2)*2,00-0,90*1,97-1,10*1,97		21,340			
	VV		"17-k" (3,45*2+1,80*2)*2,00-0,80*1,97-1,10*1,15		18,159			
	VV		"18-k" (1,55*2+2,20*2)*2,00-0,70*1,97		13,621			
	VV		"19-k" (2,14*2+3,65*2)*2,00-0,90*1,97-1,10*1,15		20,122			
	VV		"21-k" (4,10*2+2,90*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,50*1,95		21,529			
	VV		"22-k" (2,90*2+5,22*2)*2,00-0,80*1,97-0,90*1,97-1,10*1,97*2		24,797			
	VV		"23-k" (6,30*2+9,21*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2-1,50*1,20-3,00*1,20*2		45,160			
	VV		"24-k" (5,72*2+2,71*2)*2,00-0,90*1,97*2		30,174			
	VV		"25-k" (2,31*2+6,30*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2-1,50*1,15		24,835			
	VV		"26-k" (2,31*2+3,05*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,10*1,15		16,629			
	VV		Mezisoučet		259,563			
	VV		"budova "a""					
	VV		"2-a" (6,22*2+4,40*2)*2,00-5,00*1,20-1,10*1,97-1,45*1,97-4,40*1,20		26,177			
	VV		"3-a" (5,90*2+5,10*2)*2,00-1,10*1,97*2-0,80*1,97		38,090			
	VV		"6-a" (3,30*2+2,10*2+0,90*4)*2,00-0,70*1,97-0,80*1,97		25,845			
	VV		"7-a" (2,10*2+0,90*2)*2,00-0,70*1,97		10,621			
	VV		"8-a" (1,25*2+2,10*2)*2,00-0,80*1,97		11,824			
	VV		Mezisoučet		112,557			
	VV		Součet		372,120			
288	M	59761026	obkládačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2	m2	409,332		387,00	158 411,48
	VV		372,12*1,1		409,332			
	VV		Součet		409,332			

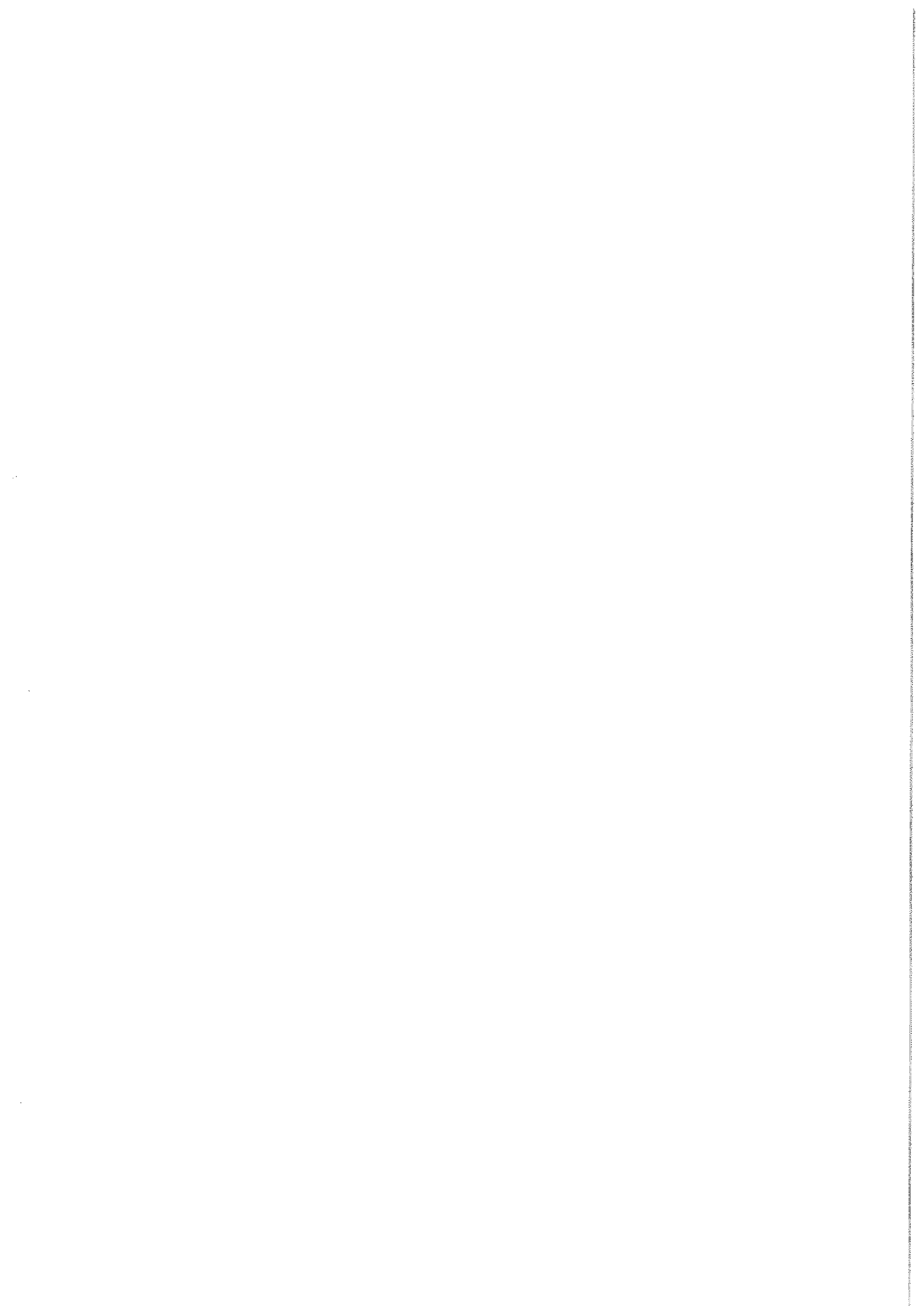
289	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m <sup>2</sup>	372,120	229,03	85 226,64
	VV		"budova "k""				
	VV		"12-k" (2,50*2+5,22*2)*2,00-0,80*1,97-0,90*1,97-1,10*1,97*2		23,197		
	VV		"14-k" (3,65*2+2,67*2)*2,00-0,90*1,97-1,10*1,97		21,340		
	VV		"17-k" (3,45*2+1,80*2)*2,00-0,80*1,97-1,10*1,15		18,159		
	VV		"18-k" (1,55*2+2,20*2)*2,00-0,70*1,97		13,621		
	VV		"19-k" (2,14*2+3,65*2)*2,00-0,90*1,97-1,10*1,15		20,122		
	VV		"21-k" (4,10*2+2,90*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,50*1,95		21,529		
	VV		"22-k" (2,90*2+5,22*2)*2,00-0,80*1,97-0,90*1,97-1,10*1,97*2		24,797		
	VV		"23-k" (6,30*2+9,21*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2-1,50*1,20-3,00*1,20*2		45,160		
	VV		"24-k" (5,72*2+2,71*2)*2,00-0,90*1,97*2		30,174		
	VV		"25-k" (2,31*2+6,30*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2-1,50*1,15		24,835		
	VV		"26-k" (2,31*2+3,05*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,10*1,15		16,629		
	VV		Mezisoučet		259,563		
	VV		"budova "a""				
	VV		"2-a" (6,22*2+4,40*2)*2,00-5,00*1,20-1,10*1,97-1,45*1,97-4,40*1,20		26,177		
	VV		"3-a" (5,90*2+5,10*2)*2,00-1,10*1,97*2-0,80*1,97		38,090		
	VV		"6-a" (3,30*2+2,10*2+0,90*4)*2,00-0,70*1,97-0,80*1,97		25,845		
	VV		"7-a" (2,10*2+0,90*2)*2,00-0,70*1,97		10,621		
	VV		"8-a" (1,25*2+2,10*2)*2,00-0,80*1,97		11,824		
	VV		Mezisoučet		112,557		
	VV		Součet		372,120		
290	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	414,767	146,72	60 854,61
	VV		"budova "k""				
	VV		"12-k" (2,50*2+5,22*2+0,80+0,97*2+0,90+1,97*2+1,10+1,97*2)*1,05		29,463		
	VV		"14-k" (3,65*2+2,67*2+0,90+1,97*2+1,10+1,97*2)*1,05		23,646		
	VV		"17-k" (3,45*2+1,80*2+0,80+1,97*2+1,10*2)*1,05		18,312		
	VV		"18-k" (1,55*2+2,20*2+0,70+1,97*2)*1,05		12,747		
	VV		"19-k" (2,14*2+3,65*2+0,90+1,97*2+1,10*2)*1,05		19,551		
	VV		"21-k" (4,10*2+2,90*2+0,90+1,97*2+1,50+1,15*2)*1,05		23,772		
	VV		"22-k" (2,90*2+5,22*2+0,80+1,97*2+0,90+1,97*2+1,10+1,97*2)*1,05		32,403		
	VV		"23-k" (6,30*2+9,21*2+0,90+1,97*2+1,10+1,97*2+1,50+1,20*2+3,00+1,20*2)*1,05		52,710		
	VV		"24-k" (5,72*2+2,71*2+0,90+1,97*2)*1,05		22,785		
	VV		"25-k" (2,31*2+6,30*2+0,90+1,97*2+1,10+1,97*2+1,50+1,15*2)*1,05		32,445		
	VV		"26-k" (2,31*2+3,05*2+0,90+1,97*2+1,10+1,15*2)*1,05		19,908		
	VV		Mezisoučet		287,742		
	VV		"budova "a""				
	VV		"2-a" (6,22*2+4,40*2+5,00+1,20*2+1,10+1,97*2+1,45*1,97+4,40+1,20*2)*1,05		45,503		
	VV		"3-a" (5,90*2+5,10*2+1,10+1,97*2+0,80+1,97*2)*1,05		33,369		
	VV		"6-a" (3,30*2+2,10*2+0,90*4+0,70+1,97*2+0,80+1,97*2)*1,05		24,969		
	VV		"7-a" (2,10*2+0,90*2+0,70+1,97*2)*1,05		11,172		
	VV		"8-a" (1,25*2+2,10*2+0,80+1,97*2)*1,05		12,012		
	VV		Mezisoučet		127,025		
	VV		Součet		414,767		
291	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	372,120	47,20	17 564,06
	VV		"budova "k""				
	VV		"12-k" (2,50*2+5,22*2)*2,00-0,80*1,97-0,90*1,97-1,10*1,97*2		23,197		
	VV		"14-k" (3,65*2+2,67*2)*2,00-0,90*1,97-1,10*1,97		21,340		
	VV		"17-k" (3,45*2+1,80*2)*2,00-0,80*1,97-1,10*1,15		18,159		
	VV		"18-k" (1,55*2+2,20*2)*2,00-0,70*1,97		13,621		
	VV		"19-k" (2,14*2+3,65*2)*2,00-0,90*1,97-1,10*1,15		20,122		
	VV		"21-k" (4,10*2+2,90*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,50*1,95		21,529		
	VV		"22-k" (2,90*2+5,22*2)*2,00-0,80*1,97-0,90*1,97-1,10*1,97*2		24,797		
	VV		"23-k" (6,30*2+9,21*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2-1,50*1,20-3,00*1,20*2		45,160		
	VV		"24-k" (5,72*2+2,71*2)*2,00-0,90*1,97*2		30,174		
	VV		"25-k" (2,31*2+6,30*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2-1,50*1,15		24,835		
	VV		"26-k" (2,31*2+3,05*2)*2,00-0,90*1,97*2-1,10*1,15		16,629		
	VV		Mezisoučet		259,563		
	VV		"budova "a""				



VV		"2-a" (6,22*2+4,40*2)*2,00-5,00*1,20-1,10*1,97-1,45*1,97-4,40*1,20		26,177			
VV		"3-a" (5,90*2+5,10*2)*2,00-1,10*1,97*2-0,80*1,97		38,090			
VV		"6-a" (3,30*2+2,10*2+0,90*4)*2,00-0,70*1,97-0,80*1,97		25,845			
VV		"7-a" (2,10*2+0,90*2)*2,00-0,70*1,97		10,621			
VV		"8-a" (1,25*2+2,10*2)*2,00-0,80*1,97		11,824			
VV		Mezisoučet		112,557			
VV		Součet		372,120			
292	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	5 262,000	5,35	28 152,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				30 501,76
293	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr stěn	m2	216,601	61,24	13 264,65
VV			"budova a"				
VV			"m.č. 1-a" (12,65+15,00+6,22+1,50+1,00+0,80+5,40-1,10+14,40-0,90-3,50)*1,50-15,17*0,70		66,586		
VV			"m.č. 5-a" (2,89+5,40-0,80+3,30-0,80+1,50+0,80+4,20)*1,50		24,735		
VV			"m.č. 9-a" (2,95+4,48-0,80+2,95+4,48)*1,50		21,090		
VV			"m.č. 10-a" (10,65-1,10+0,20+2,37-1,10+2,00+0,25+2,45-0,80+1,30-0,80+6,10-0,80+1,45-0,90)*1,50		31,905		
VV			"m.č. 11-a/k" (7,305+2,40-1,10+7,305-1,10+2,40-1,10)*1,50-2,00*0,70*3		19,965		
VV			"budova a"				
VV			"m.č. 15-k" (3,65+2,14+3,65+2,14-0,90)*1,5-1,10*0,70		15,250		
VV			"m.č. 16-k" (3,65+4,01+3,65+4,01-0,90)*1,50-1,10*0,70		20,860		
VV			"m.č. 20-k" (4,01+2,10+4,01+2,10-0,90)*1,50-1,10*0,70		16,210		
VV			Součet		216,601		
294	K	783817121	Krycí jevištonasodny syntetický oteruvzuorny nátěr stěn	m2	216,601	79,58	17 237,11
VV			"budova a"				
VV			"m.č. 1-a" (12,65+15,00+6,22+1,50+1,00+0,80+5,40-1,10+14,40-0,90-3,50)*1,50-15,17*0,70		66,586		
VV			"m.č. 5-a" (2,89+5,40-0,80+3,30-0,80+1,50+0,80+4,20)*1,50		24,735		
VV			"m.č. 9-a" (2,95+4,48-0,80+2,95+4,48)*1,50		21,090		
VV			"m.č. 10-a" (10,65-1,10+0,20+2,37-1,10+2,00+0,25+2,45-0,80+1,30-0,80+6,10-0,80+1,45-0,90)*1,50		31,905		
VV			"m.č. 11-a/k" (7,305+2,40-1,10+7,305-1,10+2,40-1,10)*1,50-2,00*0,70*3		19,965		
VV			"budova a"				
VV			"m.č. 15-k" (3,65+2,14+3,65+2,14-0,90)*1,5-1,10*0,70		15,250		
VV			"m.č. 16-k" (3,65+4,01+3,65+4,01-0,90)*1,50-1,10*0,70		20,860		
VV			"m.č. 20-k" (4,01+2,10+4,01+2,10-0,90)*1,50-1,10*0,70		16,210		
VV			Součet		216,601		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				117 232,97
295	K	784141001	Ošetření plísní napadených ploch včetně odstranění plísní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	419,127	44,16	18 508,65
VV			"budova k"				
VV			"strop"				
VV			11,67*19,00		221,730		
VV			"stěny"				
VV			(11,67*2+19,00*2)*2,90		177,886		
VV			((5,6*2-1,51*1,97)+4,40*2)*2,90		49,373		
VV			0,40*4*12*2,90		55,680		
VV			"SZ strava budovy k"				
VV			-((7,20+4,80)*1,95+7,20+0,85)		-31,450		
VV			"JV strava budovy k"				
VV			-((14,70+1,80)*0,85)		-14,025		
VV			-(0,90*1,97+1,75*1,97+1,80*1,97)		-8,767		
VV			"JZ strava budovy k"				
VV			-((1,20*1,95+9,50*0,85)		-10,415		
VV			"SV strava budovy k"				
VV			-(10,71*1,95)		-20,885		
VV			Součet		419,127		
296	K	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	49,230	8,99	442,58
VV			1,50*1,95*4+0,90*1,97+1,00*1,97+1,10*1,95*6+3,00*1,50*2+1,50*1,50		39,563		
VV			2,00*1,25*3+1,10*1,97		9,667		
VV			Součet		49,230		
297	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací kreповá 19mm x 50 m	m	98,460	0,58	57,11
VV			49,230*2		98,460		
VV			Součet		98,460		
298	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	554,670	4,69	2 601,40
VV			"budova k"				
VV			188,81+27,01+32,51+14,18+17,72+7,20+2,04+2,74+13,04+23,94		329,190		
VV			"spojovací koridor a/k"				

