

Zakázka:

ŠKOLNÍ JÍDELNA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ	4 466 433	36,0	937 951	5 404 384
003: Svislé konstrukce	2 493	0,8	524	3 016
004: Vodorovné konstrukce	4 329	0,0	909	5 238
006: Úpravy povrchu	147 363	33,2	30 946	178 310
009: Ostatní konstrukce a práce	120 228	0,2	25 248	145 475
021: Silnoproud	362 577		76 141	438 718
099: Přesun hmot HSV	121 159		25 443	146 602
711: Izolace proti vodě	137 077	0,9	28 786	165 863
721: Vnitřní kanalizace	50 587		10 623	61 211
722: Vnitřní vodovod	86 130		18 087	104 217
725: Zařizovací předměty	14 604		3 067	17 671
733: Rozvod potrubí	4 073		855	4 928
734: Armatury	3 354		704	4 058
735: Otopná tělesa	18 546		3 895	22 440
751: Vzduchotechnika	48 300		10 143	58 443
751_01: VZT_Doprava a přidružené práce	189 182		39 728	228 910
751_02: VZT zařízení	1 064 681		223 583	1 288 264
751_03: VZT Distribuční prvky	26 847		5 638	32 485
751_04: VZT Tlumiče hluku	67 272		14 127	81 399
751_05: VZT Kruhové Klapky	20 496		4 304	24 800
751_06: VZT Čtyřhranné klapky	6 816		1 431	8 248
751_07: VZT SPIRO potrubí	15 682		3 293	18 975
751_08: VZT SPIRO tvarovky	22 711		4 769	27 480
751_09: VZT potrubí SPIRO	5 005		1 051	6 056
751_10: VZT Izolace	37 094		7 790	44 884
751_10a: VZT Čtyřhranné potrubí a tvarovky - spoje ve vodotěsném provedení	129 504		27 196	156 700
766: Konstrukce truhlářské	16 166	0,0	3 395	19 561
767: Konstrukce zámečnické	57 327		12 039	69 366
777: Podlahy lité	502 395		105 503	607 898
781: Obklady keramické	212 216	1,0	44 565	256 782
784: Malby	9 234	0,1	1 939	11 173
791: Zařízení velkokuchyní	858 421		180 268	1 038 690
9: Ostatní konstrukce, bourání	39 200		8 232	47 432

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	65 364		13 727	79 091
SO_02: STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY	221 680	2,4	46 553	268 233
006: Úpravy povrchu	21 396	1,8	4 493	25 889
009: Ostatní konstrukce a práce	23 712	0,0	4 979	28 691
099: Přesun hmot HSV	10 235		2 149	12 385
721: Vnitřní kanalizace	889		187	1 075
722: Vnitřní vodovod	2 227		468	2 694
725: Zařizovací předměty	12 386		2 601	14 987
763: Konstrukce montované	663	0,0	139	802
781: Obklady keramické	146 583	0,5	30 782	177 365
784: Malby	315	0,0	66	382
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3 276		688	3 964
Celkem (bez DPH)	4 688 114			
DPH	984 504			
DPH 21 % ze základny: 4 688 114	984 504			
Celkem (včetně DPH)	5 672 617			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ										4 466 433
003: Svislé konstrukce										2 493
1.	SP	340239212/00		Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm 0,755*1,5	m2	1,133	-	1,133	679,10	769
						1,133	-			
2.	SP	346244381/00		Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami (5,5+3,8)*2*0,14	m2	2,604	-	2,604	662,00	1 724
						2,604	-			
004: Vodorovné konstrukce										4 329
1.	SP	413941123/00		Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 válcované nosníky nad výdejními okny I 140 (5,5+3,8)*14,3/1000	t	0,133	-	0,133	8 550,00	1 137
						0,133	-			
2.	H	41394X1		Dodávka ocelový nosník I 140 133	kg	133,0	-	133,0	24,00	3 192
						133,0	-			
006: Úpravy povrchu										147 363
1.	SP	611325121/00		Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm po opravách instalací - odhad 25*0,15	m2	3,75	-	3,75	1 014,20	3 803
						3,75	-			
2.	SP	611325421/00		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% oprava po demontáži vzduchotechniky 135,51+5,76	m2	141,27	-	141,27	115,20	16 274
						141,27	-			
3.	SP	612325101/00		Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm (3,25+3,25)*0,15	m2	0,975	-	0,975	706,20	689
						0,975	-			
4.	SP	612325215/00		Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,0	-	2,0	1 484,00	2 968
5.	SP	612325302/00		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží ostění po vybouraných rámech (1,5*6+3,25*2)*0,15 nadpraží (1,73+3,46+4,105)*0,15	m2	3,719	-	3,719	678,40	2 523
						3,719	-			
						2,325	-			
						1,394	-			
6.	SP	612325403/00		Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	120,93	-	120,93	225,80	27 306

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				po otlučení obkladů 120,93		- 120,93				
7.	SP	612325422/00		Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% (14,97+14,97+3,3+0,15+3,96+0,38*8+1,61+0,27+0,7*2+0,35+2,5+1,6*2+0,275+3,695+1,46+4,05*5+0,15*2+2,835*2)*3,25-2,38*2,38*7-1,44*1,5-1,74*1,5-1,74*1,5-1,74*1,5-0,8*2-1,25*1,97	m2	81,369	-	81,369	187,20	15 232
				odpočet obklady -129,38		- - 129,38				
8.	SP	615142012/00		Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem (0,15+0,14*2)*(5+3)	m2	3,44	-	3,44	150,80	519
9.	SP	631311216/00		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45 (136,3+5,76)*0,075	m3	10,655	-	10,655	5 400,00	57 534
10.	SP	631312141/00		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým 20*0,15*0,1	m3	0,3	-	0,3	4 712,40	1 414
11.	SP	631319011/00		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,655	-	10,655	907,20	9 666
12.	SP	631319181/00		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	10,655	-	10,655	240,00	2 557
13.	SP	631362021/00		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari (136,3+5,76)*1,351/1000	t	0,192	-	0,192	31 071,70	5 963
14.	SP	632451021/00		Vyrovňovací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu 2,3*0,15*7+(1,73+3,46+4,105)*0,15	m2	3,809	-	3,809	240,00	914
009: Ostatní konstrukce a práce										120 228
1.	SP	949101111/00		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 14,97*2*1+4,05*5*1+2,83*2*1+2,62*1+1,39*1+3,13*1+1,2*2+3,27*1+2,2*1+1,46*1	m2	72,32	-	72,32	72,00	5 207
2.	SP	952901111/00		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 135,51+3,25	m2	138,76	-	138,76	93,50	12 974
3.	SP	961044111/00		Bourání základů z betonu prostého bourání stáv. základů pod stroje -odhad 2	m3	2,0	-	2,0	3 019,60	6 039
4.	SP	962031136/00		Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm 2,72*3,25+0,53*3,25+0,2*3,25	m2	11,213	-	11,213	86,50	970
5.	SP	965042141/00		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,091	-	14,091	2 717,50	38 292

