

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	Objekt mateřské školy	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	MŠ Větrník, Okružní čp. 2076, Nymburk		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
059	Výměna vnitřních technických instalací		Náklady na m.j.	
Projektant			Typ rozpočtu	
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Vladimír Neděla - rozpočty staveb		Počet listů	
Rozpis ceny				
Název		Celkem		
HSV				0,00
PSV				0,00
MON				0,00
Vedlejší náklady 1,60 %			zařízení staveniště	0,00
Ostatní náklady				0,00
Celkem				0,00
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH 15 %			0,00 CZK	
DPH 15 %			0,00 CZK	
Základ pro DPH 21 %			0,00 CZK	
DPH 21 %			0,00 CZK	
Zaokrouhlení			0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0,00 CZK	

Popis :

Stavba :	059 Výměna vnitřních technických instalací	Rozpočet :	01
Objekt :	01 MŠ Větrník, Okružní čp. 2076, Nymburk	Objekt mateřské školy	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00
38	Kompletní konstrukce	HSV			0,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			0,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00
711	Izolace proti vodě	PSV			0,00
713	Izolace tepelné	PSV			0,00
721	Vnitřní kanalizace	PSV			0,00
722	Vnitřní vodovod	PSV			0,00
725	Zařizovací předměty	PSV			0,00
728	Vzduchotechnika	PSV			0,00
730	Ústřední vytápění	PSV			0,00
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			0,00
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			0,00
781	Obklady keramické	PSV			0,00
783	Nátěry	PSV			0,00
784	Malby	PSV			0,00
M21	Elektromontáže	MON			0,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			0,00
M42	Montáž zařízení potravinářského průmyslu	MON			0,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			0,00
	CELKEM OBJEKT				0,00

Položkový rozpočet

S:	059	Výměna vnitřních technických instalací
O:	01	MŠ Větrník, Okružní čp. 2076, Nymburk
R:	01	Objekt mateřské školy

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				0,00
1	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	5,00000		0,00
2	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 5,0*0,8*1,22	m3	4,88000 4,88000		0,00
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ kanalizace : 25,0*0,8*1,4 vodovod : 13,0*0,65*1,35 šachty : 3*1,5*1,0*1,5	m3	46,15750 28,00000 11,40750 6,75000		0,00
4	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 46,157*0,3	m3	13,84710 13,84710		0,00
5	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 pro lapol - rozšíření : 2,0*0,4*2,15*2	m3	3,44000 3,44000		0,00
6	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 3,44*0,3	m3	1,03200 1,03200		0,00
7	139711101RT2	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 2 kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1,5+2,3)*0,6*0,85 kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0,7)*0,6*0,85 kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6*0,85	m3	66,27450 34,27200 16,49850 15,50400		0,00
8	151101101R00	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložené - hl. do 2m výkopy venkovní : 25,0*1,1*2+13,0*1,1*2+3*(1,5+1,0)*2*1,5 pro lapol rozšíření : (0,4+2,0+0,4)*1,5*2	m2	114,50000 106,10000 8,40000		0,00
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	114,50000		0,00
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 63,601*2	m3	127,20200 127,20200		0,00
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 46,157+3,44+66,275-63,601	m3	52,27100 52,27100		0,00
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 52,271*6	m3	313,62600 313,62600		0,00
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 zásypy : 63,601	m3	63,60100 63,60100		0,00
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	52,27100		0,00
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vnitřní prostory : 66,275*0,5 kanalizace : 25,0*0,8*1,4*0,66 vodovod : 13,0*0,65*1,35*0,66 šachty : 3*1,5*1,0*1,5*0,66	m3	63,60145 33,13750 18,48000 7,52900 4,45500		0,00
16	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 52,271*1,6	t	83,63360 83,63360		0,00
17	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kanalizace : 25,0*0,8*1,4*0,25 vodovod : 13,0*0,65*1,35*0,25 šachty : 3*1,5*1,0*1,5*0,25 vnitřní prostory : 66,275*0,5	m3	44,67688 7,00000 2,85190 1,68750 33,13750		0,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
18	311238113R00	Zdivo POROTHERM 24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm m 1.17 a 1.38 : 4*2,1*1,5 m 2.14 a 2.33 : 4*2,1*1,5	m2	25,20000 12,60000 12,60000		0,00