	VV		16,76			16,760		
	VV		"budova "a""					
	VV		13,82+8,16+9,62+7,81+14,64+5,55+3,20+22,97+8,71+11,			208,720		
	VV		50+14,93+49,63+15,70+15,18+7,30					
	VV		Součet			554,670		
299	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	610,137		3,20	1 952,44
	VV		554,670*1,1		610,137			
	VV		Součet		610,137			
300	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m	m2	154,414		12,00	1 852,97
	VV		"budova "k""					
	VV		1,10*1,95*7+1,50*1,95*5+3,00*1,50*2+0,90*1,97+1,10*1,9			44,747		
	VV		7*2					
	VV		"spojovací koridor "a/k""					
	VV		2,00*1,25*3+1,10*1,97			9,667		
	VV		"budova "a""					
	VV		"OPRAVIT" 100			100,000		
	VV		Součet			154,414		
301	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	169,855		3,20	543,54
	VV		154,414*1,1		169,855			
	VV		Součet		169,855			
302	K	784111001	Opřášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	308,170		4,69	1 445,32
	VV		"budova "k""					
	VV		"12-k" (2,50*2+5,22*2-0,9*1,97-0,80*1,97-			21,332		
	VV		"13-k" (3,65*2+2,65*2-1,10*1,95-1,50*1,95-0,80*1,97)*2,75			16,374		
	VV		"14-k" (3,65*2+2,67*2-0,90*1,97-1,10*1,97)*(2,75-2,00)			6,525		
	VV		"15-k" (3,65*2+2,14*2-0,90*1,97-1,10*1,95)*2,75			21,071		
	VV		"16-k" (3,65*2+4,01*2-0,90*1,97-1,10*1,95)*2,75			31,356		
	VV		"17-k" (3,45*2+1,80*2-0,80*1,97-1,10*1,95)*(2,75-2,00)			5,084		
	VV		"18-k" (1,55*2+2,20*2+0,75*2-0,70*1,97)*(2,75-2,00)			5,716		
	VV		"19-k" (4,35*2+8,75*2-0,70*1,97-0,80*1,97-0,90*1,97*5-					
	VV		1,10*1,97*2)*2,75			27,627		
	VV		"20-k" (2,10*2+4,10*2-0,90*1,97-1,10*1,95)*2,75			23,326		
	VV		"21-k" (4,10*2+2,90*2-0,90*1,97*2-1,50*1,95)*(2,75-2,00)			5,647		
	VV		"22-k" (2,90*2+5,22*2-0,80*1,97-0,90*1,97-					
	VV		1,10*1,97*2)*(2,75-2,00)			6,418		
	VV		"23-k" (6,30*2+9,21*2-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2-1,50*1,50-					
	VV		3,00*1,50*2)*(2,75-2,00)			8,918		
	VV		"24-k" (5,72*2+2,71*2-0,90*1,97*2)*(2,75-2,00)			9,986		
	VV		"25-k" (6,30*2+2,31*2-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2-					
	VV		1,50*1,95)*2,75			17,641		
	VV		"26-k" (3,05*2+2,31*2-0,90*1,97*2-1,10*1,95)*2,75			13,830		
	VV		"budova "a""					
	VV		"m.č. 1.49"					
	VV		(6,22+3,00+0,10+2,20+1,90+0,80+2,40++5,60+0,80+0,30					
	VV		+2,40+0,30+0,85+0,30+5,70)*1,50			49,305		
	VV		-(0,80*0,17+1,45*0,17)			-0,383		
	VV		"m.č. 1.54"					
	VV		(1,40*2+0,90*2-1,1)*1,50			5,250		
	VV		"m.č. 1.55"					
	VV		(1,40*2+1,10*2-1,1)*1,50			5,850		
	VV		"m.č. 12"					
	VV		(3,75*2+5,40*2)*1,50			27,450		
	VV		-0,90*0,17			-0,153		
	VV		Součet			308,170		
303	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	308,170		26,42	8 141,85
	VV		"budova "k""					
	VV		"12-k" (2,50*2+5,22*2-0,9*1,97-0,80*1,97-			21,332		
	VV		"13-k" (3,65*2+2,65*2-1,10*1,95-1,50*1,95-0,80*1,97)*2,75			16,374		
	VV		"14-k" (3,65*2+2,67*2-0,90*1,97-1,10*1,97)*(2,75-2,00)			6,525		
	VV		"15-k" (3,65*2+2,14*2-0,90*1,97-1,10*1,95)*2,75			21,071		
	VV		"16-k" (3,65*2+4,01*2-0,90*1,97-1,10*1,95)*2,75			31,356		
	VV		"17-k" (3,45*2+1,80*2-0,80*1,97-1,10*1,95)*(2,75-2,00)			5,084		
	VV		"18-k" (1,55*2+2,20*2+0,75*2-0,70*1,97)*(2,75-2,00)			5,716		
	VV		"19-k" (4,35*2+8,75*2-0,70*1,97-0,80*1,97-0,90*1,97*5-					
	VV		1,10*1,97*2)*2,75			27,627		
	VV		"20-k" (2,10*2+4,10*2-0,90*1,97-1,10*1,95)*2,75			23,326		
	VV		"21-k" (4,10*2+2,90*2-0,90*1,97*2-1,50*1,95)*(2,75-2,00)			5,647		
	VV		"22-k" (2,90*2+5,22*2-0,80*1,97-0,90*1,97-					
	VV		1,10*1,97*2)*(2,75-2,00)			6,418		
	VV		"23-k" (6,30*2+9,21*2-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2-1,50*1,50-					
	VV		3,00*1,50*2)*(2,75-2,00)			8,918		
	VV		"24-k" (5,72*2+2,71*2-0,90*1,97*2)*(2,75-2,00)			9,986		
	VV		"25-k" (6,30*2+2,31*2-0,90*1,97*2-1,10*1,97*2-					
	VV		1,50*1,95)*2,75			17,641		
	VV		"26-k" (3,05*2+2,31*2-0,90*1,97*2-1,10*1,95)*2,75			13,830		
	VV		"budova "a""					
	VV		"m.č. 1.49"					

	WV	(6,22+3,00+0,10+2,20+1,90+0,80+2,40++5,60+0,80+0,30			49,305		
	WV	+2,40+0,30+0,85+0,30+5,70)*1,50					
	WV	-(0,80*0,17+1,45*0,17)			-0,383		
	WV	"m.č. 1.54"					
	WV	(1,40*2+0,90*2-1,1)*1,50			5,250		
	WV	"m.č. 1.55"					
	WV	(1,40*2+1,10*2-1,1)*1,50			5,850		
	WV	"m.č. 12"					
	WV	(3,75*2+5,40*2)*1,50			27,450		
	WV	-0,90*0,17			-0,153		
	WV	Součet			308,170		
304	K	784191003	Cištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	154,414	17,43	2 691,44
	WV	"budova "k""					
	WV	1,10*1,95*7+1,50*1,95*5+3,00*1,50*2+0,90*1,97+1,10*1,97*2			44,747		
	WV	"spojovací koridor "a/k""					
	WV	2,00*1,25*3+1,10*1,97			9,667		
	WV	"budova "a""					
	WV	"OPRAVIT" 100			100,000		
	WV	Součet			154,414		
305	K	784191007	Cištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	554,670	3,00	1 664,01
	WV	"budova "k""					
	WV	188,81+27,01+32,51+14,18+17,72+7,20+2,04+2,74+13,04			329,190		
	WV	+23,94					
	WV	"spojovací koridor "a/k""					
	WV	16,76			16,760		
	WV	"budova "a""					
	WV	13,82+8,16+9,62+7,81+14,64+5,55+3,20+22,97+8,71+11,50+14,93+49,63+15,70+15,18+7,30			208,720		
	WV	Součet			554,670		
306	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do	m2	1 124,497	68,77	77 331,66
	WV	"budova "k"+ "a/k""					
	WV	"celková vnitřní plocha stěn" 587,048			587,048		
	WV	"keramické obklady" -259,563			-259,563		
	WV	"otěruvzdorný nátěr stěn" -164,281			-164,281		
	WV	"strop"					
	WV	188,81+27,01+32,51+14,18+17,72+7,20+2,04+2,74+13,04			345,950		
	WV	+23,94+16,76					
	WV	Mezisoučet			509,154		
	WV	"budova "a"					
	WV	"celková vnitřní plocha stěn" 571,500			571,500		
	WV	"keramické obklady" -112,557			-112,557		
	WV	"otěruvzdorný nátěr stěn" -52,320			-52,320		
	WV	"strop"					
	WV	13,82+8,16+9,62+7,81+14,64+5,55+3,20+22,97+8,71+11,50+14,93+49,63+15,70+15,18+7,30			208,720		
	WV	Mezisoučet			615,343		
	WV	Součet			1 124,497		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00
309	K	013294000	Dílenská dokumentace výztuže betonů	...	1,000	5 000,00	5 000,00
310	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00



Střední zdravotnická škola, Nová 1820, Hranice  
**Stavební úpravy kuchyně**  
**D.1.4a ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE**

**OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ 11/2018**

Položka	Název - zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena	Celková cena
800-721	<b>D1.4a Zdravotně technické instalace</b>				
725	<b>Zařizovací předměty</b>				
725 11-2021	Klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný (včetně klozetových sedátek) <i>Dodávka a montáž klozetů pro odkaz WC ve výkrese</i>	soubor	2	5109,00	10218,00
<i>soupis dod.</i>	JIKA				
726 13-1041	Předstěnové instalační systémy do lehkých přiček pro závěsné klozety, ovládání zepředu, stavební výška 1120 mm <i>Dodávka a montáž klozetů pro odkaz WC ve výkrese</i>	soubor	2	12142,00	24284,00
<i>soupis dod.</i>	GEBERIT				
725 21-1622	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňovaná na stěnu šrouby, bílá se sloupem 550 mm <i>Dodávka a montáž umyvadel pro odkaz UM ve výkrese</i>	soubor	2	4102,00	8204,00
<i>soupis dod.</i>	JIKA				
725 24-1112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	2	6118,00	12236,00
725 24-5103	Zástěny sprchové do v. 2000 mm, dveře jednokřídlé š. 900 mm <i>Dodávka a montáž sprchových koutů pro odkaz SK ve výkrese</i>	soubor	2	9053,00	18106,00
<i>soupis dod.</i>					
725 33-1111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mříží 425 mm	soubor	2	5046,00	10092,00
725 11-1131	Splachovače nádržkové plastové vysokopoložené <i>Dodávka a montáž výlevek se splachovači pro odkaz VL ve výkrese</i>	soubor	2	2761,00	5522,00
<i>soupis dod.</i>					
<i>předb.cena</i>	Ventily rohové s přípojovací flexibilní hadičkou G 1/2 <i>Dodávka a montáž rohových ventilů včetně hadiček pro připojení nádržek splachovačů a stojánkových baterií sanitárních zařízení</i>	soubor	6	239,00	1434,00
<i>soupis dod.</i>					
725 81-3111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 3/8 <i>Dodávka a montáž rohových ventilů ukončených vnějším závitem pro připojení velkokuchyňských dřezů (V1)</i>	soubor	30	239,00	7170,00
<i>soupis dod.</i>					
725 81-3112	Ventily rohové (pračkové) G 3/4 <i>Dodávka a montáž rohových ventilů pro připojení pračky (myčky)</i>	soubor	3	587,04	1761,12
<i>soupis dod.</i>					
<i>předb.cena</i>	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 3/4 <i>Dodávka a montáž rohových ventilů ukončených vnějším závitem pro připojení multifunkčních pánví, konvektomatů, kofle, škrabky, změkčovačů surové vody a myček provozního a stolního nádobí apd. (V3)</i>	soubor	30	239,00	7170,00
<i>soupis dod.</i>					
725 82-1316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm (pro výlevku) <i>Dodávka a montáž baterií nástěnných pro odkaz VL ve výkrese</i>	soubor	2	2174,00	4348,00
<i>soupis dod.</i>					
725 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí <i>Dodávka a montáž baterií stojánkových pro odkaz UM ve výkrese</i>	soubor	2	2062,00	4124,00
<i>soupis dod.</i>					
725 84-1311	Baterie sprchové nástěnné pákové <i>Dodávka a montáž stěnové baterie pro kuchyňskou technologii výdejny</i>	soubor	1	3670,00	3670,00
<i>soupis dod.</i>					
72584-1333	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou <i>Dodávka a montáž baterií podomítkových pro odkaz SK ve výkrese</i>	soubor	2	5804,00	11608,00
<i>soupis dod.</i>					
725 98-0122	Dvířka 15/30 (pro přístup k reviznímu kusu)	kus	10	174,00	1740,00
725 98-0123	Dvířka (děrovaná) 30/30 (pro přívod vzduchu k přívzdušňovacím ventilům)	kus	10	233,00	2330,00

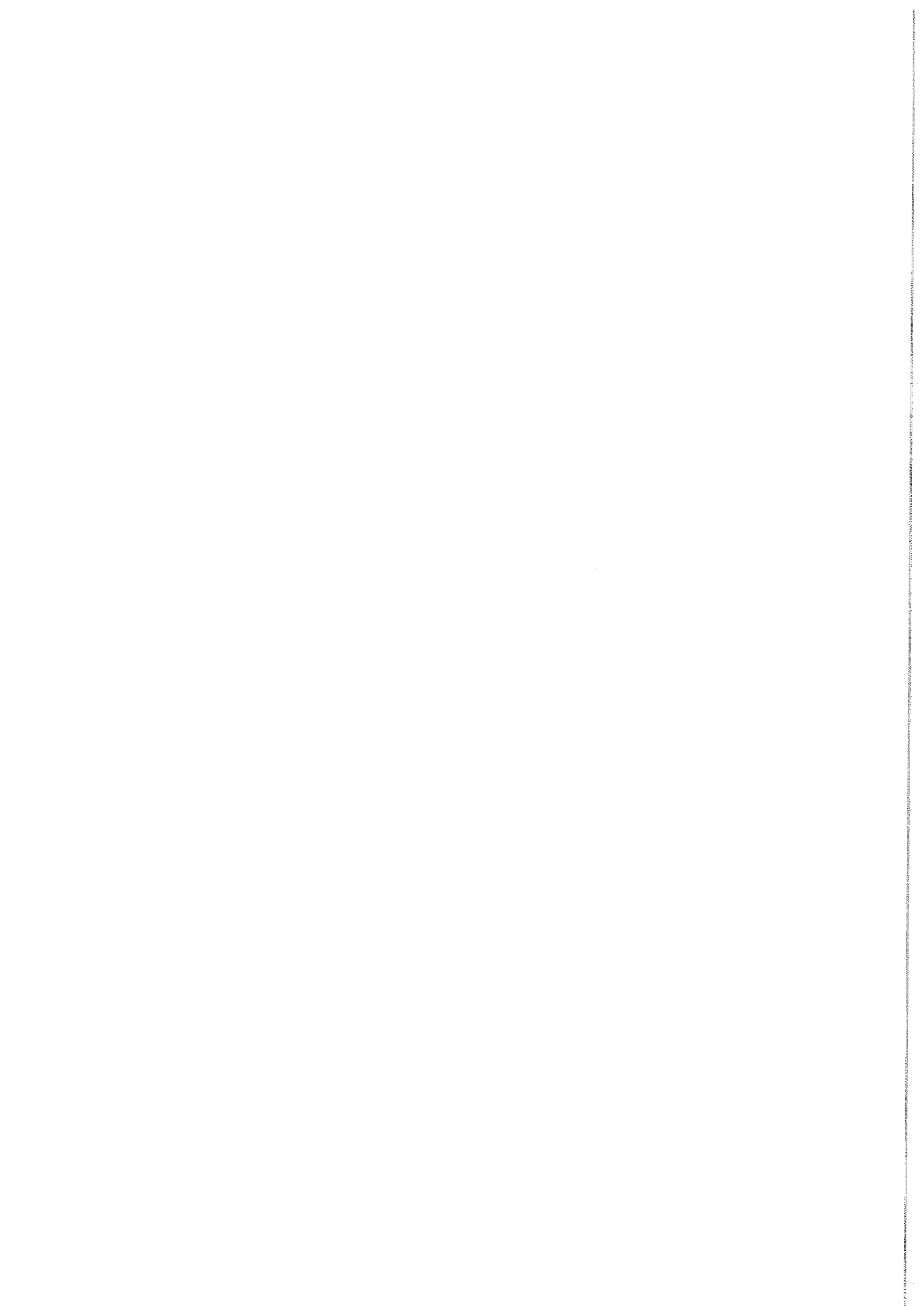
soupis dod.	<i>Dodávka a montáž dvířek dle výběru do interiéru</i>				
	<b>Poznámka:</b> <i>Zařizovací předměty technologického vybavení zařízení kuchyně jsou dodávkou profese GASTRO včetně baterií a sifonů vyjma stěnové sprchové baterie (V6) a rohových ventilů</i>				134017,12
998 72-5201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky 6 m	%	0,21	20540,00	4313,40
998 72-5292	Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	0,1	21580,00	2158,00
	<b>Zařizovací předměty celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>140488,52</b>
<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
<i>předb.cena</i>	Potrubí z plastových trub KG systém (SN 8) svodné ležaté DN 100	m	90	331,00	29790,00
<i>předb.cena</i>	Potrubí z plastových trub KG systém (SN 8) svodné ležaté DN 125	m	60	365,00	21900,00
<i>předb.cena</i>	Potrubí z plastových trub KG systém (SN 8) svodné ležaté DN 150	m	30	485,00	14550,00
<i>předb.cena</i>	Potrubí z plastových trub KG systém (SN 8) svodné ležaté DN 200	m	30	722,00	21660,00
	<i>Dodávka a montáž potrubí splaškové a dešťové svodné ležaté kanalizace pro uložení do země</i>		210		
<i>soupis dod.</i>	<i>Wavin</i>				
<i>předb.cena</i>	Kanalizační potrubí PP KG 2000 SN 10 z polypropylenu DN 125	m	40	458,00	18320,00
<i>předb.cena</i>	Kanalizační potrubí PP KG 2000 SN 10 z polypropylenu DN 125	m	30	536,00	16080,00
<i>předb.cena</i>	Kanalizační potrubí PP KG 2000 SN 10 z polypropylenu DN 150	m	20	608,00	12160,00
<i>předb.cena</i>	Kanalizační potrubí PP KG 2000 SN 10 z polypropylenu DN 200	m	20	1127,00	22540,00
	<i>Dodávka a montáž potrubí svodné ležaté tukové kanalizace pro uložení do země</i>		350		
<i>soupis dod.</i>	<i>WAVIN</i>				
721 17-4024	Potrubí z plastových trub HT systém (PPs) odpadní svislé DN 70	m	30	490,60	14718,00
721 17-4025	Potrubí z plastových trub HT systém (PPs) odpadní svislé DN 100	m	30	612,70	18381,00
721 17-4026	Potrubí z plastových trub HT systém (PPs) odpadní svislé DN 125	m	30	753,90	22617,00
721 17-4042	Potrubí z plastových trub HT systém (PPs) přípojovací DN 40	m	10	361,40	3614,00
721 17-4043	Potrubí z plastových trub HT systém (PPs) přípojovací DN 50	m	60	401,80	24108,00
721 17-4044	Potrubí z plastových trub HT systém (PPs) přípojovací DN 70	m	10	489,50	4895,00
721 17-4045	Potrubí z plastových trub HT systém (PPs) přípojovací DN 100	m	20	591,20	11824,00
	<i>Dodávka a montáž potrubí svislé a přípojovací kanalizace včetně větracího potrubí</i>		190		
	<i>Dodávka a montáž veškerého kanalizačního potrubí uvnitř objektu je včetně tvarovek - odboček, kolen, čistících kusů apd.</i>				
<i>soupis dod.</i>	<i>Wavin</i>				
722 18-1114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40	m	10	54,50	545,00
722 18-1116	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 70	m	100	77,60	7760,00
722 18-1118	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	m	50	106,90	5345,00
722 18-1119	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 125	m	0	140,90	0,00
	<i>Montáž izolace vnitřní kanalizace proti rosení</i>				
722 18-1255	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubecemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 92 mm do DN 160	m	30	487,30	14619,00
	<i>Dodávka a montáž tepelné izolace potrubí dešťové kanalizace proti vlhnutí</i>		190		
<i>soupis dod.</i>	<i>MIRELON</i>				
721 19-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3	72,15	216,45
721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	30	79,90	2397,00
721 19-4107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	20	97,02	1940,40
721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	0	118,80	0,00
	<i>Montáž výpustek pro napojení zařizovacích předmětů</i>				
<i>předb.cena</i>	Podlahové vpusti s vodorovným/svislým odtokem DN 50/75/110 s nerez mřížkou, suchou klapkou a izolační soupravou	soubor	4	2082,10	8328,40
	<i>Dodávka a montáž podlahových vpustí do vedlejších prostor gastroprovozu pro odkaz VP ve výkrese</i>				
<i>soupis dod.</i>	<i>HL</i>				