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				135,15*0,1+5,76*0,1		14,091	-			
6.	SP	965049111/00		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	14,091	-	14,091	1 443,20	20 336
7.	SP	965081213/00		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	141,27	-	141,27	63,20	8 928
				135,51+5,76		141,27	-			
8.	SP	968062245/00		Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	7,38	-	7,38	116,90	863
				(1,44+1,74+1,74)*1,5		7,38	-			
9.	SP	968072246/00		Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	10,628	-	10,628	108,20	1 150
				3,27*3,25		10,628	-			
10.	SP	968072455/00		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,6	-	1,6	280,70	449
				0,8*2		1,6	-			
11.	SP	971033621/00		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	4,65	-	4,65	98,60	458
				1,72*1,5+1,38*1,5		4,65	-			
12.	SP	975032251/00		Podchycení příček tl do 150 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 5 m	m	8,0	-	8,0	1 256,00	10 048
				3+5		8,0	-			
13.	SP	978059541/00		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	120,938	-	120,938	120,00	14 513
				0,38*9*2+2,6*0,77*7+0,4*2*4+0,2*2*2+4,05*4*2+(3,3-0,38+3,69)*2+1*2*2+0,4*2*3+1,3*2+0,27*2+4*2-1,74*1+5,6*2-1,74*1+1,61*2+0,35*2+0,77*2+1,6*2+3,9*2-3,27*2+0,77*2+0,8*2+0,15*2*2+4,05*2+0,2*(2-0,77)*14		120,938	-			
						-	-			
021: Silnoproud										362 577
1.	B	1		Dodávka a montáž Rozvaděč RS K	ks	1,0	-	1,0	70 400,00	70 400
2.	B	10		Dodávka a montáž Vačkový spínač 25A	ks	5,0	-	5,0	990,00	4 950
3.	B	11		Dodávka a montáž Instalační krabice na povrch	ks	6,0	-	6,0	132,00	792
4.	B	12		Dodávka a montáž Instalační krabice pro dvojzásuvku na povrch	ks	19,0	-	19,0	154,00	2 926
5.	B	13		Dodávka a montáž Propojovací krabice	ks	10,0	-	10,0	110,00	1 100
6.	B	14		Dodávka a montáž -spojky	ks	90,0	-	90,0	22,00	1 980
7.	B	15		Dodávka a montáž Stahovací pásy (balení 100 ks)	ks	4,0	-	4,0	110,00	440
8.	B	16		Dodávka a montáž Lišta vkládací 60x40	m	10,0	-	10,0	154,00	1 540
9.	B	17		Dodávka a montáž Lišta vkládací 40x40	m	40,0	-	40,0	143,00	5 720
10.	B	18		Dodávka a montáž Lišta vkládací 20x20	m	90,0	-	90,0	132,00	11 880
11.	B	19		Dodávka a montáž tubka ohebná 20	m	40,0	-	40,0	45,10	1 804
12.	B	2		Dodávka a montáž Svítidlo	ks	15,0	-	15,0	1 078,00	16 170

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
13.	B	20		Dodávka a montáž tubka tuhá 20	m	40,0	-	40,0	49,50	1 980
14.	B	21		Dodávka a montáž Kabel CYKY-J 5x16	m	30,0	-	30,0	273,90	8 217
15.	B	22		Dodávka a montáž Kabel CYKY-J 5x10	m	230,0	-	230,0	180,40	41 492
16.	B	23		Dodávka a montáž Kabel CYKY-J 5x6	m	180,0	-	180,0	117,70	21 186
17.	B	24		Dodávka a montáž Kabel CYKY-J 5x4	m	130,0	-	130,0	92,40	12 012
18.	B	25		Dodávka a montáž Kabel CYKY-J 3x2,5	m	435,0	-	435,0	49,50	21 533
19.	B	26		Dodávka a montáž Kabel CYKY-J 3x1,5	m	85,0	-	85,0	41,80	3 553
20.	B	28		Dodávka a montáž Kabel CGSG 5x10	m	90,0	-	90,0	261,80	23 562
21.	B	29		Dodávka a montáž Kabel CGSG 5x6	m	60,0	-	60,0	147,40	8 844
22.	B	3		Dodávka a montáž Závěs pro svítidlo cca 2m	ks	15,0	-	15,0	440,00	6 600
23.	B	30		Dodávka a montáž Kabel CGSG 5x4	m	60,0	-	60,0	107,80	6 468
24.	B	31		Dodávka a montáž Vodič CYA 25	m	10,0	-	10,0	107,80	1 078
25.	B	32		Dodávka a montáž Vodič CYA 16	m	320,0	-	320,0	66,00	21 120
26.	B	33		Dodávka a montáž Vodič CYA 2,5	m	50,0	-	50,0	15,40	770
27.	B	34		Dodávka a montáž Kabelová trasa (řezání, sekání podlahy)	kpl	1,0	-	1,0	5 500,00	5 500
28.	B	35		Dodávka a montáž Spojovací materiál	kpl	1,0	-	1,0	3 850,00	3 850
29.	B	36		Ostatní materiál	%	5,0	-	5,0	550,00	2 750
30.	B	37		Mimostaveništní doprava	%	2,0	-	2,0	1 100,00	2 200
31.	B	38		Přesun dodávek	%	2,0	-	2,0	550,00	1 100
32.	B	39		Podíl přidružených výkonů	%	1,0	-	1,0	550,00	550
33.	B	4		Dodávka a montáž Zásuvka dvojnásobná 230V - včetně rámečku (tango bílá)	ks	21,0	-	21,0	330,00	6 930
34.	B	40		Demontáže stávajících elektroinstalací	hod	32,0	-	32,0	330,00	10 560
35.	B	41		Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10,0	-	10,0	330,00	3 300
36.	B	42		Práce spojené se zachováním stávajících rozvodů (dohledání, přepojení....)	hod	16,0	-	16,0	330,00	5 280
37.	B	43		Projekt skutečného provedení	ks	1,0	-	1,0	6 050,00	6 050
38.	B	44		Revizní zpráva	kpl	1,0	-	1,0	3 850,00	3 850
39.	B	5		Dodávka a montáž Zásuvka jednoduchá 230V - včetně rámečku (tango bílá)	ks	1,0	-	1,0	275,00	275
40.	B	6		Dodávka a montáž Vypínač ř. č.1 - včetně rámečku (tango bílá)	m	5,0	-	5,0	275,00	1 375
41.	B	7		Dodávka a montáž Vačkový spínač 63A	ks	1,0	-	1,0	1 320,00	1 320
42.	B	8		Dodávka a montáž Vačkový spínač 40A	ks	7,0	-	7,0	1 210,00	8 470
43.	B	9		Dodávka a montáž Vačkový spínač 32A	ks	1,0	-	1,0	1 100,00	1 100
099: Přesun hmot HSV										
121 159										
1.	SP	997013211/00		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	52,134	-	52,134	565,30	29 471
2.	SP	997013219/00		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	103,416	-	103,416	60,70	6 277
						51,708*2		103,416		
						-				
3.	SP	997013501/00		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	52,134	-	52,134	230,70	12 027
4.	SP	997013509/00		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	517,08	-	517,08	2,20	1 138