721 22-6521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku (myčku) DN 40 <i>Dodávka a montáž zápachových uzávěrek pro pračky (myčku)</i>	soubor	3	844,70	2534,10
<i>soupis dod.</i>	<i>příprava pro pračky (myčku)</i>				
<i>předb.cena</i>	Střešní vtoky dvoustupňové s izolační soupravou, odtok svislý DN 125, vyhřívané s el.topným tělesem 230 V <i>Dodávka a montáž nových střešních vpustí ve sítěše kuchyně a koridoru</i>	kus	3	5897,40	17692,20
<i>soupis dod.</i>					
721 24-2115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110	kus	0	3076,90	0,00
721 24-2116	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 <i>Dodávka a montáž lapačů střešních splavenin</i>	kus	1	3123,50	3123,50
<i>soupis dod.</i>					
721 27-3152	Ventilační hlavice z plastu DN 75	kus	3	966,20	2898,60
721 27-3153	Ventilační hlavice z plastu DN 110	kus	2	751,80	1503,60
721 27-3154	Ventilační hlavice z plastu DN 125 <i>Dodávka a montáž ventilačních hlavic na svislém odpadním potrubí</i>	kus	0	576,09	0,00
<i>soupis dod.</i>	<i>HL 810</i>				
721 27-4103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí DN 75/110 <i>Dodávka a montáž přívzdušňovacích ventilů na kanalizačním potrubí včetně děrovaných mřížek pro možnost přísávání vzduchu z okolí</i>	kus	10	890,66	8906,64
<i>soupis dod.</i>	<i>HL 910N</i>				
<i>předb.cena</i>	Pevné body pro zajištění svislé odpadní kanalizace	soubor	1	11655,00	11655,00
721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	460	22,70	10442,00
721 29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 a DN 200	m	100	29,80	2980,00
721 29-0123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300 <i>Zkouška těsnosti svodné, svislé a šikmé připojovací kanalizace</i>	m	190	27,16	5160,40
					365204,29
998 72-1201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,68	6773,00	11378,64
998 72-1292	Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m <b>Vnitřní kanalizace celkem</b>	%	0,85	6773,00	5757,05
		<b>Kč</b>			<b>382339,98</b>
<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
722 17-4022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (RCT) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 2,8	m	360	344,90	124164,00
722 17-4023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (RCT) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 3,5	m	450	411,80	185310,00
722 17-4024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (RCT) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 4,4	m	160	498,00	79680,00
722 17-4025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (RCT) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 5,5	m	60	603,40	36204,00
722 17-4026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (RCT) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 6,9 <i>Dodávka a montáž potrubí třívrstvého veškerých rozvodů vody</i>	m	60 1090	884,90	53094,00
<i>soupis dod.</i>	<i>WAVIN</i>				
<i>předb.cena</i>	Uložení rozvodného potrubí vodovodu, kluzné a pevné body, kompenzátory <i>Dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek - fitinků a přechodků</i>	soubor	1	23310,00	23310,00
<i>soupis dod.</i>					
722 18-1221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích tloušť. izolace přes 6 do 10 mm,				
722 18-1222	vnitřního průměru DN do 22 mm	m	120	73,70	8844,00
722 18-1223	vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm	m	200	82,10	16420,00
722 18-1224	vnitřního průměru DN přes 42 do 62 mm <i>Dodávka a montáž tepelné izolace potrubí a proti orosování rozvodů studené pitné vody a připojovacího potrubí k zařizovacím předmětům</i>	m	60 380	92,80	5556,00
<i>soupis dod.</i>	<i>MIRELON</i>				
<i>předb.cena</i>	Ochrana potrubí izolačními trubicemi z minerální vlny s povrchem úpravou hliníkovou fólií přelepenými samolepicí hliníkovou páskou vnitřního průměru DN 22 mm, tloušťka izolace 20 mm	m	240	170,10	40824,00

<i>předb. cena</i>	vnitřního průměru DN 27 mm, tloušťka izolace 20 mm	m	310	186,40	57784,00
<i>předb. cena</i>	vnitřního průměru DN 34 mm, tloušťka izolace 30 mm	m	120	172,90	20748,00
<i>předb. cena</i>	vnitřního průměru DN 42 mm, tloušťka izolace 40 mm	m	40	200,30	8012,00
<i>soupis dod.</i>	<b>ROCKWOOL</b>		710		
	Protipožární ochranné manžety na prostupech vodovodního potrubí přes požární konstrukce - stropy, stěny na protipožární odolnost Et 120				
727 12-1132	do D 63	kus	2	1370,00	2740,00
727 12-1133	D 75	kus	2	1486,00	2972,00
<i>soupis dod.</i>	<i>Dodávka a montáž protipožárních manžet min. Et 45 dle PBŘS</i>				
<i>soupis dod.</i>	<b>PROMASTOP</b>				
722 19-0401	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	75	195,00	14625,00
	<i>Montáž přípojek pro napojení baterií a výtokových ventilů</i>				
722 22-0111	Armatury s jedním závitem, nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	30	278,60	8358,00
722 22-0112	Armatury s jedním závitem, nástěnky pro výtokový ventil G 3/4	kus	30	247,10	7413,00
722 22-0121	Armatury s jedním závitem, nástěnky pro baterii G 1/2	kus	5	417,20	2086,00
<i>soupis dod.</i>					
722 22-4115	Kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	6	255,40	1532,40
722 22-4116	Kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4	kus	12	340,90	4090,80
<i>soupis dod.</i>	<i>Dodávka a montáž vypouštěcích kohoutů na potrubí</i>				
<i>předb. cena</i>	Filtr se zpětným proplachem 5/4", kartuše 100 mikronů, teplota vody 30°C	soubor	1	19130,00	19130,00
<i>předb. cena</i>	Filtr se zpětným proplachem 6/4", kartuše 100 mikronů, teplota vody 30°C	soubor	1	26819,00	26819,00
<i>soupis dod.</i>	<i>Dodávka a montáž celé sestavy s obtokem včetně potrubí a armatur</i>				
<i>soupis dod.</i>	<b>RANDOM TZB - Rotary</b>				
<i>soupis dod.</i>	<i>Dodávka a montáž filtrů vodovodních do hlavního přívodu studené vody</i>				
	Armatury se dvěma závitů, kužlové kohouty PN 42 do 185 °C přímé				
722 23-2043	vnitřní závit G 1/2	kus	10	251,70	2517,00
722 23-2044	vnitřní závit G 3/4	kus	12	265,90	3190,80
722 23-2045	vnitřní závit G 1	kus	24	545,30	13087,20
722 23-2046	vnitřní závit G 5/4	kus	4	829,60	3318,40
722 23-2047	vnitřní závit G 6/4	kus	3	1057,10	3171,30
722 23-2048	vnitřní závit G 2	kus	0	1549,00	0,00
<i>soupis dod.</i>	<i>Dodávka a montáž uzavíracích kohoutů na potrubí</i>				
722 29-0226	Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	1090	13,30	14497,00
722 29-0234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1090	29,10	31719,00
998 72-2201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,02	13276,00	13541,52
998 72-2292	Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	0,64	12166,00	7786,24
	<b>Vnitřní vodovod celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>842544,66</b>
	<b>Opravy zdravotně technických instalací</b>				
<i>předb. cena</i>	Napojení nových rozvodů vnitřní kanalizace na stávající potrubí pomocí tvarovek včetně materiálových přechodků DN 100 - DN 200	kus	15	582,00	8730,00
<i>předb. cena</i>	Napojení nových rozvodů vnitřního vodovodu na stávající potrubí pomocí tvarovek včetně materiálových přechodků DN 25 - DN 50	kus	5	582,00	2910,00
	<b>Opravy zdravotně technických instalací celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>11640,00</b>
	<b>Zdravotně technické instalace celkem</b>	<b>Kč</b>			<b>1377013,16</b>
	<b>Poznámka:</b>				
	Součástí řešení profese zdravotně technických instalací nejsou: zemní práce - výkop, pískové lože, obsyp potrubí svodné kanalizace šlérkopískem, zásyp prohozenou zeminou a zhuštění, bourání podkladních stavebních k-cí a její vyspravení, zhotovení drážek, prostupů stavebními k-cemi - svislými a střechem,				



<p>povrchové stavební úpravy - zaomítání drážek pro instalace vedené ve stavebních konstrukcích, zapravení prostupů přes svíslé a vodorov.k-ce. Demontáže zařizovacích předmětů, spotřebičů a zařízení včetně instalačních rozvodů potrubí jsou takéž v nákladech stavby. Ochranné pospojování potrubí, armatur a jiných vodivých součástí ZTI jsou předmětem dodávky profese elektro.</p>				
--	--	--	--	--



ROZPOČET									ROZPOČET / BUDGET		
POL. ITEM	OBSAH TITLE	MATERIÁL MATERIAL	NORMA / VÝKRES NORM / DRAWING	JEDN. UNIT	MNOŽSTVÍ QUANTITY	kg/JEDN. kg/UNIT	CELKEM kg TOTAL kg	DODÁVKA SUPPLY	MONTÁŽ ASSEMBLY	CELKEM TOTAL	
	<b>713 Izolace tepelné</b>										
1	713463211 Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm			m	183,000				79,80	14 603,4 Kč	
2	R02 Tepelná izolace tvarovkami s Al fólií PIPO ALS, tl.20mm, DN15			m	16,000			106,80		1 708,8 Kč	
3	R04 Tepelná izolace tvarovkami s Al fólií PIPO ALS, tl.50mm, DN25			m	66,000			220,30		14 539,8 Kč	
4	R05 Tepelná izolace tvarovkami s Al fólií PIPO ALS, tl.60mm, DN32			m	47,000			583,60		27 429,2 Kč	
5	R06 Tepelná izolace tvarovkami s Al fólií PIPO ALS, tl.60mm, DN40			m	54,000			489,80		26 449,2 Kč	
	<b>733 Ústřední vytápění - potrubí</b>										
6	733111113 Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojvných DN 15			m	16,000			294,10		4 705,6 Kč	
7	733111115 Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojvných DN 25			m	66,000			380,50		25 113,0 Kč	
8	733111116 Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojvných DN 32			m	47,000			560,40		26 338,8 Kč	
9	733111117 Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojvných DN 40			m	54,000			628,70		33 949,8 Kč	
10	733113118 Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky			kus	2,000			423,50		847,0 Kč	
11	R770 Potrubí plastové s kyslíkovou bariérou -16x2,0 (vícevrstvé MV) vč. tvarovek a tep. izolace tl.20mm			m	78,000			108,20		8 439,6 Kč	
12	R771 Potrubí plastové s kyslíkovou bariérou -18x2,0 (vícevrstvé MV) vč. tvarovek a tep. izolace tl.20mm			m	33,000			114,70		3 785,1 Kč	
13	R772 Potrubí plastové s kyslíkovou bariérou -20x2,0 (vícevrstvé MV) vč. tvarovek a tep. izolace tl.20mm			m	27,000			132,80		3 585,6 Kč	
14	R773 Potrubí plastové s kyslíkovou bariérou -26x3,0 (vícevrstvé MV) vč. tvarovek a tep. izolace tl.20mm			m	8,000			230,90		1 847,2 Kč	
15	R774 Přechodka potrubí plastové 26x3 / DN25			pár	1,000			79,60		79,6 Kč	
16	733190108 Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50			m	183,000				30,30	5 544,9 Kč	
17	R800 Zkouška těsnosti potrubí plastové			m	146,000				27,80	4 058,8 Kč	
18	R025 Tlaková zkouška			kpl	1,000				1 698,00	1 698,0 Kč	
19	R026 Topná zkouška			hod	72,000				47,20	3 398,4 Kč	
20	R027 Zaregulování topného systému			kpl	1,000				1 352,00	1 352,0 Kč	
	<b>734 Ústřední vytápění - armatury</b>										
21	734209112 Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8			kus	10,000				88,40	884,0 Kč	
22	R34 Automatický odvodušňovací ventil DN 10			kus	10,000			264,50		2 645,0 Kč	
23	734209103 Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2			kus	26,000				41,20	1 071,2 Kč	
24	734291113 Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2			kus	10,000			210,60		2 106,0 Kč	
25	734221681 Hlavice termostatická kapalinová k ovládání termostatických ventilů pro veřejné prostory s funkcí proti zcození			kus	16,000			563,20		9 011,2 Kč	
26	734209113 Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2			kus	25,000				89,20	2 230,0 Kč	
27	64 Radiátorový termostatický ventil pro koupelnová tělesa se středovým připojením G 1/2" rohové vč. termostatické hlavice , vše ze sorlímetu vřrobce otopného tělesa			kus	1,000			2 657,00		2 657,0 Kč	
28	66 Radiátorové šroubení Vekolux 1/2" rohové			kus	16,000			598,40		9 574,4 Kč	
29	65 Regulační ventil TA-STAD DN 15			kus	4,000			2 419,00		9 676,0 Kč	
30	734292713 Kohout závitový kulový přímý R 250D chromovaný s páčkou G 1/2			kus	4,000			278,00		1 112,0 Kč	
31	734209115 Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1			kus	4,000				120,00	480,0 Kč	
32	734292715 Kohout závitový kulový přímý R 250D chromovaný s páčkou G 1			kus	4,000			615,00		2 480,0 Kč	
33	R123 Pár pancéřových hadic 1" délky 2m vč. šroubení			kus	3,000			1 235,00		3 705,0 Kč	
34	R790 Koncová připojovací L garnitura vč. svěrného šroubení			pár	16,000			450,30		7 204,8 Kč	
35	R891 Stropní závěs Koňářík do DN50 vč. objímek			kus	50,000			58,60		2 930,0 Kč	
	<b>735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>										
36	R072 Otopné těleso trubkové koupelnové se středovým připojením KRMM 1820.750			kus	1,000			7 503,00		7 503,0 Kč	
37	R052 Otopné těleso deskové ocelové KORADO Radik ventil-kompakt se spodním univerzálním připojením 21-060040-C0			kus	4,000			6 889,00		27 556,0 Kč	
38	R053 Otopné těleso deskové ocelové KORADO Radik ventil-kompakt se spodním univerzálním připojením 21-060050-C0			kus	4,000			9 209,00		36 836,0 Kč	
39	R054 Otopné těleso deskové ocelové KORADO Radik ventil-kompakt se spodním univerzálním připojením 21-060110-C0			kus	1,000			8 080,00		8 080,0 Kč	
40	R055 Otopné těleso deskové ocelové KORADO Radik ventil-kompakt se spodním univerzálním připojením 21-060120-C0			kus	2,000			7 426,00		14 852,0 Kč	
41	R056 Otopné těleso deskové ocelové KORADO Radik ventil-kompakt se spodním univerzálním připojením 22-060060-C0			kus	1,000			7 013,00		7 013,0 Kč	
42	R057 Otopné těleso deskové ocelové KORADO Radik ventil-kompakt se spodním univerzálním připojením 22-060080-C0			kus	2,000			7 778,00		15 556,0 Kč	

43	R058	Otopné těleso deskové ocelové KORADO Radik ventil-kompakt se spodním univerzálním připojením 22-090050-C0			kus	1,000			7 177,00		7 177,0 Kč
44	R077	Otopné těleso deskové ocelové KORADO Radik ventil-kompakt se spodním univerzálním připojením 33-060180-C0			kus	1,000			16 584,00		16 584,0 Kč
45	735159230	Montáž otopných těles panelových			kus	17,000				418,00	7 106,0 Kč
46	R999	Demontáže stávajících rozvodů topné vody - potrubí, vč. izolace a armatur, otopných těles a napálení potrubí na délky 1,5 m			kg	1 250,000				28,20	35 250,0 Kč
47	R788	Topný kabel PFP 10m/136W			kus	2,000			3 076,00		6 152,0 Kč
48	R0555	Přesun hmot v objektu do 12m			kpl.	1,000				13 135,00	13 135,0 Kč
	<b>789</b>	<b>Povrchové úpravy technologických zařízení</b>									
49	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 65 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email			m	183,000				133,40	24 412,2 Kč
								<b>Celkem</b>	<b>94 438,5 Kč</b>	<b>17 288,5 Kč</b>	<b>494 432,6 Kč</b>

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena		Hmotnost (kg)	
					jednotková	Cena celková	m.j.	celkem
<p><i>Projektová dokumentace byla konzultována s výrobcem VZT jednotek a k ní náležejících MaR, firmou REMAK a.s. a toto zařízení je použito v projektu z důvodů prostorové instalace</i></p> <p><i>Projektová dokumentace byla konzultována s výrobcem klimatizačních stropů GIF a toto zařízení je použito v projektu z důvodů prostorové instalace.</i></p> <p><i>V případě výběru zařízení od jiného výrobce, projektant VZT požaduje, aby parametry zařízení byly stejné popř. na vyšší kvalitativní úrovni než od uváděného výrobce REMAK a.s. a ActiveVent (GIF)</i></p>								
<b>Zařízení č.1 - Vzduchotechnika kuchyně</b>								
1.1	REMAK	Vzduchotechnická jednotka v sestavě: přívod - ventilátor (6.200m3/hod), vodní ohřivač (27kW, voda 80/60°C), přímý chladič - (R410A-28kW) rekuperátor - ZZT 77%, filtr, klapka, odvod - filtr, tukový filtr, rekuperátor, ventilátor (6.275m3/hod), komory vedle sebe, integrované tlumiče hluku, vnitřní komora pro směšovací uzel, venkovní MaR. Obecné požadavky: - venkovní provedení - sendvičové panely s 50mm minerální izolace - mechanická stabilita třídy D2 (M) dle EN1886 - netěsnost skříně L2(M) dle EN1886 - termická izolace třídy T3(M) dle EN1886	ks	1	587 893,00	587 893,00		
1.2		<i>neobsazeno</i>						
1.3	ActiveVent	Integrovaný rastrový tzv. otevřený stropní systém s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu ve tvaru kazet – velikost gastronorma 50 x 50 cm, příp. 25 x 50 cm. Kazety jsou speciální konstrukce z hladkého kartáčovaného nerez plechu s kulisami pro odlučování a zachytávání tuku. Svítidla jsou zabudována v rastru a v případě umístění v odtahové komoře mohou být konstrukčně řešena s ventilérem pro přívod vzduchu. Stropní systém je rozdělen svítidly přenáškami na přívodní a odtahové	kpl	1	996 811,00	996 811,00		
1.4		<i>neobsazeno</i>						
1.5		Regulační klapka 800/355, včetně servopohonu 24V	ks	2	7 972,00	15 944,00		
1.6		Regulační klapka 355/355, včetně servopohonu 24V	ks	2	7 546,00	15 092,00		
1.7		Regulační klapka kruhová d160, ruční ovládání	ks	2	545,00	1 090,00		
1.8		Regulační klapka kruhová d100, ruční ovládání	ks	3	446,00	1 338,00		
1.9		<i>neobsazeno</i>						
1.10		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325/150, přívod, dvouřadá, tvo regulace R2	ks	4	680,00	2 720,00		
1.11		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525/75, přívod, dvouřadá, tvo regulace R2	ks	5	808,00	4 040,00		
1.12		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425/75, přívod, dvouřadá, tvo regulace R2	ks	2	736,00	1 472,00		
1.13		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x150, odvod, jednořadá, tvo regulace R1	ks	4	808,00	3 232,00		
1.14		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, odvod, jednořadá, tvo regulace R1	ks	5	817,00	4 085,00		
1.15		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, odvod, jednořadá, tvo regulace R1	ks	2	628,00	1 256,00		
1.16		<i>neobsazeno</i>						
1.17		Montáž pozice 1.1-1.15	kol	1	188 841,00	188 841,00		
<b>Zařízení č.1 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>1 823 814,00</b>	<b>1823814,0</b>	
<b>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8</b>								
1.18		Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	24	2 515,00	60 360,00		
1.19		Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	2	1 468,00	2 936,00		
1.20		<i>neobsazeno</i>						
<b>Zařízení č.1 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)</b>						<b>63 296,00</b>	<b>63296,0</b>	
<b>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 (např. SPIRO...)</b>								
1.32		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru bm přes 300 do 400mm vč montáže (KR355)	bm	21	1 330,00	27 930,00		
1.32		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru bm přes 200 do 300mm vč montáže (KR225)	bm	9	929,00	8 361,00		
1.33		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru bm přes 100 do 200mm vč montáže (KR160)	bm	42	740,00	31 080,00		
1.34		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru bm do 100 vč montáže (KR100)	bm	9	526,00	4 734,00		
1.35		Potrubí flexi. průměru do 100, vč.montáže (KR100)	bm	3	105,00	315,00		
<b>Zařízení č.1 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>						<b>72 420,00</b>	<b>72420,0</b>	
<b>Zařízení č.1 - Vzduchotechnika kuchyně - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>1 959 530,00</b>	<b>1959530,0</b>	

<b>Zařízení č.2 - Vzduchotechnika skladů</b>							
2.1	REMAK	Vzduchotechnická jednotka kompaktní : přívod - ventilátor (360m3/hod), vodní ohřivač 1kW, voda 80/60°C), rekuperátor - ZZT 91%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (360m3/hod), Obecné požadavky: - standardně určena pro vnitřní prostředí - mechanická stabilita třídy D1 (M) dle EN 1886 - termická izolace třída T2 dle EN 1886 - ES prohlášení shodv vvdáno ve spolupráci s TÜV <i>neobsazeno</i>	ks	1	138 825,00	138 825,00	
2.2							
2.3		Protidešťová žaluzie na kruh160, pozink	ks	2	1 034,00	2 068,00	
2.4		Regulační klapka kruhová d160, ruční ovládání	ks	8	545,00	4 360,00	
2.5		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x125, přívod, dvouřadá, tvo regulace R2	ks	2	851,00	1 702,00	
2.6		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, přívod, dvouřadá, tvo regulace R2	ks	3	592,00	1 776,00	
2.7		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, odvod, jednořadá, tvo regulace R1	ks	2	736,00	1 472,00	
2.8		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, odvod, jednořadá, tvo regulace R1	ks	3	505,00	1 515,00	
2.9		<i>neobsazeno</i>					
2.10		Tlumič hluku potrubní na KR 160, délka 1000	ks	2	1 746,00	3 492,00	
2.11		<i>neobsazeno</i>					
2.12		Montáž pozice 2.1-2.10	kpl	1	35 723,00	35 723,00	
<b>Zařízení č.2 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>190 933,00</b>	<b>190933,0</b>

2.13		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 (15% tvar), vč. bm	2	1 468,00	2 936,00		
2.14		montáže <i>neobsazeno</i>					
<b>Zařízení č.2 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)</b>						<b>2 936,00</b>	<b>2936,0</b>

2.15		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: oozinkovaný plech tl.min.0.8 (naoř.SPIRO...) Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru bm	88	740,00	65 120,00		
nřes 100 do 200mm uř montáže (KR160)							
<b>Zařízení č.2 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>						<b>65 120,00</b>	<b>65120,0</b>

<b>Zařízení č.2 - Vzduchotechnika skladů- CELKEM (bez DPH)</b>						<b>258 989,00</b>	<b>258989,0</b>
--	--	--	--	--	--	-------------------	-----------------

<b>Zařízení č.3 - Vzduchotechnika chlazeného skladu</b>							
3.1		Ventilátor potrubní radiální KR250, 600m3/hod, Ex.II. 220Pa 230V 50Hz 145W	ks	1	5 398,00	5 398,00	
3.2		Instalační manžetv KR250 pro ventilátor 3.1	ks	2	174,00	348,00	
3.3		Zoělná klapka KR250	ks	1	415,00	415,00	
3.4		<i>neobsazeno</i>					
3.5		Protidešťová žaluzie na kruh 250, pozink	ks	1	1 502,00	1 502,00	
3.6		Regulační klapka kruhová d160, ruční ovládání	ks	2	545,00	1 090,00	
3.7		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, odvod, jednořadá, tvo regulace R1	ks	6	736,00	4 416,00	
3.8		Stěnová mřížka oboustranná 400/400 pozink	ks	1	1 641,00	1 641,00	
3.9		Tlumič hluku potrubní na KR 250, délka 1000	ks	1	2 218,00	2 218,00	
3.10		<i>neobsazeno</i>					
3.11		Montáž pozice 3.1-3.9	kpl	1	2 838,00	2 838,00	
<b>Zařízení č.3 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>19 866,00</b>	<b>19866,0</b>
3.12		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 (naoř.SPIRO...) Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru bm	3	1 330,00	3 990,00		
3.13		Potrubi kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru bm	8	740,00	5 920,00		
nřes 300 do 400mm uř montáže (KR215)							
nřes 100 do 200mm uř montáže (KR160)							
<b>Zařízení č.3 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>						<b>9 910,00</b>	<b>9910,0</b>

<b>Zařízení č.3 - Vzduchotechnika skladu- CELKEM (bez DPH)</b>						<b>29 776,00</b>	<b>29776,0</b>
--	--	--	--	--	--	------------------	----------------

<b>Zařízení č.4 - Vzduchotechnika výdeje a jídelny</b>						
--	--	--	--	--	--	--

4.1	REMAK	Vzduchotechnická jednotka v sestavě: přívod - ventilátor (4.200m3/hod), vodní ohřivač (14kW, voda 80/60°C), přímý chladič - (R410A-20kW) rekuperátor - ZTZ 88%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (4.200m3/hod), komory nad sebou. Obecné požadavky: - vnitřní provedení - sendvičové panely s 50mm minerální izolace - mechanická stabilita třídy D2 (M) dle EN1886 - netěsnost skříně L2(M) dle EN1886 - termická izolace třída T3(M) dle EN1886 <i>neobsazeno</i>	ks	1	315 834,00	315 834,00	
4.2		<i>neobsazeno</i>					
4.3		Protidešťová žaluzie 500/400. pozink	ks	2	1 806,00	3 612,00	
4.4		Regulační klapka kruhová d450. ruční ovládání	ks	1	1 631,00	1 631,00	
4.5		Regulační klapka kruhová d355. ruční ovládání	ks	3	956,00	2 868,00	
4.6		Regulační klapka kruhová d250. ruční ovládání	ks	4	644,00	2 576,00	
4.7		Regulační klapka kruhová d160. ruční ovládání	ks	2	545,00	1 090,00	
4.8		<i>neobsazeno</i>					
4.9		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525/150, přívod. dvouřadá. tvo regulace R2	ks	12	1 418,00	17 016,00	
4.10		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525/75, přívod. dvouřadá. tvo regulace R2	ks	4	808,00	3 232,00	
4.11		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x150, odvod. jednořadá. tvo regulace R1	ks	4	817,00	3 268,00	
4.12		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x125, odvod. jednořadá. tvo regulace R1	ks	2	9 222,00	18 444,00	
4.13		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x125, odvod. jednořadá. tvo regulace R1	ks	8	808,00	6 464,00	
4.14		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x125, odvod. jednořadá. tvo regulace R1	ks	4	851,00	3 404,00	
4.15		<i>neobsazeno</i>					
4.16		Kulisový tlumič hluku 630/560-2000 (tl. Ztráta do 50Pa vložkový útlum 20-30dB)	kpl	2	4 905,00	9 810,00	
4.17		Kulisový tlumič hluku 560/560-2000 (tl. Ztráta do 50Pa vložkový útlum 20-30dB)	kpl	2	8 074,00	16 148,00	
4.18		<i>neobsazeno</i>					
4.19		Montáž pozice 4.1-4.17	kpl	1	46 774,00	46 774,00	
		<b>Zařízení č.4 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>				<b>452 171,00</b>	<b>452171,0</b>
4.20		<b>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8</b> Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	8	2 515,00	20 120,00	
4.21		Potrubi průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	40	1 544,00	61 760,00	
4.22		<i>neobsazeno</i>					
		<b>Zařízení č.4 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)</b>				<b>81 880,00</b>	<b>81880,0</b>
4.23		<b>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 (naoř.SPIRO...)</b> Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru bm		7	1 614,00	11 298,00	
4.24		nřes 400 do 500mm vč montáže (KR450)		45	1 330,00	59 850,00	
4.25		Potrubi kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru bm		39	929,00	36 231,00	
4.26		nřes 200 do 300mm vč montáže (KR250)		8	740,00	5 920,00	
4.27		Potrubi kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru bm					
		nřes 100 do 200mm vč montáže (KR160)					
		<i>neobsazeno</i>					
		<b>Zařízení č.4 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>				<b>113 299,00</b>	<b>113299,0</b>
<b>Zařízení č.4 - Vzduchotechnika vředie a řidelnv - CELKEM (bez</b>						<b>647 350,00</b>	<b>647350,0</b>

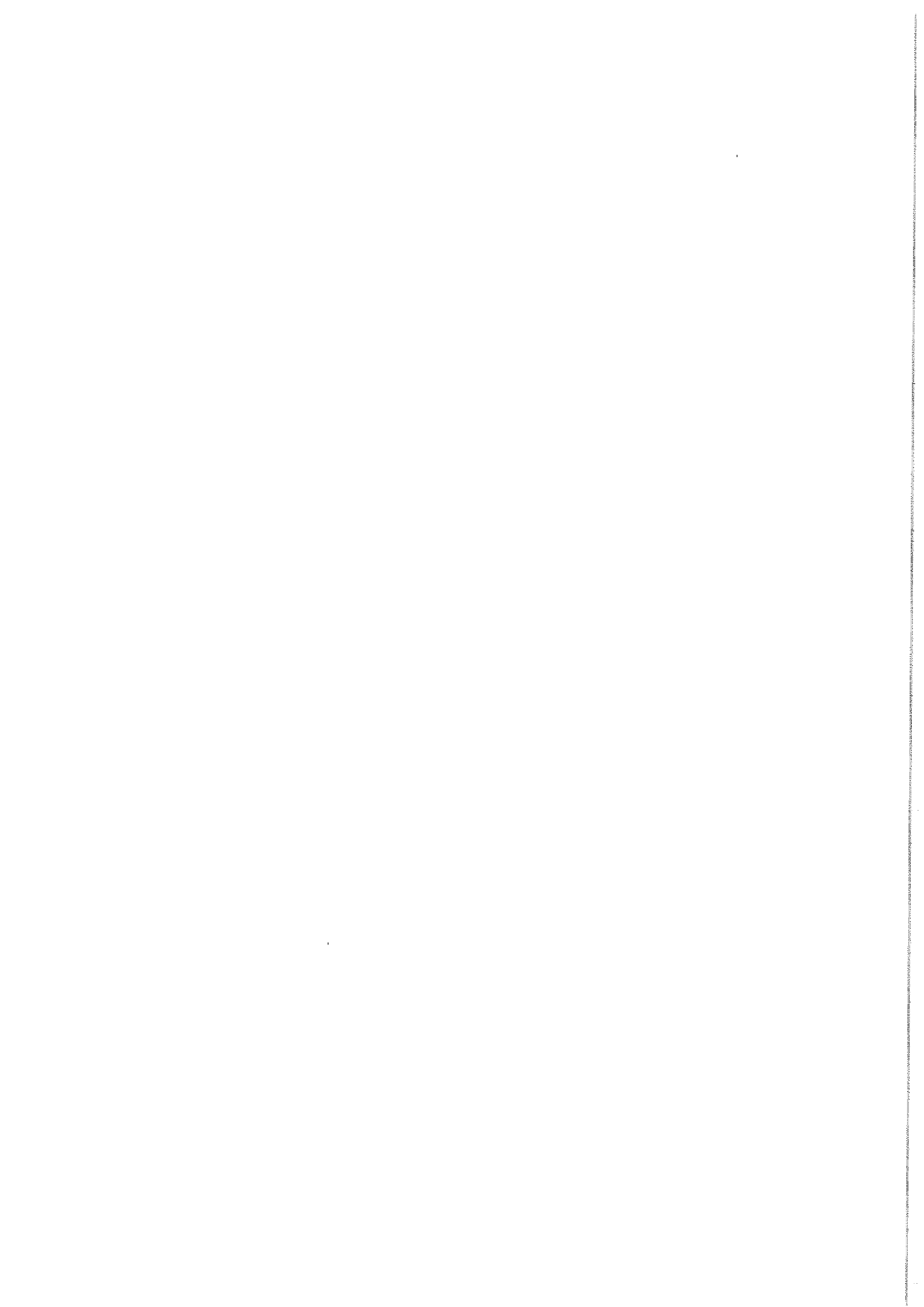
#### **Zařízení č.5 - Vzduchotechnika řáten**

5.1	REMAK	Vzduchotechnická jednotka kompaktní : přívod - ventilátor (400m3/hod), vodní ohřivač 1kW, voda 80/60°C), rekuperátor - ZTZ 91%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (400m3/hod), Obecné požadavky: - standardně určena pro vnitřní prostředí - mechanická stabilita třídy D1 (M) dle EN 1886 - termická izolace třída T2 dle EN 1886 - ES prohlášení shodv vřadáno ve spolupřáci s TÜV <i>neobsazeno</i>	ks	1	138 826,00	138 826,00	
5.2		<i>neobsazeno</i>					
5.3		Protidešťová žaluzie na kruh160. pozink	ks	2	1 034,00	2 068,00	
5.4		Regulační klapka kruhová d160. ruční ovládání	ks	2	545,00	1 090,00	
5.5		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x75, přívod. dvouřadá. tvo regulace R2	ks	2	1 102,00	2 204,00	
5.6		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, odvod. jednořadá. tvo regulace R1	ks	2	808,00	1 616,00	
5.7		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, odvod. jednořadá. tvo regulace R1	ks	3	505,00	1 515,00	
5.8		<i>neobsazeno</i>					
5.9		Tlumič hluku potrubní na KR 160. délka 1000	ks	2	1 746,00	3 492,00	

5.10		neobsazeno				
5.11		Montáž pozice 5.1-5.9	kpl	1	34 841,00	34 841,00
<b>Zařízení č.5 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>					<b>185 652,00</b>	<b>185652,0</b>
5.12		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 (15%tvar), vč. brn	2	2 782,00	5 564,00	
5.13		montáže neobsazeno				
<b>Zařízení č.5 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)</b>					<b>5 564,00</b>	
5.14		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 (např.SPIRO...) Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru brn 88 níže 100 do 200mm vč montáže (KR160)	88	740,00	65 120,00	
<b>Zařízení č.5 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>					<b>65 120,00</b>	
<b>Zařízení č.5 - Vzduchotechnika skladů- CELKEM (bez DPH)</b>					<b>256 336,00</b>	<b>256 336,00</b>
<b>Zařízení č.6 - Vzduchotechnika hvoienického zázemí</b>						
6.1		Radiální potrubní ventilátor KR160- odvod 80m3/h, 230V/50Hz 40W 0.18A EP2018	ks	1	3 927,00	3 927,00
6.2		Sootovací manžeta KR160 pro pol. 5.1	ks	2	135,00	270,00
6.3		Zpětná klapka KR160	ks	1	258,00	258,00
6.4		Protidešťová žaluzie KR160, plast	ks	1	1 468,00	1 468,00
6.5		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, odvod. jednořadá. tvd regulace R1 neobsazeno	ks	2	505,00	1 010,00
6.6		neobsazeno				
6.7		Montáž pozice 6.1-6.5	kpl	1	1 205,00	1 205,00
<b>Zařízení č.6 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>					<b>8 138,00</b>	<b>8138,0</b>
6.8		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 (např.SPIRO...) Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru brn 6 níže 100 do 200mm vč montáže (KR160)	6	740,00	4 440,00	
<b>Zařízení č.6 - Potrubí celkem (bez DPH)</b>					<b>4 440,00</b>	
<b>Zařízení č.6 - Vzduchotechnika hvo.zázemí - CELKEM (bez DPH)</b>					<b>12 578,00</b>	<b>12 578,00</b>
<b>Chlazení</b>						
Ch1		Venkovní kondenzační jednotka Inverter - tepelné čerpadlo s externím řízením 0 ~ 10 V, minimální výkonový rozsah 14% - 100% výkon nominální - 15	ks	2	77 410,00	154 820,00
Ch2		Venkovní kondenzační jednotka Inverter - tepelné čerpadlo s externím řízením 0 ~ 10 V, minimální výkonový rozsah 14% - 100% výkon nominální - 10	ks	2	68 490,00	136 980,00
Ch3		Komunikační modul	ks	4	15 480,00	61 920,00
Ch4		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	40	730,00	29 200,00
Ch5		Komunikační kabeláž	bm	40	24,00	960,00
Ch6		Doplňení chladiva	ku	6	2 510,00	15 060,00
Ch7		Zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení	kpl	2	21 400,00	42 800,00
Ch8		Konzola pod venkovní jednotku solit	ks	4	4 128,00	16 512,00
<b>Chlazení - CELKEM (bez DPH)</b>					<b>458 252,00</b>	<b>458 252,00</b>
<b>Měření a regulace VZT</b>						
MaR 1	REMAK	kompletní MaR pro pol.č.1.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, chladicí okruhy, vzdálený ovládač, napojení přepínacích klapek (4ks), Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka	kpl	1	147 106,00	147 106,00
MaR 2	REMAK	kompletní MaR pro pol.č.2.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka	kpl	1	69 487,00	69 487,00
MaR 3		Napojení ventilátoru 3.1 na termostat	kpl	1	3 358,00	3 358,00
MaR 4	REMAK	kompletní MaR pro pol.č.4.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, chladicí okruhy, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT	kpl	1	100 483,00	100 483,00
MaR 5	REMAK	kompletní MaR pro pol.č.5.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka	kpl	1	72 498,00	72 498,00