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
5.	SP	997013803/00		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	51,708	-	51,708	1 100,00	56 879
6.	SP	997211611/00		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	51,708	-	51,708	114,40	5 915
7.	SP	998011002/00		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	34,119	-	34,119	277,00	9 451
711: Izolace proti vodě										137 077
1.	H	416Vv1050-02		Lak penetrační asfaltový ALP - balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2	kg	42,618	5,00	44,749	60,00	2 685
						142,06*0,3		42,618		
2.	H	479Ln2020-03	1010102595	Oxidovaný asfaltový pás - AL S40 (role/10m2)	m2	142,06	10,00	156,266	80,40	12 564
3.	SP	711111002/00		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	142,06	-	142,06	12,00	1 705
4.	SP	711141559/00		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	142,06	-	142,06	97,20	13 808
						136,3+5,76		142,06		
5.	SP	711412052/00		Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše tekutou lepenkou	m2	262,2	-	262,2	390,00	102 258
						svislá izolace pod obklady		-		
						262,2		262,2		
6.	SP	998711201		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	-	3,05	1 330,20	4 057
721: Vnitřní kanalizace										50 587
1.	B	721140935R00		Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN150	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200
2.	B	721152220R00		Čisticí kus PE, pro odpadní svislé D 160 mm	kus	1,0	-	1,0	480,00	480
3.	B	721176103R00		Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	29,0	-	29,0	382,80	11 101
4.	B	721176104R00		Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	10,0	-	10,0	464,40	4 644
5.	B	721176105R00		Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	6,0	-	6,0	567,60	3 406
6.	B	721176134R00		Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	20,0	-	20,0	480,00	9 600
7.	B	721176214R00		Potrubí KG odpadní svislé D 160 x 4,0 mm	m	4,0	-	4,0	468,00	1 872
8.	B	721176232R00		Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,2 mm	m	21,0	-	21,0	319,20	6 703
9.	B	721176233R00		Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm	m	8,0	-	8,0	352,80	2 822
10.	B	721194105R00		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	11,0	-	11,0	76,80	845
11.	B	721194109R00		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	9,0	-	9,0	115,20	1 037
12.	B	721211502R00		Vpusť podlahová D 110 mm	kus	2,0	-	2,0	1 800,00	3 600
13.	B	721290111R00		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	94,0	-	94,0	22,80	2 143
14.	B	721290112R00		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4,0	-	4,0	28,80	115
15.	B	725334301R00		Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	2,0	-	2,0	472,80	946
16.	B	998721101R00		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,119	-	0,119	618,00	73
722: Vnitřní vodovod										86 130
1.	B	722131912R00		Oprava-potrubí závitové, vsazení odbočky DN 20	soubo	1,0	-	1,0	588,00	588
2.	B	722131913R00		Oprava-potrubí závitové, vsazení odbočky DN 25	soubo	1,0	-	1,0	709,20	709
3.	B	722131916R00		Oprava-potrubí závitové, vsazení odbočky DN 50	soubo	1,0	-	1,0	1 488,00	1 488
4.	B	722172311R00		Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	45,0	-	45,0	298,80	13 446

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
5.	B	722172312R00		Potrubí z PPR studená, D 25x3,5 mm	m	15,0	-	15,0	364,80	5 472
6.	B	722172313R00		Potrubí z PPR studená, D 32x4,4 mm	m	8,0	-	8,0	436,80	3 494
7.	B	722172314R00		Potrubí z PPR studená, D 40x5,5 mm	m	5,0	-	5,0	540,00	2 700
8.	B	722172315R00		Potrubí z PPR studená, D 50x6,9 mm	m	5,0	-	5,0	751,20	3 756
9.	B	722172331R00		Potrubí z PPR teplá, D 20x3,4 mm	m	45,0	-	45,0	298,80	13 446
10.	B	722172332R00		Potrubí z PPR teplá, D 25x4,2 mm	m	15,0	-	15,0	364,80	5 472
11.	B	722181212RT7		Izolace návlekovátł. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	45,0	-	45,0	61,20	2 754
12.	B	722181212RT8		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	15,0	-	15,0	73,20	1 098
13.	B	722181212RU1		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm	m	8,0	-	8,0	73,20	586
14.	B	722181212RV9		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 40 mm	m	5,0	-	5,0	73,20	366
15.	B	722181212RW6		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 50 mm	m	5,0	-	5,0	81,60	408
16.	B	722181214RT7		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	45,0	-	45,0	92,40	4 158
17.	B	722181214RT8		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	15,0	-	15,0	93,60	1 404
18.	B	722190401R00		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	26,0	-	26,0	187,20	4 867
19.	B	722190901R00		Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,0	-	2,0	73,20	146
20.	B	722235142R00		Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	1,0	-	1,0	465,60	466
21.	B	722235143R00		Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	1,0	-	1,0	625,20	625
22.	B	722235146R00		Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	1,0	-	1,0	1 728,00	1 728
23.	B	722280106R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	128,0	-	128,0	44,40	5 683
24.	B	722280107R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	5,0	-	5,0	44,40	222
25.	B	722280108R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	5,0	-	5,0	44,40	222
26.	B	722290234R00		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	115,0	-	115,0	40,80	4 692
27.	B	725810401R00		Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubo	17,0	-	17,0	240,00	4 080
28.	B	725813112U00		Ventil roh pračka G 3/4	kus	7,0	-	7,0	240,00	1 680
29.	B	998722101R00		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,674	-	0,674	553,20	373

725: Zařizovací předměty

										14 604
1.	B	725017132R00		Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubo	1,0	-	1,0	2 472,00	2 472
2.	B	725017138R00		Kryt sifonu umyvadel bílý	soubo	1,0	-	1,0	1 320,00	1 320
3.	B	725019101R00		Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubo	1,0	-	1,0	6 684,00	6 684
4.	B	725823111RT1		Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	1,0	-	1,0	2 028,00	2 028
5.	B	725825114RT1		Baterie výlevková nástěnná ruční standardní	kus	1,0	-	1,0	1 812,00	1 812
6.	B	725860213R00		Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	1,0	-	1,0	260,40	260
7.	B	998725101R00		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,042	-	0,042	646,80	27

733: Rozvod potrubí

										4 073
1.	B	733110803R00		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	8,0	-	8,0	24,00	192
2.	B	733161104R00		Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	6,0	-	6,0	320,40	1 922
3.	B	733191913R00		Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15	kus	2,0	-	2,0	132,00	264
4.	B	733191923R00		Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 15	kus	6,0	-	6,0	255,60	1 534
5.	B	733291101U00		Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	6,0	-	6,0	18,00	108
6.	B	998733101R00		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,042	-	0,042	1 248,00	53

734: Armatury

										3 354
1.	B	734200821R00		Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	4,0	-	4,0	88,80	355
2.	B	734221672RT3		Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R hlavice K 6000-00	kus	3,0	-	3,0	399,60	1 199

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	B	734226112R00		Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 15	kus	3,0	-	3,0	300,00	900
4.	B	734266222R00		Šroubení reg.přímé,vnitř.z. DN 15	kus	3,0	-	3,0	300,00	900
735: Otopná tělesa										18 546
1.	B	48457223		Těleso otopné deskové 554x1600	kus	3,0	-	3,0	4 764,00	14 292
2.	B	735000912R00		Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	3,0	-	3,0	118,80	356
3.	B	735121810R00		Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	20,16	-	20,16	32,40	653
4.	B	735158220R00		Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	3,0	-	3,0	120,00	360
5.	B	735159111R00		Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	3,0	-	3,0	314,40	943
6.	B	735494811R00		Vypuštění, napuštění a odvzdušnění systému	kpl	1,0	-	1,0	1 800,00	1 800
7.	B	998735101R00		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,131	-	0,131	1 078,80	141
751: Vzduchotechnika										48 300
1.	SP	751X1		demontáž stávající vzduchotechniky, včetně likvidace odpadu	soubo	1,0	-	1,0	48 300,00	48 300
751_01: VZT_Doprava a přidružené práce										189 182
1.	B	941955003		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	110,0	-	110,0	135,20	14 872
2.	B	998764101		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	3,0	-	3,0	2 070,00	6 210
3.	B	998764102		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,2	-	0,2	3 450,00	690
4.	B	p1		Demontáž stávajícího VZT potrubí v kuchyni a ve strojovně, odvoz vybouraných hmot na skládku	kpl	1,0	-	1,0	48 300,00	48 300
5.	B	p2		Mimostaveništní doprava VZT zařízení	kpl	1,0	-	1,0	13 110,00	13 110
6.	B	p3		Spojovací, těsnící, závěsný a podružný materiál	kg	150,0	-	150,0	188,40	28 260
7.	B	p4		Zednické výpomoci	kpl	1,0	-	1,0	11 500,00	11 500
8.	B	p5		Zprovoznění systému a MaR (prokabelování elektra, osazení teplotních čidel na digestoře VARIANT a - ostatních regulačních prvků , propojení svorkovnice VZT jednotky	kpl	1,0	-	1,0	41 400,00	41 400
9.	B	p6		Zaregulování a proškolení obsluhy, zkušební provoz, výkres skutečného stavu	kpl	1,0	-	1,0	24 840,00	24 840
751_02: VZT zařízení										1 064 681
1.	B	1.1.		VZT jednotka s rekuperací tepla, min. úč. 54%,vzduchový výkon 8600 přívod / - 8900m3/h odvod Filtrace na přívodu i odvodu G4, By pass, uzavírací klapky přívod / odvod se / servopohonem Topný příkon výměníku tepla min. 35 kW, směšovací uzel dodávkou profese VZT Elektrický - příkon 10400 W, 400V, 50Hz, EC ventilátory 0-10V Manostat přívodní filtr, manostat odvodní filtr,	ks	1,0	-	1,0	600 021,90	600 022
2.	B	1.2.		Podstropní nerez digestoř s přívodem vzduchu (přívodní směrovatelné vyústky v obou čelech digestoře)	ks	1,0	-	1,0	190 181,60	190 182
3.	B	1.2.a		Montáž pol. 1.2	ks	1,0	-	1,0	3 540,00	3 540

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	B	1.3.		Podstropní nerez digestoř 3800x2500 s přívodem vzduchu (přívodní směrovatelné vyústky v - obou čelech digestoře) Přívodní hrdla 4xDN180, odvodní hrdla 2x250x250, tlaková ztráta odtahu / digestoře max.58Pa (čisté filtry) 4 ks tukových filtrů z tahokovu osvětlení (zářivky), digestoř bude - dodána vč. ovladače osvětlení Sestavení digestoře v dílech na místě	ks	1,0	-	1,0	155 570,30	155 570
5.	B	1.3.a		Montáž pol. 1.3	ks	1,0	-	1,0	3 540,00	3 540
6.	B	1.4.		Podstropní nerezový akumulací zátok s horním odsávacím otvorem,1500x1650x465 DN250	ks	1,0	-	1,0	39 092,00	39 092
7.	B	1.4.a.		Montáž pol. 1.4	ks	1,0	-	1,0	2 360,00	2 360
8.	B	1.5.		Podstropní nerezový akumulací zátok s horním odsávacím otvorem,1500x1250x465 - DN250	ks	1,0	-	1,0	31 100,00	31 100
9.	B	1.5.a		Montáž pol. 1.5	ks	1,0	-	1,0	2 360,00	2 360
10.	B	1.6.		Podstropní nerezový akumulací zátok s horním odsávacím otvorem,1700x1500x465 - DN250	ks	1,0	-	1,0	34 555,10	34 555
11.	B	1.6.a		Montáž pol. 1.5	ks	1,0	-	1,0	2 360,00	2 360

751_03: VZT Distribuční prvky

									26 847	
1.	B	2.1.		Odlučovač tuku 425x225, nerezový	ks	4,0	-	4,0	2 700,60	10 802
2.	B	2.1.a		Montáž vyústek, nástavců vyústek, odlučovačů tuku, obvodu do 1300mm	ks	4,0	-	4,0	360,00	1 440
3.	B	2.2.		500x150 Čtyřhranná vyústka, montáž na šrouby + regulační klapka	ks	4,0	-	4,0	593,90	2 376
4.	B	2.2.b		Montáž vyústek, nástavců vyústek, odlučovačů tuku, obvodu do 1300mm	ks	4,0	-	4,0	120,00	480
5.	B	2.3.		KPT 200 Plastový talířový ventil pro přívod vzduchu	ks	2,0	-	2,0	220,20	440
6.	B	2.4.c		Montáž pol. 2.3, 2.4	ks	7,0	-	7,0	120,00	840
7.	B	2.4a		KPF 160 Plastový talířový ventil pro odvod vzduchu	ks	1,0	-	1,0	239,20	239
8.	B	2.4b		KPF 200 Plastový talířový ventil pro odvod vzduchu	ks	4,0	-	4,0	340,20	1 361
9.	B	2.5.		MRIZ 710x710 Síto s plechovým lemem	ks	1,0	-	1,0	780,80	781
10.	B	2.5.a		Montáž pol. 2.5.	ks	1,0	-	1,0	120,00	120
11.	B	2.6.		ZALU 1000x1250 Protidešťová žaluzie	ks	1,0	-	1,0	7 607,60	7 608
12.	B	2.6.a		Montáž pol. 2.6.	ks	1,0	-	1,0	360,00	360

751_04: VZT Tlumiče hluku

									67 272	
1.	B	125		SLRS-1000-500-2000-10 12 Čtyřhranný tlumič hluku	ks	1,0	-	1,0	38 324,60	38 325
2.	B	126		SLRS-1000-500-1500-10 12 Čtyřhranný tlumič hluku	ks	1,0	-	1,0	28 947,60	28 948