MaR 6	Napojení ventilátoru 6.1 na světeiný okruk místnosti <b>Měření a regulace VZT - celkem (bez DPH)</b>	kpl	1	3 358,00	3 358,00	<b>396 290,00</b>	<b>396290,00</b>
<b>Stavební část</b>							
	Průraz ve stěně 630/560 včetně finální úpravy (zapravení omítkv. malba)	kpl	13	2 156,00	28 028,00		
	Průraz ve stěně 355/355 včetně finální úpravy (zapravení omítkv. malba)	kpl	5	1 762,00	8 810,00		
	Průraz ve stěně KR160-250 včetně finální úpravy (zapravení omítkv. malba)	kpl	45	1 385,00	62 325,00		
	<b>Stavební část - celkem (bez DPH)</b>				<b>99 163,00</b>		<b>99163,00</b>
<b>Montážní, těsnící a spojovací materiál, OK</b>							
	Pomocné ocel.konstrukce	kg	350	118,00	41 300,00		
	Těsnící, spoj.materiál	kg	145	188,00	27 260,00		
	<b>Montážní, těsnící a spoj. materiál - celkem (bez DPH)</b>				<b>68 560,00</b>		<b>68560,00</b>
<b>Izolace</b>							
	Izolace VZT potrubí tepelná (izol. desky tl 6cm včetně Al folie) - přívodní potrubí po VZT jednotku, kompletní přívodní potrubí zař. č. 1 až 5 po jednotku.	m2	40	1 945,00	77 800,00		
	<b>Izolace VZT - celkem (bez DPH)</b>				<b>77 800,00</b>		<b>77800,00</b>
<b>HZS (hodinové zúčtovací sazby)</b>							
	Příprava ke komplex.vyzkoušení, zprovoznění, zaregulování, revizní knihy zařízení, proškolení obětobu stá	hod	8	540,00	4 320,00		
	Komplexní vyzkoušení	hod	8	540,00	4 320,00		
	<b>HZS (hodinové zúčtovací sazby) - celkem (bez DPH)</b>				<b>8 640,00</b>		<b>8640,0</b>
<b>VZDUCHOTECHNIKA - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>4 273 264,00</b>	<b>4273264,00</b>



**JKSO RTS C.Ú. 2018/II**  
**Stavební úprava kuchyně**  
**Střední zdravotnická škola, Nová 1820, Hranice**  
**část: D1.4 Silnoproudá elektrotechnika**

- a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a sulí, uložení sulí na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skulečného provedení  
d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice\*.  
e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce  
g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2018/II

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	cena materiál m.i.	cena materiál	cena montáž m.i	cena montáž
<b>1</b>	<b>Rozváděče 0,4kV</b>						
1.1	Rozváděč RK, dle výkresové dokumentace	ks	1,00	166 770,00	166 770,00	21 986,00	21986,00
1.2	Rozváděč RV, dle výkresové dokumentace	ks	1,00	79 856,00	79 856,00	10 358,00	10358,00
1.3	Úprava stávajícího rozváděče RH, pole1 a pole 2 dle PD.	ks	1,00	55 236,00	55 236,00	7 085,00	7085,00
1.4	Výměna RIS dodávka SR501	ks	1,00	14 257,00	14 257,00	11 846,00	11846,00
	<i>mezisoučet</i>				316 119,00		51275,00
	<b>CELKEM</b>						<b>367 394,00</b>
<b>2</b>	<b>Kabely NN</b>						
	V ceně montážních prací je započteno rovněž ukončení vodičů						
2.1	CYKY-O 2x1,5	m	120,00	15,90	1 908,00	26,90	3228,00
2.2	CYKY-O 3x1,5	m	255,00	17,40	4 437,00	26,90	6859,50
2.3	CYKY-J 3x1,5	m	1 350,00	17,80	24 030,00	26,90	36315,00
2.4	CYKY-J 3x2,5	m	1 800,00	29,30	52 740,00	26,90	48420,00
2.5	CYKY-J 5x1,5	m	60,00	26,10	1 566,00	26,90	1614,00
2.6	CYKY-J 5x2,5	m	550,00	47,80	26 290,00	26,90	14795,00
2.7	CYKY-J 5x4	m	125,00	87,50	10 937,50	30,80	3850,00
2.8	CYKY-J 5x6	m	40,00	119,50	4 780,00	30,80	1232,00
2.9	CYKY-J 5x10	m	100,00	197,20	19 720,00	36,40	3640,00
2.9	CYKY-J 5x16	m	80,00	315,00	25 200,00	36,40	2912,00
2.10	CYKY-J 5x25	m	30,00	429,90	12 897,00	54,20	1626,00
2.10	CYKY-J 5x35	m	45,00	633,00	28 485,00	54,20	2439,00
2.11	CYA 4 zž	m	500,00	16,10	8 050,00	20,90	10450,00
2.12	CYA 16 zž (H07V-K 16 zž)	m	350,00	63,70	22 295,00	20,90	7315,00
2.13	CYA 25 zž (H07V-K 25 zž)	m	25,00	95,60	2 390,00	30,60	765,00
2.15	CYSY 5Gx2,5 (H05VV-F 5x2,5)	m	20,00	63,80	1 276,00	28,50	570,00
2.17	CGTG 5Gx10 (H05RN-F 5x10)	m	30,00	234,00	7 020,00	36,80	1104,00
2.17	CGTG 5Gx16 (H05RN-F 5x16)	m	36,00	363,40	13 082,40	36,80	1324,80
2.18	CGTG 5Gx25 (H07RN-F 5G25)	m	7,00	543,00	3 801,00	53,80	376,60
2.18	CGTG 5Gx35 (H07RN-F 5G35)	m	18,00	852,00	15 336,00	53,80	968,40
2.18	1-AYKY 4x150	m	60,00	315,30	18 918,00	102,40	6144,00
2.18	1-AYKY 4x240	m	400,00	597,10	238 840,00	177,90	71160,00
	<i>mezisoučet</i>				543 998,90		227108,30
	<b>CELKEM</b>						<b>771 107,20</b>
<b>4</b>	<b>Svítlidla</b>						
4.1	Svítlidlo s označením "A" - Vestavné LED svítidlo se štíhlým profilem 12mm. Elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP44 zespođu, IP44_IP20 shora, IK02. Těleso: ocel, bílá (RAL9016). Difuzor: stabilizovaný proti UV záření stabilizovaný opálová akrylát. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 597 x 597 x 12 mm. Celkový výkon: 36,5 W. Světelný tok: 4000 lm. Světelný výkon svítidel: 110 lm/W. Hmotnost: 5,1 kg. K instalaci do SDK podhledu +	ks	22,00		102 080,00		9251,00
				4 640,00		420,50	
4.2	Svítlidlo s označením "B" - Vestavné LED svítidlo se štíhlým profilem 12mm. Elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP44 zespođu, IP44_IP20 shora, IK02. Těleso: ocel, bílá (RAL9016). Difuzor: stabilizovaný proti UV záření stabilizovaný opálová akrylát. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 597 x 597 x 12 mm. Celkový výkon: 29,0 W. Světelný tok: 3300 lm. Světelný výkon svítidel: 114 lm/W. Hmotnost: 5,1 kg. K instalaci do SDK podhledu + montážní rámeček pro svítidlo 597x597mm.	ks	8,00		36 320,00		3364,00
				4 540,00		420,50	

## JKSO RTS C.Ú. 2018/II

## Stavební úprava kuchyně

## Střední zdravotnická škola, Nová 1820, Hranice

## část: D1.4 Silnoproudá elektrotechnika

a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, pořibná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení

d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.

e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva

f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce

g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2018/II

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	cena materiál m.j.	cena materiál	cena montáž m.j.	cena montáž
4.3	Svítilidlo s označením "C" - Vestavné LED svítidlo typu downlight. Dálkový předřadník se stálým výstupem. Krytí IP54 (IP20 shora), Elektrická Třída ochrany II, UGR<22. Těleso: hliník, barvený bílá (RAL 9016), Reflektor: matně lesklý. Vhodné pro instalaci do stropů o tloušťce 1-40mm do výřezu o Ø200mm. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: Ø220 x 94 mm. Celkový výkon: 17,8 W. Světelný tok: 2090 lm. Světelný výkon svítidel: 117 lm/W. Hmotnost: 0,91 kg.	ks	13,00	2 987,00	38 831,00	420,50	5466,50
4.4	Svítilidlo s označením "D" - Průmyslové LED svítidlo ve vysokém krytí IP65. Elektronický předřadník se stálým výstupem. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmaty. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Konzoly Quick-fix, pro snadnou přisazenou montáž, jsou součástí dodávky. Montážní sady pro zavěšení na řetězky, na průběžný drát a trubkové závěsy jsou dostupné jako příslušenství. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K.	ks	16,00	2 865,00	45 840,00	420,50	6728,00
4.5	Svítilidlo s označením "E" - Štíhlé přisazená LED svítidlo. elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, IP44. Těleso: přípravný nátěr bílá ocel. Koncové kryty: bílá plast. Difuzor: matný akrylát. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 616 x 166 x 64 mm. Celkový výkon: 27 W. Světelný tok: 3100 lm. Světelný výkon svítidel: 115 lm/W. Hmotnost: 1,5 kg.	ks	18,00	3 712,00	66 816,00	420,50	7569,00
4.6	Svítilidlo s označením "F" - Kulaté přisazené LED svítidlo odolné vůči nárazům. Předřadník typu elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, IP65, IK10. Těleso: velikost malý, tlakově odlévaný hliník (LM6), práškově nanášený antracit. Difuzor: opálový polykarbonát s prvkem tlakově odlévaný hliník kříž. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: pr.285 x 150 mm. Celkový výkon: 11 W. Hmotnost: 2,5 kg. Světelný tok*: 990 lm. Světelný výkon svítidel: 90 lm/W. Účinnost světelného zdroje: 90 lm/W. Index podání barev -	ks	4,00	5 189,00	20 756,00	420,50	1682,00
4.7	Svítilidlo s označením "G" - Vestavné LED svítidlo, tzv. světelná linka, s elektronickým předřadníkem. Oceloplecové svítidlo, bíle smaltované. Kryt z polykarbonátu. Chromatická tolerance (MacAdam):3. Světelný tok: 2480lm. Účinnost svítidla: 100lm/W. Krytí: IP54 / 20. Rozměr: 120 x 70 x 60 mm.	ks	7,00	11 589,00	81 123,00	420,50	2943,50
4.8	Svítilidlo označení "N1" - Vysoce výkonné, vestavní/á svítidlo pro 3-hodinové nouzové osvětlení, pro 1 světelný zdroj typu LED x 3W s optikou typu otevřený prostor. Těleso: tlakově odlévaný hliník, práškově nanášený bílá. Třída ochrany II, stupeň krytí IP20 (ze spodní strany IP40). Předřadník a NIMH baterie jsou nainstalovány v plášti předřadníku ve tvaru L v provedení bílá polykarbonát. Vhodné pro montážní výšky až do 7m. Lze jej používat buď v trvalém nebo netrvalém režimu. Výřez ve stropě o pr 68mm	ks	10,00	4 926,00	49 260,00	420,50	4205,00

## JKSO RTS C.Ú. 2018/II

## Stavební úprava kuchyně

Střední zdravotnická škola, Nová 1820, Hranice

## část: D1.4 Silnoproudá elektrotechnika

a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, porébná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení

d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.

e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva

f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce

g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2018/II

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	cena materiál m.j.	cena materiál	cena montáž m.j.	cena montáž
4.9	Svítlidlo označení "N2" - Vysoce výkonné, vestavný/á svítlidlo pro 3-hodinové nouzové osvětlení, pro 1 světelný zdroj typu LED x 3W s optikou typu úniková cesta. Těleso: tlakově odlévaný hliník, práškově nanášený bílá. Třída ochrany II, stupeň krytí IP20 (ze spodní strany IP40). Předřadník a NiMH baterie jsou nainstalovány v plášti předřadníku ve tvaru L v provedení bílá polykarbonát. Vhodné pro montážní výšky až do 7m. Lze jej používat buď v trvalém, nebo netrvalém režimu. Výřez ve stropě o pr. 68mm, hloubka dutiny 128mm. Celkový výkon: 5W. Rozměry: 085 x 46	ks	4,00	4 892,00	19 568,00	420,50	1682,00
4.10	Svítlidlo označení "N3" - Kompaktní LED nouzové přisazené svítlidlo, udržovaný nebo neudržovaný provoz nastavitelný technikem provádějícím instalaci. Elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální test. Těleso a kryt: bílá polykarbonát. Difuzor: čirý polykarbonát. IP65, IK03, Elektrická Třída ochrany II. Připojení k síti prostřednictvím svorkovnice s okruhem vedeným dovnitř / ven. Upevnění pomocí čtyř šroubů se systémem BESA a možnostmi upevnění vedení. Dodáváno s LED zdroji v barvě 6500K. Rozměry: 210 x 115 x 70	ks	3,00	2 568,00	7 704,00	420,50	1261,50
4.11	Svítlidlo označení "N4" - Samostatné stále svítící svítlidlo se značkou nouzového východu pro 1 světelný zdroj typu LED x 1W s 3-hodinový nouzový modulem s manuálním testem. Krytí IP40, Třída ochrany I. Těleso v provedení polykarbonát, konečná úprava bílá. Stínítko v provedení polykarbonát. Lze jej nainstalovat na zeď pomocí vedení 20mm nebo zadního vstupu. Požadované značky je třeba objednat zvlášť buď ve formátu ISO, nebo EU. Dodáváno včetně pásu LED diod. Rozměry: 327 x 65 x 197 mm. Celkový výkon: 4 W. Hmotnost: 1.4 kg.	ks	12,00	4 983,00	59 796,00	420,50	5046,00

## JKSO RTS C.Ú. 2018/II

Stavební úprava kuchyně

Střední zdravotnická škola, Nová 1820, Hranice

část: D1.4 Silnoproudá elektrotechnika

a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a suli, uložení suli na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednolichých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení

d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla

v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice".

e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva

f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce

g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2018/II

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	cena materiál m.j.	cena materiál	cena montáž m.j	cena montáž
4.12	Svítilno označení "N5" - Bezpečnostní LED svítidlo pro antipanické osvětlení s minimálním nasvětlením 0,5lx. Provedení svítidla k napojení na centrální bateriovou jednotku. Svítidlo stropní - přisazené k instalaci do výšky 2,2 - 5m. Reflektor a čočka z polykarbonátu (PC), pouzdro svítidla vyrobeno z litého hliníku s práškovou bílou barvou. IP65. Celkový výkon svítidla: 4.3W, napájení: 220 - 230V AC/DC. Světelný tok: 183 lm. Světelný výkon	ks	5,00	5 782,00	28 910,00	420,50	2102,50
4.13	Příspěvek na recyklaci mezisoučet	ks	122,00	7,15	872,30		51301,00
<b>CELKEM</b>					<b>557 876,30</b>		<b>609 177,30</b>
<b>5</b>	<b>PRÍSTROJE</b>						
5.1	Vypínač č. 1, IP54, v provedení na omítku 10A/230V	ks	9,00	146,00	1 314,00	113,80	1024,20
5.2	Vypínač č. 5, IP54, v provedení na omítku 10A/230V	ks	2,00	192,60	385,20	113,80	227,60
5.3	Vypínač č. 6, IP54, v provedení na omítku 10A/230V	ks	2,00	135,00	270,00	113,80	227,60
5.4	Vypínač č. 6+6, IP54, v provedení na omítku 10A/230V	ks	2,00	230,80	461,60	122,00	244,00
5.5	Vypínač č. 1, IP21, v provedení pod omítku 10A/230V	ks	16,00	94,50	1 512,00	76,30	1220,80
5.6	Vypínač č. 6, IP21, v provedení pod omítku 10A/230V	ks	2,00	102,40	204,80	78,90	157,80
5.7	Vypínač č. 6+6, IP21, v provedení pod omítku 10A/230V	ks	1,00	189,30	189,30	102,70	102,70
5.8	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 25A/400V	ks	1,00	1 264,10	1 264,10	376,40	376,40
5.9	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 40A/400V	ks	4,00	1 618,00	6 472,00	408,20	1632,80
5.10	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 63A/400V	ks	5,00	1 837,20	9 186,00	502,10	2510,50
5.11	Zásuvka 1V1, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	13,00	112,40	1 461,20	149,60	1944,80
5.12	Zásuvka 2V2, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	23,00	136,80	3 146,40	149,60	3440,80
5.13	Zásuvka 4V4P, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, s př. ochranou tř. III, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	1,00	1 327,00	1 327,00	179,40	179,40
5.14	Zásuvka jednonásobná, IP 54, v provedení na omítku, 16A/230V	ks	20,00	177,60	3 552,00	179,40	3588,00
5.15	Zásuvka průmyslová, IP 54, v provedení na omítku, 16A/400V	ks	5,00	177,60	888,00	358,20	1791,00
5.16	Elektroinstalační krabice KP 68 (KOPOS)	ks	135,00	7,68	1 036,80	100,80	13608,00
5.17	Elektroinstalační krabice KU 68 1903 (KOPOS), vč. svorkovnice	ks	150,00	44,20	6 630,00	209,50	31425,00
5.18	Elektroinstalační krabice IP44 8111	ks	45,00	228,70	10 291,50	279,40	12573,00
5.19	PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm	m	50,00	7,68	384,00	55,20	2760,00
5.20	PVC trubka ohebná 125N pr. 20mm	m	20,00	12,10	242,00	55,20	1104,00
5.21	PVC trubka ohebná 125N pr. 25mm	m	20,00	10,66	213,20	55,20	1104,00
5.22	PVC trubka ohebná 125N pr. 40mm	m	20,00	22,48	449,60	64,30	1286,00
5.23	PVC trubka ohebná 125N pr. 50mm	m	25,00	44,51	1 112,75	64,30	1607,50
5.24	Drátěný kabelový žlab 50x50, vč. závěsů, spojek atd.	m	150,00	168,20	25 230,00	141,70	21255,00
5.25	Drátěný kabelový žlab 150x50, vč. závěsů, spojek atd.	m	250,00	276,40	69 100,00	141,70	35425,00
5.26	Kabelová ocelová prchytky k uchycení kabelu do pr.40mm, vč. hmoždinky a vrutu	ks	100,00	30,50	3 050,00	20,90	2090,00
5.27	Pomocná ochranná svorkovnice PAS s krytem	ks	12,00	298,40	3 580,80	38,60	463,20
5.28	Hlavní ochranná svorkovnice HOP s krytem	ks	2,00	382,60	765,20	418,90	837,80
5.29	Bimetalový nástěnný termostat, 10A/230V, vnitřní	ks	1,00	306,00	306,00	279,10	279,10
5.30	Bimetalový nástěnný termostat, 10A/230V, venkovní	ks	1,00	385,00	385,00	279,10	279,10
5.31	Časové relé pod vypínač, 10A/230V	ks	1,00	374,60	374,60	372,00	372,00
mezisoučet					154 785,05		145137,10
<b>CELKEM</b>							<b>299 922,15</b>
<b>6</b>	<b>OSTATNÍ</b>						
6.1	Protipožární ucpávka	m2	0,50	10 250,00	5 125,00	4 780,00	2390,00
6.2	Úprava stávajícího zařízení - přeložka stávajících kabelů a napojení stávajících kabelů do nových rozváděčů	hod	25,00		0,00	480,00	12000,00
6.3	Nepředvídatelné práce	hod	75,00		0,00	480,00	36000,00
6.4	Demontáž stávajícího el. zařízení	hod	125,00		0,00	480,00	60000,00
6.5	Výsekání kabelových rýh š.150x70mm ve stěně	m	15,00		0,00	180,00	2700,00
6.6	Výsekání kabelových rýh š.100x70mm ve stěně	m	45,00		0,00	155,00	6975,00
6.7	Výsekání kabelových rýh š.50x70mm ve stěně	m	95,00		0,00	104,00	9880,00
6.8	Výsekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	m	750,00		0,00	82,00	61500,00
6.9	Hrubé začištění kabelových rýh libovolné šířky	m2	75,00		0,00	662,00	49650,00
6.10	Drobné stavební práce a začištění malých ploch	ks	250,00		0,00	86,60	21650,00
6.11	Spolupráce s ostatními profesemi mezisoučet	hod	25,00		5 125,00	480,00	12000,00
							274745,00

## JKSO RTS C.Ú. 2018/II

Stavební úprava kuchyně  
Střední zdravotnická škola, Nová 1820, Hranice  
část: D1.4 Silnoproudá elektrotechnika

a) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a provedení realizace a skutečného provedení

d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla

v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice"

e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva

f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce

g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2018/II

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	cena materiál m.i.	cena materiál	cena montáž m.i	cena montáž
<b>CELKEM</b>							<b>279 870,00</b>
7	<b>Uzemnění+hromosvod</b>						
7.1	Strojeny zemnic FeZn 30x4 uloženy v základu, na vysku, včetně přípojovacích svorek a připojení na zemnic uloženy v zemi.	m	105,00	242,00	25 410,00	52,30	5491,50
7.2	k hřebenu střechy pomocí hřebenové příchylky, včetně nákladů na spojovací a přípojovací svorky, každých 15m bude vložen dilatační prvek, na hřebenu střechy instalace jímacích tyčí JT1,5 s roztečí cca 6,4m.	m	15,00	222,80	3 342,00	127,80	1917,00
7.2	k plechové konstrukci "atiky" pomocí příchylky, včetně nákladů na spojovací a přípojovací svorky, každých 15m bude vložen dilatační prvek, na hřebenu střechy instalace jímacích tyčí JT2,0 s roztečí cca 10,5m.	m	70,00	205,30	14 371,00	107,60	7532,00
7.3	soustavou, délka do 5m. Propojení bude provedeno drátem materiál AlMgSi prům. 8mm dle ČSN EN 602305-1 až 4. Včetně nákladů na podpěry vedení (každý 1m), kotveno do zděné fasády, včetně svorky okapové, zkušební a označovacího štítku svodu v nesmazatelném provedení..	ks	5,00	95,70	478,50	90,20	451,00
7.4	propojení zemnice na svod nebo na vodičem v 4x 10 0 délce cca 12,5m a propojení se armování základu svarem - s následujícím materiálem: - přípojovací svorka SR02	ks	2,00	36,30	72,60	90,20	180,40
7.4	propojení se armování základu svarem - s následujícím materiálem: - přípojovací svorka SR02 - Přípojovací svorka SP	ks	2,00	49,70	99,40	90,20	180,40
7.5	soustavou objektu plošiny, trubní rozvody, žebříky, ocelové schodiště - s následujícím materiálem: - pouto trubky z AlMgSi - vedení AlMgSi φ8 (5m/ks), včetně svorky spojovací AlMgSi - přípojovací svorka AlMgSi	m	10,00	185,80	1 858,00	110,00	1100,00
<i>mezisoučet</i>					45 631,50		16 852,30
<b>CELKEM</b>							<b>62 483,80</b>
8	<b>Slaboproudé rozvody</b>						
8.1	Datová zásuvka 2xRJ 45, kompletní vč. krabice, rámečku, masky, keystone cat. 6	ks	1,00	288,10	288,10	184,20	184,20
8.2	Datová zásuvka 1xRJ 45, kompletní vč. krabice, rámečku, masky, keystone cat. 6	ks	26,00	253,60	6 593,60	274,60	7139,60
8.3	datový kabel UTP cat6, 4p., vnitřní	m	1 150,00	23,80	27 370,00	28,90	33235,00
8.4	datový kabel UTP cat5e, 4p., vnitřní	m	150,00	23,80	3 570,00	26,90	4035,00
8.5	Kabel optický FT Tx 2,8mm, 4 vlákna SM 9/125 250um, G.657A1,LSOH žlutý,250N,vnitřní instalace,velmi ohebný	m	300,00	33,40	10 020,00	26,90	8070,00
8.6	Datový rozvaděč rack 19", 15U, 600x600, Perforované dveře	ks	1,00	4 465,00	4 465,00	2 058,00	2058,00
8.7	Ventilační jednotka, 3x ventilátor, termostát, 1U	ks	1,00	2 784,00	2 784,00	188,40	188,40
8.8	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6 - SK	ks	1,00	2 498,00	2 498,00	4 398,00	4398,00
8.9	19" Organizér, plastový kanál, 2U	ks	1,00	534,00	534,00	92,80	92,80
8.10	19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	ks	1,00	493,60	493,60	92,80	92,80
8.11	19" Napájecí panel, přepětová ochrana, 5x230V, 1U	ks	1,00	1 325,00	1 325,00	121,50	121,50
8.12	19" Optická vana 4xSC simplex včetně kazety černá	ks	2,00	1 506,00	3 012,00	1 950,00	3900,00
8.13	Pigtail singlemode OS1 9/125 G652D, SC/PC, 1m	ks	8,00	548,40	4 387,20	15,80	126,40
8.14	Patchcord optický SM OS1/OS2 9/125, SC/APC-LC/PC, 1m, LSOH žlutý dup. 2x 2,8mm, I/L 0,3dB, R/L -45dB,	ks	8,00	258,30	2 066,40	15,80	126,40
8.15	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	20,00	84,20	1 684,00	15,80	316,00
8.16	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	200,00	12,30	2 460,00	53,50	10700,00
8.17	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	100,00	15,20	1 520,00	53,50	5350,00
8.18	trubka HDPE 40/33	m	250,00	46,80	11 700,00	86,70	21675,00
8.19	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	40,00	122,80	4 912,00	374,20	14968,00

## JKSO RTS C.Ú. 2018/II

Stavební úprava kuchyně

Střední zdravotnická škola, Nová 1820, Hranice

část: D1.4 Silnoproudá elektrotechnika

a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a sítí, uložení sítí na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení

d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.

e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva

f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce

g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2018/II

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	cena materiál m.j.	cena materiál	cena montáž m.j	cena montáž
8.20	Drátěný kabelový zřáb M2 50/50, galv. Zinek vč. konzol,zavěsu, výložníků a spojek k uchycení na ocelové konstrukce.	m	60,00	182,20	10 932,00	128,80	7728,00
8.21	El. vrátný s 3 tlačítky, v provedení antivandal	ks	1,00	5 617,00	5 617,00	1 887,00	1887,00
8.22	Domácí telefon. nástěnný	ks	3	1168	3 504,00	288,00	864,00
	<i>mezisoučet</i>				111 735,90		127 256,10
	<b>CELKEM</b>						<b>238 992,00</b>
<b>9</b>	<b>Revizní zkoušky, měření, protokoly</b>						
9.1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	kpl	1,00		0,00	37 300,00	37300,00
9.4	Měření přechodných odporů propojení uložných konstrukcí (vyrovnání potenciálu)	kpl	1,00		0,00	3 290,00	3290,00
	<b>Funkční zkoušky, zaškolení obsluhy</b>						
9.4	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,00		0,00	22 870,00	22870,00
9.5	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	h	10,00		0,00	480,00	4800,00
9.6	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	kpl	1,00		0,00	6 670,00	6670,00
	<i>mezisoučet</i>				0,00		74930,00
	<b>CELKEM</b>						<b>74 930,00</b>
	Podružný materiál 3%				1 689 640,15		50 689,20
	<b>Soupis výkonů celkem</b>						<b>2 754 565,65</b>



Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Širka (mm)	Výška (mm)	EL. Příkon (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
1	Musková váha. Velký podsvícený LCD displej, dvourozsovanové vážení (do 30 kg s dílkem 10g a od 30 do 60 kg s dílkem 20 g), provoz z akumulátoru, komunikace RS-232, funkce: limitní vážení, počítání kusů, HOLD - vážení neklidné zátěže, sčítání vážených položek, procentní navažování, tárování a nulování. Rozměr vážení plochy min. 360 x 460 mm. Provedení: vážení plocha – nerez, konstrukce – ocel. Krytí proti vodě a prachu min. IP-54. Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD. Napájení: AC 230V přes adaptér, alternativní napájení přes vestavěný akumulátor.			360	460	765	0,1	230	9 130,00 Kč	1	9 130,00 Kč	21	11 047,30 Kč
2	Skříně typu Kancelářský stůl pro PC stanici (PC není součástí dodávky) s židli a šuplíky - dřevotřísková			661	534	1296			3 352,00 Kč	1	3 352,00 Kč	21	4 055,92 Kč
3	Skříně na šanon - dřevotřísková			2950	700	800	2	230	13 408,00 Kč	1	13 408,00 Kč	21	16 223,68 Kč
4	Skříně na šanon - dřevotřísková			800	450	2000			20 614,00 Kč	3	61 842,00 Kč	21	74 828,82 Kč
5	Regál nerez, 4 police			1000	500	1800			13 119,00 Kč	1	13 119,00 Kč	21	15 873,99 Kč
6	Škrábka drámpod. vykonanost stroje: min. 200 kg / min. hmotnost 1 napíje: 12 kg. Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min. Vrstvou korundu je pokryt buben škrábky a dno. Celonerezové provedení.			700	700	950	0,55	400	43 731,00 Kč	1	43 731,00 Kč	21	52 914,51 Kč
6.1	Lapač škrobu a šlupek Podlahová vpusť. Kompletne svařovaná konstrukce. Protiskizový rost. Svažující se dno. Vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu.								5 785,00 Kč	1	5 785,00 Kč	21	6 999,85 Kč
7	Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304.			350	350	210			10 078,00 Kč	1	10 078,00 Kč	21	12 194,38 Kč
8	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyt na zeď k umyvadlu Stojánková bezdotyková umývačková baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, eimag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.			500	450	500			12 114,00 Kč	1	12 114,00 Kč	21	14 657,94 Kč
8.1	Stojánková bezdotyková umývačková baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, eimag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								7 647,00 Kč	1	7 647,00 Kč	21	9 252,87 Kč
8.2	Stojánková bezdotyková umývačková baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, eimag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								2 090,00 Kč	1	2 090,00 Kč	21	2 528,90 Kč
8.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníku, okenko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.								1 970,00 Kč	1	1 970,00 Kč	21	2 383,70 Kč
8.4	Odpadkový kos čteřičany nožním pedalem ony, objem min. 20l, vybaveny vyjímatelnou plastovou vložkou,								595,00 Kč	1	595,00 Kč	21	719,95 Kč
9	Možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti			380	380	615			3 837,00 Kč	1	3 837,00 Kč	21	4 642,77 Kč
10	Nerezový stůl s dřezem, vana 600x600x300, spodní police, provedení na stavební sokl 150mm.			2380	700	700			42 619,00 Kč	1	42 619,00 Kč	21	51 568,99 Kč
10.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.								6 152,00 Kč	1	6 152,00 Kč	21	7 443,92 Kč
11	Regál nerez, 4 police			600	400	1800			10 978,00 Kč	1	10 978,00 Kč	21	13 283,38 Kč
12	Regál nerez, 4 police			1370	500	1800			17 170,00 Kč	4	68 680,00 Kč	21	83 102,80 Kč
13	Regál nerez, 4 police			800	500	1800			12 990,00 Kč	2	25 980,00 Kč	21	31 435,80 Kč
14	Chladicí skřín 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienický vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída C. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální			695	810	2020	0,28	230	46 664,00 Kč	4	186 656,00 Kč	21	225 853,76 Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	El. Příkon (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
15	Mrazicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpařením kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -15 -22°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída D. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální podlahová výpust. Kompletne svařovaná konstrukce. Protiskluzový rozt. Svažující se dno. Vč.upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu.			695	810	2020	0,45	230	54 339,00 Kč	3	163 017,00 Kč	21	197 250,57 Kč
16	Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304.			400	400	210			10 087,00 Kč	1	10 087,00 Kč	21	12 205,27 Kč
17	o vysoké hustotě. Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou nátěrem odolným. Vnitřní pochází podlaha z galvanizované oceli s povrchovou úpravou z odolného, protiskluzového šedého plastu. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Chladicí jednotka v tropikalizovaném provedení (pro provoz při okolní teplotě až +43°C). Chladicí medium: R404a. Odtávání horkým plynem s následným odpařením kondenzátu. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a			2150	1750	2200	1	230	175 893,00 Kč	1	175 893,00 Kč	21	212 830,53 Kč
18	Regál nerez, 4 police			1600	500	1800			18 565,00 Kč	2	37 130,00 Kč	21	44 927,30 Kč
19	Regál nerez, 4 police			1000	500	1800			13 119,00 Kč	2	26 238,00 Kč	21	31 747,98 Kč
20	automaticky, obsluha pouze doplňuje regenerační sůl. Průtok doporučený 38 l/min (ΔP ≤ 1 bar). Regenerace katexového lože protiproudová. Teplota 2 – 48 °C. Množství ionexu 20 l / tank. Pro filtraci mechanických nečistot ze vstupní vody do změkčovače je součástí ochranný filtr (100 μm). Max. tlak 10 bar, max. teplota 70°C, průtok do 6 m3/hod. Provoz bez elektrické			706	340	1524	0,1	230	84 772,00 Kč	1	84 772,00 Kč	21	102 574,12 Kč
21	Úklidový vozík s mopem								4 546,00 Kč	1	4 546,00 Kč	21	5 500,66 Kč
22	Regál nerez, 4 police			1350	500	1800			17 170,00 Kč	6	103 020,00 Kč	21	124 654,20 Kč
23	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zeď k umyvadlu. Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot. Na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~			500	450	500			12 115,00 Kč	1	12 115,00 Kč	21	14 659,15 Kč
23.1	hladiný mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.								7 647,00 Kč	1	7 647,00 Kč	21	9 252,87 Kč
23.2	zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okenko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček.								2 090,00 Kč	1	2 090,00 Kč	21	2 528,90 Kč
23.3	Provedení: nerez mat.								1 970,00 Kč	1	1 970,00 Kč	21	2 383,70 Kč
23.4	odpadkový kus otevíraný nožním pedálem dnů, objem min.20 l, vybavený výjimatelnou piastovou víložkou,								595,00 Kč	1	595,00 Kč	21	719,95 Kč
24	možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti Nerezový stůl s dřezem, vana 600x500x300, spodní police, 1x zásuvka, provedení na stavební sokl 150mm.			2600	700	700			48 053,00 Kč	1	48 053,00 Kč	21	58 144,13 Kč
24.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím ramenkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.								6 152,00 Kč	1	6 152,00 Kč	21	7 443,92 Kč
25	Možná nádobna na odpadky s víkem, 50 l, pojízdné provedení			380	380	615			3 837,00 Kč	1	3 837,00 Kč	21	4 642,77 Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	EL. Příklad (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
26	rychlový mixér s 2 ot./min. míkera: 2500 - 3000 (plynulá regulace), 1 ot./min šlehače: 500 - 1800 (plynulá regulace). Délka ramene míxeru 250 mm; délka metel 220 mm. Celková délka mixeru 640 mm; celková délka šlehače 610 mm						0,31	230	22 084,00 Kč	1	22 084,00 Kč	21	26 721,64 Kč
27	magnetický bezpečnostní systém. 2 regulace rychlosti. Pulsní tlačítko. Kryt motorového bloku je kovový. Odnímatelná nádoba kutru z nerezů s ergonomickým držadlem. Průhledné polykarbonátové víko s otvorem. Počet ot./min.: 1500/3000. Plnění kutru: 4,5 kg surovin			315	545	585	2,2	400	135 125,00 Kč	1	135 125,00 Kč	21	163 501,25 Kč
28	nástavci (automatická násypka a násypka s přítlačnou pákou), pákový převod pro menší námahu obsluhy a vyšší výkonnost, objem násypky umožňuje pojmout až 15 rajčat nebo hlávků zelí, možnost přípravy hranolek a kostek, 2 rychlosti: 375/750 ot./min., vč. mobilního vozíku s možností vložení GN1/1 pro nakrájenou surovinu, výkon stroje: 400 - 1200 kg/hod.			396	865	1272	1,1	400	222 100,00 Kč	1	222 100,00 Kč	21	268 741,00 Kč
28.1	Plátkovač 2mm								3 810,00 Kč	1	3 810,00 Kč	21	4 610,10 Kč
28.2	Plátkovač 4mm								3 810,00 Kč	1	3 810,00 Kč	21	4 610,10 Kč
28.3	Strouhač 1,5mm								3 215,00 Kč	1	3 215,00 Kč	21	3 890,15 Kč
28.4	Nudličkovač 4x4mm								4 828,00 Kč	1	4 828,00 Kč	21	5 841,88 Kč
28.5	Kostičkovač 14x14x14mm								7 502,00 Kč	1	7 502,00 Kč	21	9 077,42 Kč
29	Regál nerez, 4 police			1350	500	1800			17 170,00 Kč	1	17 170,00 Kč	21	20 775,70 Kč
30	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída C. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální Nerezový stůl do tvaru L se zadním lemem, spodní police a šuplíky,			695	810	2020	0,28	230	46 663,00 Kč	1	46 663,00 Kč	21	56 462,23 Kč
31	provedení na stavební sokl 150mm.			5000	700	700			76 920,00 Kč	1	76 920,00 Kč	21	93 073,20 Kč
32	Nerezový stroj s nerezovým nožem pr.275mm a uložením posuvného stolu našikmo. Vyroben z potravinářské hliníkové slitiny a nerezů. Určen pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu. Uzavřená a utěsněná řemenice. Vzdálenost mezi kotoučem a motorem min. 41 mm. Spodní kryt. Demontovatelný nerezový nůž. Úhel nože 38°. Provedení: řemínkový pohon. Zabudované brusné zařízení. Ovládací plastový knoflík. Plastová tlačítka. Gumové nožičky. Řezná plocha 240 x 230 mm. Max. tloušťka plátku			495	650	495	0,21	230	34 774,00 Kč	1	34 774,00 Kč	21	42 076,54 Kč
33	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída C. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální Nerezový stůl s dřezem 600x600x300, spodní police, provedení do tvaru L,			695	810	2020	0,28	230	46 664,00 Kč	1	46 664,00 Kč	21	56 463,44 Kč
34	provedení na stavební sokl 150mm.			5230	700	700			94 520,00 Kč	1	94 520,00 Kč	21	114 369,20 Kč
34.1	Stojanová tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.								6 152,00 Kč	1	6 152,00 Kč	21	7 443,92 Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	EL. Příkon (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
35	prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 270l. Rozsah teplot +2/+12°C. Digitální termostat. Chladivo R134A. Provedení na stavební sokl 150mm.			950	700	630	0,32	230	41 190,00 Kč	1	41 190,00 Kč	21	49 839,90 Kč
36	Mobilní nádoba na odpady s víkem, 50 l, pojízdné provedení			380	380	615			3 837,00 Kč	1	3 837,00 Kč	21	4 642,77 Kč
37	mýdelník na mýdlo s kapacitou pro 30 cm zářivku, 1 hod. nepřetržitý provoz, 10 min. přestávka. Ventilovaný motor, šnekový pohon. Celonerezové provedení. Standardní vybavení: mlecí složení (1x nůž, 1x šajba); šajba 4,5 mm. Průměr mlecí hlavy 82mm. Výkon 200 kg/hod.			215	440	520	0,8	400	3 530,00 Kč	1	3 530,00 Kč	21	4 271,30 Kč
38	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zeď k umyvadlu			500	450	500			12 114,00 Kč	1	12 114,00 Kč	21	14 657,94 Kč
38.1	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								7 647,00 Kč	1	7 647,00 Kč	21	9 252,87 Kč
38.2	Devětváček tekoucího mýdla, objem nádoby min. 400ml, ovládko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.								2 090,00 Kč	1	2 090,00 Kč	21	2 528,90 Kč
38.3	zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okenko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.								1 970,00 Kč	1	1 970,00 Kč	21	2 383,70 Kč
38.4	odpadkový kos otevíraný nožním pedálem bny, objem min. 20 l, vybavený vyjímatelnou piastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpady 35 l, odolný proti dělička. Robustní provedení: pro trvalý provoz. Bezpečnostní koncový spínač vložené mísy. Odnímatelná mísa pro dělení. Počet porcí: 36								595,00 Kč	1	595,00 Kč	21	719,95 Kč
39	velikost porcí: 35-100gr.			410	510	1310	0,75	230	99 100,00 Kč	1	99 100,00 Kč	21	119 911,00 Kč
40	Univerzální kuchyňský robot, kotlík 60l, metla, hak, míchac, nerezový zákryt, mechanické ovládání s časovačem, signalizací a STOP tlačítkem			637	778	1316	2,25	400	171 354,00 Kč	1	171 354,00 Kč	21	207 338,34 Kč
41	Nerezový stůl se zadním lemem, spodní policí a šuplíky, provedení na stavební sokl 150mm.			3800	700	700			65 800,00 Kč	1	65 800,00 Kč	21	79 618,00 Kč
42	Servírovací vozík nerez, 2 policový			900	600	900			11 766,00 Kč	1	11 766,00 Kč	21	14 236,86 Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	EL. Příkon (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
43	Multifunkční pánve 100l nesklopná. Využitelný objem pánve pro vaření min. 100l. Kapacita při vaření v GN min. 2x GN 1/1. Ovládání pomocí dotykového displeje TFT. Stroj řízen microprocesorem. Vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotní dlouhodobého vaření; vaření souvise; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Rozsah nastavení teploty min. v rozsahu 30 - 250°C. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Výpustný ventil 2" z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřík vypouštěné tekutiny. Elektromechanické vypouštění odpadní vody z pánve přímo do odpadu - pevné napojení vany pánve na odpadní potrubí. Bezpečnostní přepad, odtok pevně napojen na odpad, při nepředpokládaném přetečení vany. Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová nesklopná vany z materiálu AISI 316 včetně dna. Síla dna min. 10mm. Boční stěny varné vany o síle min. 3mm. Celonerezová rámová konstrukce. Nerezová vrchní deska AISI 304 s vevařenou varnou vanou bezespar o síle min. 2,5mm. Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. Integrovaná navinovací sprcha pro čištění stroje. Asistent Podlahová vpust. Kompletne svařovaná konstrukce. Protiskizový rost. Svažující se dno. Vč.upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu.			1100	890	1100	25	400	598 971,00 Kč	3	1 796 913,00 Kč	21	2 174 264,73 Kč
44	Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304. Podlahová vpust. Kompletne svařovaná konstrukce. Protiskizový rost. Svažující se dno. Vč.upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu.			950	400	210			12 620,00 Kč	1	12 620,00 Kč	21	15 270,20 Kč
47	Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304.			950	400	210			12 620,00 Kč	1	12 620,00 Kč	21	15 270,20 Kč
49	Elektrický varný kotel s míchadlem, elektrické sklápění nádoby, užitná kapacita 150 litrů (skutečný vařený obsah při použití mixovacího příslušenství v kotli). Celonerezové provedení. Vnitřní plášť kyselin odolný - nerezová ocel AISI316. Teplotní rozsah od 0 do 120° C. Pracovní tlak v plášti min. 1 bar. Automatické napouštění vody. Elektronické ovládání+časovač. Digitální displej zobrazující teplotu. Možnost vyjmout rameno se stěrkami. Rameno a stěrky odolné vůči stříkající vodě IPX6. Rychlost otáčení ramene nastavitelná od 20 do 110 otáček za minutu. Bezpečnostní prvky zabraňující běhu mixéru při otevřeném víku kotle. Odnímatelné víko kotle. Bezpečnostní víko s plnicím otvorem (mřížka pro přidávání surovin). Ruční sprcha pro sanitaci kotle. Plně izolovaný dvojitý plášť. Instalační sada pro ukotvení varného kotle k podlaze. Bezpečnostní vypínač. Automatické čištění nádoby kotle, 2 míchací programy+program se zpětným chodem mixeru. Motor mixeru minimálně příkon: 1,5kW (mixování bramborové kaše), nástavec pro mixování bramborové kaše Podlahová vpust. Kompletne svařovaná konstrukce. Protiskizový rost. Svažující se dno. Vč.upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu.			1360	920	1040	21,5	400	775 292,00 Kč	1	775 292,00 Kč	21	938 103,32 Kč
50	Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304.			950	400	210			12 620,00 Kč	1	12 620,00 Kč	21	15 270,20 Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	EL. Příkon (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
51+52	Indukční sporák, uzavřený ze tří stran, spodní police. Levá a pravá strana sporáku je dvouplášťová. Vč. elektrické 230V zásuvky pro napojení příslušenství (např. tyčový mixér). Indukční plotny jsou umístěny na středu zařízení. Vlevo a vpravo odkládací plocha. Ovládání ploten z čela sporáku. Síla pracovní desky min. 2mm. V desce je vyhlisovaný po celém obvodu odkapní žlábek pro případ vytečení tekutin. V odkapním žlábků je umístěn otvor, který je napojen na odpad. Napouštěcí rameno na studenou vodu. Otvor pro baterii vyhlisovaný směrem nahoru proti zamezení zatékání vody. Provedení na stavební sokl 150mm. Indukční plotna 3ks (umístěny vedle sebe), příkon min. 3x 3,5kW, funkční od průměru hrnce 120mm do průměru 300mm, udržovací režim s nastavením teploty, varný režim nastavení minimálně 9 výkonových stupňů, zobrazení nastavených hodnot na displeji, kapacita: 10l z 25°C na 100°C za 20 minut.			3440	950	700	10,5		364 322,00 Kč	1	364 322,00 Kč	21	440 829,62 Kč
53	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zeď k umyvadlu Stojanová bezdotyková umyvací baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.			500	450	500			12 114,00 Kč	1	12 114,00 Kč	21	14 657,94 Kč
53.1	Bezdotykové tekoucí mýdlo; Objem mýdla min. 400ml; Okružní na kontrolu hladiny mýdla; uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.								7 647,00 Kč	1	7 647,00 Kč	21	9 252,87 Kč
53.2	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okenko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.								2 090,00 Kč	1	2 090,00 Kč	21	2 528,90 Kč
53.3	Opáčekový kos otevíraný tlačítkem bily, objem min. 20 l, vybavený vyjímatelnou plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti								1 970,00 Kč	1	1 970,00 Kč	21	2 383,70 Kč
53.4	Vozík pro 34GN1/1			809	617	1590			595,00 Kč	1	595,00 Kč	21	719,95 Kč
54									14 514,00 Kč	1	14 514,00 Kč	21	17 561,94 Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Vyska (mm)	EL. Příkon (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
	Elektrický konvektomat 10GN 1/1. Provozní režimy pro: maso, drůbež, ryby, přílohy, vaječná jídla, pečivo, dokončovací operace. Technologie zaručující rovnoměrné rozdělení energie ve varném prostoru. Plnění smíšenými potravinami s individuálním monitorováním zásuvek a přizpůsobení doby pro každou zásuvku v závislosti na naplnění. Režim konvektomatu se třemi provozními režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na procenta. Automatické procesy dokončovacích procesů pro bankety, bufety, à la carte atd. Režim Delta-T – šetrná příprava velkých kusů masa. Ovládací obrazovka. Barevný displej a dotyková obrazovka s intuitivními symboly zajišťujícími nejsnadnější ovládání. Systém automatického čištění a péče o varný prostor. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazením servisních hlášení. Sonda teploty jádra se čtyřbodovým měřením. 350 libovolně volitelných programů až s 12 kroky. Rozšířená funkce napařování s nastavením hodnoty vlhkosti. Tři rychlosti vzduchu, programovatelné. Funkce zajišťující rychlé a bezpečné zchlazení varného prostoru. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Digitální indikátory teploty. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot. Vysoce výkonný generátor čerstvé páry s automatickým plněním vodou. Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby. Detekce vodního kamene a zavápnění. Podélná zásuvka vhodná pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8.												
55	Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro			847	790	1015	18,6	400	184 270,00 Kč	1	184 270,00 Kč	21	222 966,70 Kč
55.1	Nerezový podstavec pod konvektomat se dvěma řadami zásuvů na GN 1/1			900	800	850			15 094,00 Kč	1	15 094,00 Kč	21	18 263,74 Kč
56	Nerezový stůl se zadním lemem a šuplíky, spodní police Podlaňová vpusť. Kompletně svařovaná konstrukce. Protiskizový rozt.			1000	700	900			33 718,00 Kč	1	33 718,00 Kč	21	40 798,78 Kč
57	Svažující se dno. Vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu. Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304.			950	200	210			12 620,00 Kč	2	25 240,00 Kč	21	30 540,40 Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	EL. Prikon (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
58	Elektrický konvektomat 20GN 1/1. Provozní režimy pro: maso, drůbež, ryby, přílohy, vaječná jídla, pečivo, dokončovací operace. Technologie zaručující rovnoměrné rozdělení energie ve varném prostoru. Plnění smíšenými potravinami s individuálním monitorováním zásuvek a přizpůsobení doby pro každou zásuvku v závislosti na naplnění. Režim konvektomatu se třemi provozními režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na procenta. Automatické procesy dokončovacích procesů pro bankety, bufety, à la carte atd. Režim Delta-T – šetrná příprava velkých kusů masa. Ovládací obrazovka. Barevný displej a dotyková obrazovka s intuitivními symboly zajišťujícími nejsnadnější ovládní. Systém automatického čištění a péče o varný prostor. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazením servisních hlášení. Sonda teploty jádra se čtyřbodovým měřením. 350 libovolně volitelných programů až s 12 kroky. Rozšířená funkce napařování s nastavením hodnoty vlhkosti. Tři rychlosti vzduchu, programovatelné. Funkce zajišťující rychlé a bezpečné zchlazení varného prostoru. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Digitální indikátory teploty. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot. Vysoce výkonný generátor čerstvé páry s automatickým plněním vodou. Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby. Detekce vodního kamene a zavápnění. Podélná zásuvka vhodná pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8.			847	878	1782	37	400	300 810,00 Kč	1	300 810,00 Kč	21	363 980,10 Kč
59	Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro Nerezový stůl se zadním lemem, spodní polici a šuplíky, provedení na stavební sokl 150mm.			2470	700	700			48 153,00 Kč	1	48 153,00 Kč	21	58 265,13 Kč
60	Servírovací vozík nerez, 2 policový			900	600	900			11 766,00 Kč	1	11 766,00 Kč	21	14 236,86 Kč
61	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zed' k umyvadlu stojanková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.			500	450	500			12 115,00 Kč	1	12 115,00 Kč	21	14 659,15 Kč
61.1	Dotykové tekoucí mytí, objem hadičky 1mm, 40cm, okenko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.								7 647,00 Kč	1	7 647,00 Kč	21	9 252,87 Kč
61.2	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okenko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.								2 090,00 Kč	1	2 090,00 Kč	21	2 528,90 Kč
61.3	Odpadkový kos uzavíraný nožním pedálem bny, objem 1mm.20 l, vyžadovení výjimatelnou plastovou vložkou,								1 970,00 Kč	1	1 970,00 Kč	21	2 383,70 Kč
61.4	možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti								595,00 Kč	1	595,00 Kč	21	719,95 Kč
62	Regál nerez, 4 police			1300	600	1800			16 910,00 Kč	2	33 820,00 Kč	21	40 922,20 Kč
64	Výstupní stůl z myčky, spodní roštová police			1400	840	900			19 644,00 Kč	1	19 644,00 Kč	21	23 769,24 Kč



Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	EL. Příkon (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
65	Granulová myčka černého nádobí, prchúchozí a automatickým zdvihem a spouštěním poklopu. Kapacita minimálně 6GN1/1-65 na jeden mycí cyklus, včetně příslušenství k mytí hrnců, pánví, naběraček, metel, táců, vik gastrónádob, gastrónádob velikostí GN 1/1 - GN 1/9, náplň granulí (těžší než voda) ve stroji k mytí minimálně 8kg, atmosférický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, spuštění oplachu vázáno na dosažení správné oplachové teploty v boileru, elektronický ovládací panel, minimálně 2 mycí programy s možností volby mytí s granulími a minimálně 2 mycí programy mytí bez granulí, veškeré hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli aisi 304, mycí nádrž vyrobena z ušlechtilé nerez oceli aisi304, plovákový bezpečnostní hlídač Vstupní stůl do granulové myčky s dřezem 600x500x300, spodní rostova police			1002	850	2340	16,9	400	943 706,00 Kč	1	943 706,00 Kč	21	1 141 884,26 Kč
66	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.			1400	840	900			26 035,00 Kč	1	26 035,00 Kč	21	31 502,35 Kč
66.1	Mobilní nádoba na odpady s víkem, 50 l, pojízdné provedení			380	380	615			6 152,00 Kč	1	6 152,00 Kč	21	7 443,92 Kč
67	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída C. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální			695	810	2020	0,28	230	46 664,00 Kč	1	46 664,00 Kč	21	56 463,44 Kč
68	Regál nerez, 4 police			1300	600	1800			16 910,00 Kč	1	16 910,00 Kč	21	20 461,10 Kč
69	Vozík pro 34GN1/1			809	617	1590			14 515,00 Kč	3	43 545,00 Kč	21	52 589,45 Kč
70	Izolovaný vozík se statickým brzděním (GN 2/1) pro distribuci a doručování teplých pokrmů. Box lze doplnit o dřevané police pro skládání talířů s jídlem. Plynule nastavitelná teplota do +90°C Je ovládána pomocí digitálního displeje s kontrolkou dosažení nastavené teploty. Dveře se otevírají min. do úhlu 270° a dají se zajistit v otevřené poloze pomocí magnetu. Ergonomická madla na zadní straně vozíku zajišťují bezpečnou a jednoduchou manipulaci. Horní zábradlí po celém obvodu vozíku, které poskytuje další ukládací prostor a usnadňuje manipulaci s vozíkem. Kapacita 12 GN 2/1 - 65mm, 2 pevná a dvě otočná kolečka o pr. min. 160mm z toho dvě s brzdou. Váha			740	910	1440	1,1	230	157 910,00 Kč	3	473 730,00 Kč	21	573 213,30 Kč
71	Regál nerez, 4 police			650	250	1800			11 590,00 Kč	1	11 590,00 Kč	21	14 023,90 Kč
72	Úklidový vozík s mopem								4 546,00 Kč	1	4 546,00 Kč	21	5 500,66 Kč
73	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída C. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální			695	810	2020	0,28	230	46 664,00 Kč	1	46 664,00 Kč	21	56 463,44 Kč
74	Nerezový stůl s dřezem 400x400x250, spodní police, 1x zásuvka			1800	700	900			27 255,00 Kč	1	27 255,00 Kč	21	32 978,55 Kč
75	Stojánková páková baterie - profi								3 837,00 Kč	1	3 837,00 Kč	21	4 642,77 Kč
75.1	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zeď k umyvadlu			500	450	500			12 115,00 Kč	1	12 115,00 Kč	21	14 659,15 Kč
76	Stojánková bezdotyková umývačková baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								7 647,00 Kč	1	7 647,00 Kč	21	9 252,87 Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	EL. Příkon (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
76.2	Bojkovací elektrické mytí, objem mýdla 3 litry, okenko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.								2 090,00 Kč	1	2 090,00 Kč	21	2 528,90 Kč
76.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okenko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.								1 970,00 Kč	1	1 970,00 Kč	21	2 383,70 Kč
76.4	Úsporný kos otevíraný nožem, objem min.20 l, vypavený výjímatelnou plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti								595,00 Kč	1	595,00 Kč	21	719,95 Kč
77	nádobí: kulaté až do průměru 33 cm, čtvercové, obdelníkové, IPX 5, kapacita 160 talířů, regulace teploty v rozsahu 30 - 110°C. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí obou šachet pro lepší čištění, nastavení pružin a servisní přístup. Jeden polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku.			1076	520	1030	1,2	230	40 801,00 Kč	3	122 403,00 Kč	21	148 107,63 Kč
78	Výdejní vyhřívání vozík (bez GN)- kapacita 3 x GN 1/1, 2 samostatně vyhřívání vany, suchý ohřev, plynulá regulace teploty v rozmezí 30 - 95 °C, dvoupášťové izolované provedení pojízdná vana je převážně vyrobena z nerezové oceli, 3 samostatně ohřívání a regulovatelné vany pro GN1/1 (teplota), ve spodní části police, 4 otočná kolečka průměr 125mm z toho 2 s brzdou, minimální teplota pro udržování jídla je 70°C, pod každou vanou nerezová maska, opláštěná a sokl ze strany zákazníka, příprava pro			1276	714	933	2,1	230	38 210,00 Kč	3	114 630,00 Kč	21	138 702,30 Kč
79	pojezdovou dráhu a hygienický zákryt. Hygienický zákryt, vrchní nerezová police, čelní sklo částečné - umožňuje podávání spodem. LED Osvětlení.			5000	300	1500			96 207,00 Kč	1	96 207,00 Kč	21	116 410,47 Kč
80	Nerezová pojezdová dráha trubková			5000	350	50			21 010,00 Kč	1	21 010,00 Kč	21	25 422,10 Kč
81	Nerezový stůl celouzavřený s pojezdovou dráhou. Spodní prostor uzavřen křídlovými dvířky. Sokl ze strany zákazníka			2500/1700	700/350	900			30 296,00 Kč	1	30 296,00 Kč	21	36 658,16 Kč
82	Překapávač vody a čaje. 1 průtoková jednotka. Pevné připojení na vodu. Udržovací kapacita: 10 l. Výkonová kapacita: 30 l/hod. Doba překapávání: 10 min / 5 l. Překapává se do odnímatelných zásobníků. Digitální řízení. Signalizace závápnění. Celkové a denní počítadlo vydaného množství. Akustický signál dokončení překapávání. Spínací hodiny. Filtrační jednotka. 2x termos 5 l s vodoměrů na horké a studené nápoje, dvoupášťové plně			635	228	799	3,13	400	81 602,00 Kč	1	81 602,00 Kč	21	98 738,42 Kč
83	Zásobník na koše-lowerátor; otevřené provedení; kapacita 6 košů 115 mm nebo 10 košů 75 mm; rozměr plošiny 536x536 mm.			565	790	950			27 230,00 Kč	1	27 230,00 Kč	21	32 948,30 Kč
84	chlazených limonád a sodové vody. Nerezové provedení. Chladicí výkon kompresoru: 1/4 Hp. Chladicí výkon stálý: 45l. Chladicí výkon přímý: 0,75l/min. Počet výdejních ventilů: 4. Chlazených nápojů: 4 x limo, 1 x soda. Součástí je veškeré příslušenství pro chod stroje. Tlaková lahev CO2 a sirupy nejsou součástí dodávky technologie kuchyně.			352	696	416	1	230	94 476,00 Kč	1	94 476,00 Kč	21	114 315,96 Kč
85	Nerezový stůl celouzavřený s pojezdovou dráhou. Spodní prostor uzavřen křídlovými dvířky. Sokl ze strany zákazníka			850/850	700/350	950			22 740,00 Kč	1	22 740,00 Kč	21	27 515,40 Kč
86	Manipulační vozík na podnosy a přístroje , kapacita podnosů 240			920	630	1000			15 190,00 Kč	1	15 190,00 Kč	21	18 379,90 Kč
87	Sestava nerezových regálů, 4 police			2200	600	1800			22 531,00 Kč	1	22 531,00 Kč	21	27 262,51 Kč
88	Vozík pro sběr táčů, kapacita 30 táčů			935	610	1800			14 514,00 Kč	5	72 570,00 Kč	21	87 809,70 Kč
89	nádobí: kulaté až do průměru 33 cm, čtvercové, obdelníkové, IPX 5, kapacita 160 talířů, regulace teploty v rozsahu 30 - 110°C. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí obou šachet pro lepší čištění, nastavení pružin a servisní přístup. Jeden polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku.			1076	520	1030	1,2	230	43 940,00 Kč	2	87 880,00 Kč	21	106 334,80 Kč
90	Mobilní nádoba na odpadky s víkem, 50 l, pojízdné provedení			300	300	650			3 837,00 Kč	2	7 674,00 Kč	21	9 285,54 Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	EL. Příkon (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
91	Namáčecí vozík na koš s příbory								19 759,00 Kč	1	19 759,00 Kč	21	23 908,39 Kč
92	asistovanému třídění špinavého nádobí a podnosů (délka vč. dopravníku 2380mm) vč. třídící police pro 4 mycí koše umístěné mezi třídícím stolem a policí na prázdné koše (délka 2165mm), police na prázdné mycí koše (délka 2165mm) a odkládací police pro podnosy (délka 2080mm). Celková délka vč. dopravníku 2380mm.			-	-	-			196 867,00 Kč	1	196 867,00 Kč	21	238 209,07 Kč
93	motorem poháněná zatačecí brana 90°. Ramo vyroben z 30x30 mm jaku s nastavitelnými nožkami. Koše jsou posunovány pomocí plastového pásu po celé délce zatačky. Konstrukce osazena nouzovým tlačítkem pro zastavení.			795	795	850	0,12	400	90 700,00 Kč	1	90 700,00 Kč	21	109 747,00 Kč
94	Předmycí stroj. Předmyvá špinavé nádobí silným proudem vody při teplotě min. 40 °C. Účinný oplachový systém odstraňuje zbytky jídla a má stejný účinek, jako namáčení. Předmycí stroj udržuje vodu v myčce čistou i při velkém počtu mycích cyklů, což významně snižuje provozní náklady a produkuje vynikající výsledky mytí. Předmycí stroj je určen pro instalaci v přímé linii před mycím strojem. Předmycí stroj opakovaně využívá přebytečnou vodu z mycího tunelového stroje. Objem nádrže min. 30l.			685	658	1900	0,8	400	249 436,00 Kč	1	249 436,00 Kč	21	301 817,56 Kč
95	motorový nerezový dopravník na mycí koše před tunelové myčky. Délka dopravníku 250 mm. Součástí je motorová jednotka se zapínáním dopravníku.								73 896,00 Kč	1	73 896,00 Kč	21	89 414,16 Kč
96	košů/hodinu, nastavení rychlosti nebo kontaktního času plynule v rozsahu 80-240košů/h, připojení předmycího automatu, čistá vstupní výška min. 440 mm, využitelná vstupní šířka 500 mm, dvouplášťové provedení včetně tepelné a hlukové izolace, jednoduše odnímatelné dveře pro jednoduché čištění, centrální vypouštění mycích tanků, samovyprazdňovací mycí čerpadla, jednoduše odnímatelná mycí ramena pro čištění, všechna mycí ramena jsou totožná pro zamezení jejich výměny, systém eliminace mytí prázdných míst, myčka nemýje prázdné prostupy mezi koši, automatické zastavení mycích čerpadel po dobu než vstoupí nový koš do myčky, konstatní oplachový čas - množství vody na oplach je vždy stejné a nezávislé na kontaktním mycím čase, dvojitý transportní systém posunu košů (dvě vačky na protilehlých stranách), nastavení kontaktního času přímo na displeji myčky, délka hlavní mycí zóny 900 mm, teplota dle DIN 10510 55 - 65 °C, výkon mycího čerpadla 1,5 kW, zóna dvojitého závěrečného oplachu s recirkulačním oplachem, množství spotřebované vody na jeden koš je 1,3 litru (při použití automatického předmycího stroje 1,2 litru), délka zóny závěrečného oplachu 585 mm, výkon čerpadla 0,11 kW, jednoduchý kontrolní panel, HACCP s ukládáním dat, připojení možné pomocí počítače přes webový prohlížeč, rozměr max. 2255x697x1725 mm. Myčka je vybavena rekuperační jednotkou, break tankem včetně oplachového čerpadla, připojením na studenou vodu, automatickým samočištěním			2255	697	1725	40,1	400	1 039 714,00 Kč	1	1 039 714,00 Kč	21	1 258 053,94 Kč
97	motorem poháněná zatačecí brana 90°. Ramo vyroben z 30x30 mm jaku s nastavitelnými nožkami. Koše jsou posunovány pomocí plastového pásu po celé délce zatačky. Konstrukce osazena nouzovým tlačítkem pro zastavení.			795	795	850	0,12	400	90 700,00 Kč	1	90 700,00 Kč	21	109 747,00 Kč
98	Sušicí zóna s přímým výstupem, připojení sušicí zóny přes myčku, délka sušicí zóny 820 mm, výkon ohřevu 3 kW, celkový příkon 3,3 kW			820	697	1445	3,3	400	106 165,00 Kč	1	106 165,00 Kč	21	128 459,65 Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	EL. Příkon (kW)	Voity	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
99	tunelovou myčku nádobí. Koše jsou transportovány na plastových kolečkách. Stůl je pevně stojící. Vč. koncového tlačítka k výstupnímu stolu pro zastavení tunelové myčky včetně kabelů pro připojení k tunelové myčce. Rozměry: 1600x700x850								47 364,00 Kč	1	47 364,00 Kč	21	57 310,44 Kč
100	Zasobník na koše-lowerator; otevřené provedení; kapacita 6 košů 115 mm nebo 10 košů 75 mm; rozměr plošiny 536x536 mm. Podlahová výluc. kompletně svařovaná konstrukce. Protiskuzový rost.			565	790	950			27 230,00 Kč	1	27 230,00 Kč	21	32 948,30 Kč
101	Svažující se dno. Vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu. Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304. Domácnostní kuchyňská linka s dřezem, baterií a horními skříňkami, chladicí			400	400	210			12 115,00 Kč	2	24 230,00 Kč	21	29 318,30 Kč
102	domácnostní skříň			2950	600	2000	3	230	57 990,00 Kč	1	57 990,00 Kč	21	70 167,90 Kč
103	Šatní skříňka 2 oddělené prostory			600	500	1800			7 210,00 Kč	10	72 100,00 Kč	21	87 241,00 Kč
104	Stůl s židlemi (6ks židlí)			1800	800	750			19 742,00 Kč	1	19 742,00 Kč	21	23 887,82 Kč
105	Stůl s židlemi (4ks židlí)			1200	800	750			14 586,00 Kč	25	364 650,00 Kč	21	441 226,50 Kč
106	Duplexní automaticky změkčovac studené vody pro poz.96. Změkčovac pracuje plně automaticky, obsluha pouze doplňuje regenerační sůl. Průtok doporučený 38 l/min (ΔP ≤ 1 bar). Regenerace katexového lože protiproudová. Teplota 2 – 48 °C. Množství ionexu 20 l / tank. Pro filtraci mechanických nečistot ze vstupní vody do změkčovače je součástí ochranný filtr (100 μm). Max. tlak 10 bar, max. teplota 70°C, průtok do 6 m3/hod. Provoz bez elektrické energie.			706	340	1524			84 772,00 Kč	1	84 772,00 Kč	21	102 574,12 Kč
	Ostatí												
	Monitoring místnosti a chladicího zařízení, včetně softveru, čidel, PC a instalace:										- Kč	21	- Kč
	MiniPC (4x3,3GHz, 8GB, 240GB SSD, Win10 pro, UPS, LCD 19"								49 399,00 Kč	1	49 399,00 Kč	21	59 772,79 Kč
	Skříňka pro převodník, UPS, PC, LCD (sevisní)								24 700,00 Kč	1	24 700,00 Kč	21	29 887,00 Kč
	Čidlo teploty pro zabudování do lednice / chl. boxu, RS485, krytí IP 65, -55-+125°C, rozlišení 0,1°C								2 845,00 Kč	13	36 985,00 Kč	21	44 751,85 Kč
	Prostorové čidlo teploty / vlhkosti pro montáž na stěnu, RS485, -40-+70°C, rozlišení 0,1°C, vlhkost 0-100%								4 915,00 Kč	8	39 320,00 Kč	21	47 577,20 Kč
	Převodník RS485/USB + napáječ 230 V/ 12 V								4 233,00 Kč	1	4 233,00 Kč	21	5 121,93 Kč
	Software pro snímání a archivaci průběhů teplot, vlhkostí s těmito funkcemi: • Monitorování teploty měřené čidly • možnost měřit také vlhkost z čidel • Připojení čidel přes převodník RS485/USB • Měření ze všech čidel „současně“ (tolerance 1s/čidlo) v nastavitelném intervalu • Možnost pojmenování každého čidla • Možnost nastavení dvou kritických teplot pro každé čidlo • Zobrazení posledních naměřených hodnot na obrazovce • Ukládání v nastavitelném intervalu pro všechna čidla společně • Tlačítko okamžitého změření • Zaslání emailu při překročení / podtečení nastavené meze u každého čidla • Zaslání emailu při vadě čidla (čidlo neodpovídá) • Zobrazení vadných čidel na obrazovce • Uložení do textového souboru – každý řádek ve formátu datum čas teploty jednotlivých čidel • Zvýraznění hodnot nad či pod kritickou teplotou • Zakládání nového souboru každý měsíc								61 748,00 Kč	1	61 748,00 Kč	21	74 715,08 Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	EL. Příkon (kW)	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
	Programování čidla do softwar								617,00 Kč	21	12 957,00 Kč	21	15 677,97 Kč
	Montáž a fyzické připojení čidla do systému								1 234,00 Kč	21	25 914,00 Kč	21	31 355,94 Kč
	Instalace SW, zkompletování, zapojení a odzkoušení systému								19 759,00 Kč	1	19 759,00 Kč	21	23 908,39 Kč
	Zaškolení obsluhy								9 879,00 Kč	1	9 879,00 Kč	21	11 953,59 Kč
	Velký talíř - plynkový pr. 255mm								31,00 Kč	200	6 200,00 Kč	21	7 502,00 Kč
	Velký talíř - hluboký pr. 235mm								31,00 Kč	200	6 200,00 Kč	21	7 502,00 Kč
	Sada nerezových příborů: vidlička, nůž, polévková lžice, malá lžička								83,20 Kč	200	16 640,00 Kč	21	20 134,40 Kč
	Mísa na salát - hluboká pr.125mm								33,80 Kč	200	6 760,00 Kč	21	8 179,60 Kč
	Sklenička na nápoje 25cl								21,10 Kč	200	4 220,00 Kč	21	5 106,20 Kč
	Jídelní podnos GN 1/1. Teplotní odolnost -50° až 140° C. Vhodný do myčky.								416,20 Kč	200	83 240,00 Kč	21	100 720,40 Kč
	Gastronádoba 1/1 - 200 - plná								1 284,20 Kč	25	32 105,00 Kč	21	38 847,05 Kč
	Gastronádoba 1/1 - 100 - plná								688,10 Kč	20	13 762,00 Kč	21	16 652,02 Kč
	Gastronádoba 1/1 - 65 - plná								561,20 Kč	30	16 836,00 Kč	21	20 371,56 Kč
	Gastronádoba 1/1 - 40 - plná								498,40 Kč	20	9 968,00 Kč	21	12 061,28 Kč
	Gastronádoba 1/1 - 20 - plná								401,40 Kč	20	8 028,00 Kč	21	9 713,88 Kč
	Gastronádoba 1/1 - 200 - děrovaná								2 367,60 Kč	10	23 676,00 Kč	21	28 647,96 Kč
	Gastronádoba 1/3 - 200 - plná								837,10 Kč	12	10 045,20 Kč	21	12 154,69 Kč
	Gastronádoba 1/3 - 100 - plná								311,71 Kč	12	3 740,48 Kč	21	4 525,98 Kč
	Nerezový hrnec střední 3litrů vč. poklice, na indukci								4 638,94 Kč	2	9 277,88 Kč	21	11 226,23 Kč
	Nerezová pánev na indukci pr. 28cm								844,62 Kč	2	1 689,25 Kč	21	2 043,99 Kč
	Nerezový hrnec střední 23 litrů vč. poklice, na indukci								3 389,33 Kč	2	6 778,66 Kč	21	8 202,17 Kč

**Dodávka celkem**

**11 678 206,47 Kč 14 130 629,82 Kč**

Montáž, odzkoušení a zaškolení obsluhy, doprava a další veškeré náklady na zprovoznění či zaškolení obsluhy musí být již zahrnuty v ceně jednotlivých položek. V ceně jednotlivých položek je také zahrnuta kontrola připravených stavebních prací tak, aby vyhovovaly namontování dodávaných strojů a zařízení.

cca - tolerance + - 10%
max. - maximálně možný parametr
min. - minimálně možný parametr
Veškeré nerezové pracovní a mycí stoly musí být provedeny z materiálu AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), síla plechu pracovní desky min. 1,2mm, pracovní deska vyztužena nerezovým profilem v protihlukové úpravě, požadavek na nohy z uzavřených profilů 40mmx40mm, seřiditelné, kompletně z nerezů vyjma zakončení profilu 40x40mm a seřiditelné patky. Veškeré mycí nádoby a dřezy musí být vyrobeny v rádiusovém hygienickém