751_05: VZT Kruhové Klapky

									20 496	
1.	B	3.1.		DRU 180 klapka těsná, ruční, kovová	ks	4,0	-	4,0	502,20	2 009
2.	B	3.2.		DRU 200 klapka těsná, ruční, kovová	ks	1,0	-	1,0	502,20	502
3.	B	3.3.		DRU 250 klapka těsná, ruční, kovová	ks	4,0	-	4,0	906,20	3 625
4.	B	3.4.		DTBU-250-24-LM klapka těsná, servopohon 24V, kovová	ks	3,0	-	3,0	4 460,90	13 383
5.	B	3.5.		DRU 315 klapka těsná, ruční, kovová	ks	1,0	-	1,0	977,00	977

751_06: VZT Čtyřhranné klapky

									6 816	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	B	kl.1		CTKLAP 1000x1250 - R klapka s ručním ovládáním	ks	1,0	-	1,0	6 816,20	6 816
751_07: VZT SPIRO potrubí										
15 682										
1.	B	Sp.1		SR 180 1000 pozink. potrubí	m	2,0	-	2,0	208,40	417
2.	B	Sp.2		SR 200 1000 pozink. potrubí	m	22,0	-	22,0	228,20	5 020
3.	B	Sp.3		SR 250 1000 pozink. potrubí	m	13,0	-	13,0	276,70	3 597
4.	B	Sp.4		SR 315 1000 pozink. potrubí	m	4,0	-	4,0	357,60	1 430
5.	B	Sp.5		SR 400 1000 pozink. potrubí	m	5,0	-	5,0	531,80	2 659
6.	B	Sp.6		SR 450 1000 pozink. potrubí	m	4,0	-	4,0	639,60	2 558
751_08: VZT SPIRO tvarovky										
22 711										
1.	B	St.1		BFU 250 30 segmentový oblouk	ks	1,0	-	1,0	285,70	286
2.	B	St.10		ILU 200 nástavec na kruhové potrubí	ks	2,0	-	2,0	161,80	324
3.	B	St.11		ILU 250 nástavec na kruhové potrubí	ks	3,0	-	3,0	194,00	582
4.	B	St.12		ILU 400 nástavec na kruhové potrubí	ks	1,0	-	1,0	428,30	428
5.	B	St.13		RCFU 200 160 redukce	ks	1,0	-	1,0	215,00	215
6.	B	St.14		RCFU 250 200 redukce	ks	1,0	-	1,0	282,80	283
7.	B	St.15		RCFU 315 250 redukce	ks	1,0	-	1,0	368,00	368
8.	B	St.16		RCFU 400 250 redukce	ks	2,0	-	2,0	576,70	1 153
9.	B	St.17		RCFU 400 315 redukce	ks	1,0	-	1,0	516,40	516
10.	B	St.18		RCLU 450 400 redukce	ks	1,0	-	1,0	527,30	527
11.	B	St.19		TCPU 160 160 odbočka 90, jednostranná	ks	1,0	-	1,0	339,60	340
12.	B	St.2		BFU 250 45 segmentový oblouk	ks	4,0	-	4,0	301,90	1 208
13.	B	St.20		TCPU 200 200 odbočka 90, jednostranná	ks	4,0	-	4,0	431,30	1 725
14.	B	St.21		TCPU 250 200 odbočka 90, jednostranná	ks	1,0	-	1,0	517,40	517
15.	B	St.22		TCPU 315 200 odbočka 90, jednostranná	ks	1,0	-	1,0	619,90	620
16.	B	St.23		TCPU 400 250 odbočka 90, jednostranná	ks	1,0	-	1,0	835,40	835
17.	B	St.24		TCPU 400 400 odbočka 90, jednostranná	ks	1,0	-	1,0	1 048,40	1 048
18.	B	St.25		TVU45400180 odbočka 45, jednostranná	ks	1,0	-	1,0	719,60	720
19.	B	St.26		TVU45400250 odbočka 45, jednostranná	ks	1,0	-	1,0	835,40	835
20.	B	St.27		TVU45450180 odbočka 45, jednostranná	ks	1,0	-	1,0	795,10	795
21.	B	St.28		odbočka 45, jednostranná	ks	1,0	-	1,0	339,60	340
22.	B	St.3		BFU 250 90 segmentový oblouk	ks	9,0	-	9,0	374,60	3 371
23.	B	St.4		BFU 315 45 segmentový oblouk	ks	2,0	-	2,0	382,70	765
24.	B	St.5		BFU 450 90 segmentový oblouk	ks	2,0	-	2,0	973,00	1 946
25.	B	St.6		BU 180 90 lisovaný oblouk	ks	4,0	-	4,0	280,40	1 122
26.	B	St.7		BU 200 30 lisovaný oblouk	ks	2,0	-	2,0	262,70	525
27.	B	St.8		BU 200 90 lisovaný oblouk	ks	3,0	-	3,0	310,00	930
28.	B	St.9		ILU 180 nástavec na kruhové potrubí	ks	1,0	-	1,0	385,10	385
751_09: VZT potrubí SPIRO										
5 005										
1.	B	Spm.1		Montáž potrubí SPIRO včetně tvarovek se závěsy a spojkami kruhového, průměru do 200mm	m	24,0	-	24,0	100,10	2 402
2.	B	Spm.2		Montáž potrubí SPIRO včetně tvarovek se závěsy a spojkami kruhového, průměru do 400mm	m	22,0	-	22,0	100,10	2 202

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	B	Spm.3		Montáž potrubí SPIRO včetně tvarovek se závěsy a spojkami kruhového, průměru do 560mm	m	4,0	-	4,0	100,10	400
751_10: VZT Izolace										37 094
1.	B	I.1		Minerální vlna s Al polepem 50mm vč. montáže	m2	35,0	-	35,0	745,20	26 082
2.	B	I.2		Minerální vlna s Al polepem 50mm + oplechování vč. montáže	m2	7,0	-	7,0	1 573,20	11 012
751_10a: VZT Čtyřhranné potrubí a tvarovky - spoje ve vodotěsném provedení										129 504
1.	B	ctver.101		TR 400x900/400 Trouba s volnou přírubou-2ks	m2	2,08	-	2,08	789,50	1 642
2.	B	ctver.102		PR 400x900-315x630-/700 Přejchod čtyřhranný s odskokem - asymetrický, doměřit na stavbě -1ks	m2	1,82	-	1,82	1 283,60	2 336
3.	B	ctver.103		TR 315x630/640 Trouba s volnou přírubou-1ks	m2	1,21	-	1,21	789,50	955
4.	B	ctver.104		PR 400x900-315x630-/700 Přejchod čtyřhranný s odskokem - asymetrický, doměřit na stavbě -ks	m2	1,82	-	1,82	1 283,60	2 336
5.	B	ctver.105		TR 315x630/800 Trouba s volnou přírubou-1ks	m2	1,51	-	1,51	789,50	1 192
6.	B	ctver.106		PR 710x710-900x400-/250 Přejchod čtyřhranný jednostranný -1 ks	m2	0,71	-	0,71	1 283,60	911
7.	B	ctver.107		O 710x710-710-90° r50+(50,50) Oblouk-1 ks	m2	2,71	-	2,71	1 283,60	3 479
8.	B	ctver.108		O 710x710-710-90° r100+(50,50) Oblouk-2 ks	m2	6,02	-	6,02	1 283,60	7 727
9.	B	ctver.109		TR 710x710/2000 Trouba-1ks	m2	5,68	-	5,68	789,50	4 484
10.	B	ctver.110		TR 710x710/590 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	1,68	-	1,68	789,50	1 326
11.	B	ctver.111		TR 400x900/150 Trouba s volnou přírubou - 1ks	m2	0,39	-	0,39	789,50	308
12.	B	ctver.112		O 400x900-400-90° r100+(50,50) Oblouk-1 ks	m2	1,91	-	1,91	1 283,60	2 452
13.	B	ctver.113		ODS 400x900-400x900-/831 Odskok čtyřhranný - doměřit na stavbě -1ks	m2	2,16	-	2,16	1 283,60	2 773
14.	B	ctver.114		PR 500x630-400x900-/300 Přejchod čtyřhranný-1 ks	m2	0,78	-	0,78	1 283,60	1 001
15.	B	ctver.115		TR 500x630/150 + KONDA Trouba s volnou přírubou s nátrubkem a odvodem kondenzátu -1 ks	m2	0,34	-	0,34	1 283,60	436
16.	B	ctver.116		O 315x630-500-90° r100+(50,50) Oblouk přechodový -1 ks	m2	1,9	-	1,9	1 283,60	2 439
17.	B	ctver.118		PR 400x800-315x630-/350 Přejchod čtyřhranný-1 ks	m2	0,84	-	0,84	1 284,60	1 079
18.	B	ctver.119		TR 400x800/2000 Trouba-2 ks	m2	9,6	-	9,6	789,50	7 579
19.	B	ctver.120		O 400x800-400-90° r100+(50,50) Oblouk-2 ks	m2	3,53	-	3,53	1 283,60	4 531
20.	B	ctver.121		TR 800x400/255 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	0,61	-	0,61	789,50	482
21.	B	ctver.122		O 800x400-800-90° r100+(50,50) Oblouk-2 ks	m2	5,54	-	5,54	1 283,60	7 111
22.	B	ctver.123		PR 1000x500-800x400-/405 Přejchod čtyřhranný-1 ks	m2	1,22	-	1,22	1 283,60	1 566
23.	B	ctver.124		TR 1000x500/400 Trouba s volnou přírubou-2 ks	m2	2,4	-	2,4	789,50	1 895
24.	B	ctver.126		TR 1000x500/321 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	0,96	-	0,96	789,50	758
25.	B	ctver.127		O 1000x500-1000-15° r100+(50,50) Oblouk-2 ks	m2	4,22	-	4,22	1 283,60	5 417
26.	B	ctver.128		TR 1000x500/930 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	2,79	-	2,79	789,50	2 203
27.	B	ctver.129		TR 1000x500/830 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	2,49	-	2,49	789,50	1 966
28.	B	ctver.130		PR 1000x500-910x400-/500 Přejchod čtyřhranný-1 ks	m2	1,5	-	1,5	1 283,60	1 925
29.	B	ctver.131		TR 910x400/1700 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	4,45	-	4,45	789,50	3 513
30.	B	ctver.132		PR 910x400-630x400-/450 Přejchod čtyřhranný-1 ks	m2	1,18	-	1,18	1 283,60	1 515
31.	B	ctver.133		TR 630x400/2000 Trouba-1 ks	m2	4,12	-	4,12	789,50	3 253
32.	B	ctver.134		TR 630x400/1800 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	3,71	-	3,71	789,50	2 929
33.	B	ctver.135		PRK 630x400-O450/600 Přejchod čtyřhranný na kruhové potrubí-1 ks	m2	1,24	-	1,24	1 283,60	1 592
34.	B	ctver.136		PR 400x800-315x630-/350 Přejchod čtyřhranný-1 ks	m2	0,84	-	0,84	1 283,60	1 078

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
35.	B	ctver.137		PR 1000x500-800x400-/400 Přechod čtyřhranný jednostranný -1 ks	m2	1,22	-	1,22	1 283,60	1 566
36.	B	ctver.139		TR 1000x500/565 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	1,7	-	1,7	789,50	1 342
37.	B	ctver.140		PRK 300x150-O200/250 Přechod čtyřhranný na kruhové potrubí-2ks	m2	0,45	-	0,45	1 283,60	578
38.	B	ctver.141		RBA 300-300-300/150 Rozbočka-4 ks	m2	1,62	-	1,62	1 283,60	2 079
39.	B	ctver.142		TR 300x150/600 ZASL Trouba s jedním koncem zaslepeným -2 ks	m2	2,34	-	2,34	789,50	1 847
40.	B	ctver.143		NAST 425x225 / 100 Nástavec pro čtyřhranný lapač tuku -1 ks	m2	0,85	-	0,85	1 283,60	1 091
41.	B	ctver.148		PR 1000x500-910x315-/400 Přechod čtyřhranný jednostranný -1 ks	m2	1,2	-	1,2	1 283,60	1 540
42.	B	ctver.149		O 910x315-910-60° r100+(50,50) Oblouk-2 ks	m2	5,79	-	5,79	1 283,60	7 432
43.	B	ctver.150		TR 910x315/134 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	0,33	-	0,33	789,50	261
44.	B	ctver.151		TR 910x315/602 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	1,48	-	1,48	789,50	1 168
45.	B	ctver.152		NAST 500x250 / 100 Nástavec čtyřhranný -2 ks	m2	0,48	-	0,48	1 283,60	616
46.	B	ctver.154		PR 910x315-630x315-/400 Přechod čtyřhranný-1 ks	m2	0,98	-	0,98	1 283,60	1 258
47.	B	ctver.155		TR 630x315/2000 Trouba-1 ks	m2	3,78	-	3,78	789,50	2 984
48.	B	ctver.156		PR 630x315-315x315-/400 Přechod čtyřhranný-1 ks	m2	0,76	-	0,76	1 283,60	976
49.	B	ctver.157		TR 315x315/1800 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	2,27	-	2,27	789,50	1 792
50.	B	ctver.158		NAST 250x250 / 100 Nástavec čtyřhranný -1 ks	m2	0,17	-	0,17	1 283,60	218
51.	B	ctver.160		PR 315x315-250x250-/150 Přechod čtyřhranný-1 ks	m2	0,19	-	0,19	1 283,60	244
52.	B	ctver.162		TR 250x250/1106 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	1,11	-	1,11	789,50	876
53.	B	ctver.163		O 250x250-250-90° r100+(50,50) Oblouk-1 ks	m2	0,58	-	0,58	1 283,60	744
54.	B	ctver.164		TR 250x250/142 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	0,14	-	0,14	789,50	111
55.	B	ctver.166		PR 710x710-630x315-/300 Přechod čtyřhranný-1 ks	m2	0,85	-	0,85	1 283,60	1 091
56.	B	ctver.167		TR 710x710/500 Trouba-1 ks	m2	1,42	-	1,42	789,50	1 121
57.	B	ctver.168		O 710x710-710-45° r100+(50,50) Oblouk-1 ks	m2	1,58	-	1,58	1 283,60	2 028
58.	B	ctver.169		VK 710x710 Výfukový kus se sítkou proti hmyzu-1 ks	m2	0,99	-	0,99	1 283,60	1 271
59.	B	ctver.170		TR 1000x1250/530 Trouba s volnou přírubou-1 ks	m2	2,38	-	2,38	789,50	1 879
60.	B	ctver.171		Montáž potrubí čtyřhr. ocelového se závěsy skupiny I, s přírubami a těsněním, vč. čtyřhranných - tlumičů a klapek, obvodu do 3500mm	m	60,0	-	60,0	120,00	7 200
766: Konstrukce truhlářské										16 166
1.	SP	766441821/00		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	7,0	-	7,0	60,00	420
2.	H	7666221		Dodávka plastové dveře, 800/1970,1/3 sklo	kus	1,0	-	1,0	14 400,00	14 400
3.	SP	766622132/00		Montáž plastových dveří plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	1,6	-	1,6	751,10	1 202
						2*0,8		1,6		
								-		
4.	SP	766691914/00		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,0	-	1,0	25,70	26
5.	SP	998766201		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-	0,74	160,47	119
767: Konstrukce zámečnické										57 327
1.	SP	766X01		dodávka roleta š.1730/1500	kus	1,0	-	1,0	5 304,00	5 304
2.	SP	766X02		dodávka roleta š.3460/1500	kus	1,0	-	1,0	10 608,00	10 608
3.	SP	766X03		dodávka roleta š.4105/1500	kus	1,0	-	1,0	12 648,00	12 648
4.	SP	766X04		dodávka elektrický pohon pro rolety do 4m2	kus	1,0	-	1,0	4 140,00	4 140
5.	SP	766X05		dodávka elektrický pohon pro rolety do 6m2	kus	2,0	-	2,0	6 750,00	13 500
6.	SP	766X06		dodávka tlačítkový ovladač pro elektrický pohon	kus	3,0	-	3,0	526,80	1 580

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	SP	766X07		montáž tlačítka	kus	3,0	-	3,0	240,00	720
8.	SP	766X08		montáž rolet vč. dopravy	kpl	1,0	-	1,0	4 092,00	4 092
9.	SP	767112811/00		Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných 3,97*3,25	m2	12,903	-	12,903	307,80	3 971
						12,903				
10.	SP	998767201		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	-	1,35	565,64	764
502 395										
777: Podlahy lité										
1.	SP	77711X1		příprava podkladu broušením a vysátím 136,3+5,76	m2	142,06	-	142,06	127,20	18 070
						142,06				
2.	SP	77711X2		D+M stěrka do potravinářského provozu - PU-beton tl.9mm 136,3+5,76	m2	142,06	-	142,06	2 391,60	339 751
						142,06				
3.	SP	77711X3		D+M fabion do výše 50mm pod obklad 14,97+4,05*5+0,77+0,7+0,15*2+1,48*2+3,695+0,175+0,9+0,15*6+2,62+1,39+3,1+0,395*10+0,38*2+0,86*2+0,6*2	m2	60,36	-	60,36	540,00	32 594
						60,36				
4.	SP	77711X4		Dodávka a montáž žlab podlahový nerezový dl. 5,59, š.0,35, krycí mřížka vč. vpusti	kus	2,0	-	2,0	54 566,40	109 133
5.	SP	998777201		Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,57	-	0,57	4 995,48	2 847
212 216										
781: Obklady keramické										
1.	H	422Sg3133-09	WAA19104	obkládačka keramická - rozměr 148x148x6 mm 262,2+34,16*0,15+66,4*0,15	m2	277,284	5,00	291,148	216,20	62 946
						277,284				
2.	SP	781414111/00		Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem 141,27+120,93	m2	262,2	-	262,2	425,50	111 566
						262,2				
3.	SP	781494111/00		Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem 3,25*28 ostění (2-0,77)*14+1,5*5 nadpraží+parapet 2,38*7*2	m	149,04	-	149,04	56,40	8 406
						91,0				
						-				
						24,72				
						-				
						33,32				
						-				
4.	SP	781495111/00		Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	269,814	-	269,814	23,00	6 206
5.	SP	781495115/00		Spárování vnitřních obkladů silikonem 3,25*30	m	97,5	-	97,5	51,80	5 051
						97,5				
						-				
6.	SP	781544210/00		Montáž obkladů ostění rámovkami 200x150 mm lepenými flexibilním lepidlem 2,38*14 nadpraží 2,38*7	m	66,64	-	66,64	149,50	9 963
						33,32				
						-				
						16,66				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				parapet 2,38*7		- 16,66				
7.	SP	781674112/00		Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem 2,38*7	m	16,66	-	16,66	138,00	2 299
						16,66				
8.	SP	998781201		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	-	2,8	2 064,36	5 780
				784: Malby						9 234
1.	SP	784181121/00		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	142,06	-	142,06	15,00	2 131
2.	SP	784211101/00		Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	142,06	-	142,06	50,00	7 103
				stropy 136,3+5,76		- 142,06				
				791: Zařízení velkokuchyní						858 421
1.	B	ga 39		Stůl pracovní -rozměry a specifikace dle PD	ks	1,0	-	1,0	5 634,00	5 634
2.	B	ga13		Konvektomat -specifikace dle PD	ks	1,0	-	1,0	419 916,00	419 916
3.	B	ga17		Kotel elektrický -specifikace dle PD	ks	1,0	-	1,0	129 459,00	129 459
4.	B	ga21a		Sprcha s baterií ze stolu s ramínkem	ks	1,0	-	1,0	4 970,40	4 970
5.	B	ga21b		Sífon	ks	1,0	-	1,0	168,00	168
6.	B	ga22a		Baterie stoj. ze stolu	ks	1,0	-	1,0	4 794,00	4 794
7.	B	ga22b		Sífon dvoudílný	ks	1,0	-	1,0	378,00	378
8.	B	ga30		Chladicí vitrína -specifikace dle PD	ks	1,0	-	1,0	33 686,40	33 686
9.	B	ga37a		Sprcha s baterií ze stolu s ramínkem	ks	1,0	-	1,0	4 970,40	4 970
10.	B	ga37b		Sífon dvoudílný	ks	1,0	-	1,0	378,00	378
11.	B	ga37c		Výlevka VKN 70	ks	1,0	-	1,0	11 544,00	11 544
12.	B	ga38		Myčka černého nádobí -specifikace viz PD	ks	1,0	-	1,0	173 294,40	173 294
13.	B	ga40		Stůl mycí -specifikace dle PD	ks	1,0	-	1,0	9 276,00	9 276
14.	B	ga40a		Sprcha s baterií ze stolu s ramínkem DOC - 3	ks	1,0	-	1,0	4 970,40	4 970
15.	B	ga40b		Sífon	ks	1,0	-	1,0	168,00	168
16.	B	ga43		Dráha na tácky 1	ks	1,0	-	1,0	21 156,00	21 156
17.	B	ga44		Dráha na tácky 2	ks	1,0	-	1,0	6 364,80	6 365
18.	B	ga45		Parapet do výdejního okna 1 - nerezová parapetní deska, bez zadního lemu, vyztužená dřevotřískovou deskou, která je naptřena hygienickou voděodolnou barvou, tl. 40 mm, plášť nerezový plech síly minimálně 0,8 mm, součástí podpěry pro uchycení	ks	1,0	-	1,0	3 396,00	3 396
19.	B	ga46		Parapet do výdejního okna 2 - nerezová parapetní deska, bez zadního lemu, vyztužená dřevotřískovou deskou, která je naptřena hygienickou voděodolnou barvou, tl. 40 mm, plášť nerezový plech síly minimálně 0,8 mm, součástí podpěry pro uchycení	ks	1,0	-	1,0	5 910,00	5 910

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
20.	B	ga47		Parapet do výdejního okna 3 - nerezová parapetní deska, bez zadního lemu, vyztužená dřevotřískovou deskou, která je naptřena hygienickou voděodolnou barvou, tl. 40 mm, plášť nerezový plech síly minimálně 0,8 mm, součástí podpěry pro uchycení	ks	1,0	-	1,0	6 227,60	6 228
21.	B	ga49		Doprava a montáž- nového zařízení	sou	1,0	-	1,0	11 760,00	11 760
9: Ostatní konstrukce, bourání										39 200
1.	SP	9X1		demontáž kuchyňského zařízení, vystěhování zařízení do vzdálenosti 30m, zpětné nastěhování a montáž,	soubo	1,0	-	1,0	24 200,00	24 200
2.	B	R. 01		Stavební přípomocce pro ZTI	soubo	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
3.	B	R. 02		Demontáž stávajících rozvodů vodovodu a kanalizace	soubo	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										65 364
1.	ON	07		Zařízení staveniště	%	1,5	-	1,5	43 576,26	65 364
SO_02: STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY										221 680
006: Úpravy povrchu										21 396
1.	SP	612311111/00		Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně 1,24*3,25+0,15*3,25+0,755*1,5	m2	5,65	-	5,65	240,00	1 356
2.	SP	612325403/00		Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50% po otlučení obkladů 66,19	m2	66,19	-	66,19	225,80	14 946
3.	SP	619991001/00		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	187,29	-	187,29	27,20	5 094
009: Ostatní konstrukce a práce										23 712
1.	SP	949101111/00		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 (1,24+1,73+2,13+3,46+1,27+4,105+0,755+3,535)*1+2,45*1*6+0,47*1*6+0,47*1+0,1,3*2*1	m2	38,815	-	38,815	72,00	2 795
2.	SP	952901111/00		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 135,51+3,25	m2	138,76	-	138,76	93,50	12 974
3.	SP	978059541/00		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 (1,24+0,29+1,44+3,85+1,74+1,27+1,74+1,38+1,74+3,535+(0,45*2+0,47*2)*3+0,47+0,395*2)*3 -1,73*1,5+2*0,8-1,74*1,5-1,74*1,5-1,74*1,5	m2	66,19	-	66,19	120,00	7 943

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
099: Přesun hmot HSV										10 235
1.	SP	997013211/00		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,501	-	4,501	565,30	2 544
2.	SP	997013219/00		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	9,501	-	9,501	60,70	577
3.	SP	997013501/00		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,501	-	4,501	230,70	1 038
4.	SP	997013509/00		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45,01	-	45,01	2,20	99
5.	SP	997013803/00		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	4,501	-	4,501	1 100,00	4 951
6.	SP	997211611/00		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,501	-	4,501	114,40	515
7.	SP	998011002/00		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,844	-	1,844	277,00	511
721: Vnitřní kanalizace										889
1.	B	721176103R00		Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	2,0	-	2,0	382,80	766
2.	B	721194105R00		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,0	-	1,0	76,80	77
3.	B	721290111R00		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	2,0	-	2,0	22,80	46
4.	B	998721101R00		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,001	-	0,001	618,00	1
722: Vnitřní vodovod										2 227
1.	B	722172311R00_01		Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	2,0	-	2,0	298,80	598
2.	B	722172331R00_01		Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm	m	2,0	-	2,0	298,80	598
3.	B	722181212RT7_01		Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	2,0	-	2,0	61,20	122
4.	B	722181214RT7		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	2,0	-	2,0	92,40	185
5.	B	722190401R00		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	2,0	-	2,0	187,20	374
6.	B	722280106R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	4,0	-	4,0	44,40	178
7.	B	722290234R00		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	4,0	-	4,0	40,80	163
8.	B	998722101R00		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,016	-	0,016	553,20	9
725: Zařizovací předměty										12 386
1.	B	725810401R00		Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubo	2,0	-	2,0	240,00	480
2.	B	725823111RT1		Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	1,0	-	1,0	2 028,00	2 028
3.	B	998725101R00		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,027	-	0,027	646,80	17
4.	B	R. 01_01		Skříňka s umyvadlem 80x43 s 2 zásuvkami	soubo	1,0	-	1,0	9 600,00	9 600
5.	B	R. 02_01		Sífon umyvadlový A434	kus	1,0	-	1,0	260,40	260
763: Konstrukce montované										663
1.	SP	763121413/00		SDK stěna přesazena tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 0,4*1,5+0,4*0,15+0,15*1,5*2	m2	1,11	-	1,11	588,50	653
2.	SP	998763401		Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	-	1,42	6,53	9

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
781: Obklady keramické										146 583
1.	SP	781484111/00		Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 50x50 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	54,643	-	54,643	808,50	44 179
2.	SP	781489195/00		Příplatek k montáži obkladů vnitřních z mozaiky za spáry bílým cementem	m2	54,643	-	54,643	11,50	628
3.	SP	781494111/00		Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem 3*16+1,5*5	m	55,5	-	55,5	56,40	3 130
4.	SP	781494511/00		Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem (1,24+0,29+1,44+3,85+1,74+1,27+1,74+1,38+1,74+3,535+(0,45*2+0,47*2)*3+0,47+0,395*2)	m	25,005	-	25,005	56,40	1 410
5.	SP	781495111/00		Penetrace podkladu vnitřních obkladů 0,395*2*3+(0,45+0,47)*2*3*2+(1,24+0,7+2,68+1,18+8,835+0,755+3,535)*3-1,73*1,5-0,8*2-3,46*1,5-4,105*1,5	m2	54,643	-	54,643	51,80	2 830
6.	SP	781495115/00		Spárování vnitřních obkladů silikonem 3,25*2	m	6,5	-	6,5	23,00	150
7.	H	7814X1		dodávka mozaika vícebarevná keramická, set rozměr 30x30cm - rozměr 48x48x6 mm	m2	54,643	5,00	57,375	1 573,20	90 263
8.	SP	998781201		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	-	2,8	1 425,90	3 993
784: Malby										315
1.	SP	784211101/00		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m pouze opravované stěny 0,395*2*0,25+(0,45+0,47)*2*0,25*3+(1,24+0,7+2,68+1,18+8,835+0,755+3,535)*0,25	m2	6,309	-	6,309	50,00	315
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										3 276
1.	ON	07		Zařízení staveniště	%	1,5	-	1,5	2 184,04	3 276