19	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm m 1.62 : 3 překlady nad otvory : 8	kus	11,00000 3,00000 8,00000		0,00
20	317168121R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1000 mm	kus	2,00000		0,00
21	317168130R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm 1.np : 4 2.np : 4	kus	8,00000 4,00000 4,00000		0,00
22	319202331R00	Vyrovnání povrchu zdíva přizdáním do tl. 15 cm po bourání konstr. : 8,64	m2	8,64000 8,64000		0,00
23	340239211RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm, s použitím suché maltové směsi m 1.20 a 41 : 2*(1,3*2,25-0,7*2,0) m 2.17 a 34 : 3,05	m2	6,10000 3,05000 3,05000		0,00
24	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi m 1.58 a 58a : 2*1,0*2,25	m2	4,50000 4,50000		0,00
25	342248109R00	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm m 2.16,2.15,2.33,2.34 : 2*((0,9+1,2+3,0+0,8+0,25)*3,0- 0,7*2,0)+2*(1,25*2,5-0,7*2,0)	m2	75,10000 37,55000		0,00
26	342248112R00	dtto 1.np : 37,55 Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm m 2.15 a 2.34 : 2*1,25*3,0 dtto 1.np : 7,5 m 1.44 : 3,8*1,25 m 1.62 : 1,5*2,5-0,7*2,0	m2	22,10000 7,50000 7,50000 4,75000 2,35000		0,00
27	342255020RT2	Příčky z desek Ytong tl. 5 cm - plentování stoupaček, desky P 4 - 600, 600 x 250 x 50 mm (17+14)*(0,2+0,25)*3,0	m2	41,85000 41,85000		0,00
28	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabcovým pletivem, s použitím suché maltové směsi 79,65*0,25	m2	19,91250 19,91250		0,00
29	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 do vybour otvorů : 8	kus	8,00000 8,00000		0,00
30	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 do nových konstrukcí : 5	kus	5,00000 5,00000		0,00
31	3 NC01	Vložení ocel. profilu L 60x60 nad otvory pro VZT v příčkách do š. 125 mm 1.np : 11	kus	11,00000 11,00000		0,00
32	13331732R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x 60x 6 mm 11*0,75*0,00542*1,1	T	0,04919 0,04920		0,00
33	553310721R	Zárubeň ocelová HSE "U" 700x1970 L, P	kus	10,00000		0,00
34	553310722R	Zárubeň ocelová HSE "U" 800x1970 L, P	kus	1,00000		0,00
35	553310723R	Zárubeň ocelová HSE "U" 900x1970 L, P	kus	2,00000		0,00
36	59321100R	Překlad železobetonový RZP 1/10 119/14/14	kus	11,00000		0,00
Díl: 38		Kompletní konstrukce				0,00
37	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného dno pro lapol : (1,05+2*0,35)*(1,4+2*0,35)*0,115	m3	0,42262 0,42260		0,00
38	317121101RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávky RZP 7/10 119x11,5x19	kus	1,00000		0,00
39	380326133R00	Komplet.konstr.nádrží ze ŽB V4 T0 C 25/30 nad 30cm schránka pro lapol : (1,05+1,4+2*0,35)*2*1,85*0,35 dtto dno : (1,05+2*0,35)*(1,4+2*0,35)*0,22 dtto strop : ((1,05+2*0,35)*(1,4+2*0,35)-1,0*0,6)*0,315	m3	5,85637 4,07930 0,80850 0,96860		0,00
40	380356211R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zříz. schránka pro lapol : (1,05+1,4)*2*1,85 dtto strop : 1,05*1,4	m2	10,53500 9,06500 1,47000		0,00
41	380356212R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed.	m2	10,53500		0,00
42	380361005R00	Výztuž kompletních konstr. ocel 10 425 (BSt 500 S) 5,856*0,085	t	0,49776 0,49780		0,00
43	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zařízení 1,05*1,4	m2	1,47000 1,47000		0,00

44	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	1,47000		0,00
45	38 NC02	Osazení atyp. rámu do betonu	kus	1,00000		0,00
46	38 NC03	Osazení poklopu šachtového 1060x740 mm do rámu	kus	2,00000		0,00
47	27314313R	Těsnění pryžové pro poklop šachtový 1060x740 mm	kus	2,00000		0,00
48	28697413R	Poklop šachtový 1060x740x50 mm	kus	2,00000		0,00
49	38 NC01	Atyp. ocel. rám z ocel. úhelníků 60x60x6 mm, tvar1510x1080x60 mm, žárově zinkovaný	kus	1,00000		0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00
50	416022123R00	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. křížový rošt, 1x RBI 12,5 1.np m 1.44 : 54,5 2.np : 23,4+2,3*2+1,2+23,4+2,3*2+1,2	m2	112,90000 54,50000 58,40000		0,00
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				0,00
51	611401211RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi v místě prostupů : 41,0	kus	41,00000 41,00000		0,00
52	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká odsek obkladů 1.np : 220,4 odsek obkladů 2.np : 90,6 zdivo v soc. zař. : (2,1+0,45+2,1)*1,5*8 zazdívky : (6,1+4,5)*2 na příčky : (75,1+22,1)*2	m2	582,40000 220,40000 90,60000 55,80000 21,20000 194,40000		0,00
53	612421331R00	Oprava vápen. omítek stěn do 30 % pl. - štukových objekt : 46,28	m2	46,28000 46,28000		0,00
54	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi 10*3,0*0,17	m2	5,10000 5,10000		0,00
55	612423631RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi rýhy : 14*3,0*0,22 zaplentování nosníků : 19,913	m2	29,15300 9,24000 19,91300		0,00
56	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. zazdívky : (6,1+4,5)*2*0,7 na příčky : (75,1+22,1)*2*0,7 (5,1+29,153)*0,7	m2	174,89710 14,84000 136,08000 23,97710		0,00
57	612475121RT3	Omítka vnitřních stěn vápenocem. dvouvrstvá tl. 15 mm, na přesné zdivo Ytong	m2	41,85000		0,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
58	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5 ,2+1,5+2,3)*0,6*0,125 kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2, 6+0,7)*0,6*0,125 kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6*0,125	m3	9,74625 5,04000 2,42630 2,28000		0,00
59	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm výplň zruš. šachet : 3*0,9*0,75*1,2+2*0,75*0,75*0,6	m3	3,10500 3,10500		0,00
60	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách po bou zákl pod kotly : 2,85*1,7*0,15 po bou zdiva s umyvadly : 3*2,8*0,55*0,1 po bou příčkách : 0,4*0,4	m3	1,98875 0,72680 0,46200 0,80000		0,00
61	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	9,74600		0,00
62	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5 ,2+1,5+2,3)*0,6*0,0032*1,15 kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2, 6+0,7)*0,6*0,0032*1,15 kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6*0,0032* 1,15	t	0,28693 0,14840 0,07140 0,06710		0,00
63	632457105R00	Příplatek -potěr obyč., dř.hlad., rovinný, další 1 cm	m2	159,60000		0,00

64	632451055R00	kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1,5+2,3)*0,6		40,32000		
		kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0,7)*0,6		19,41000		
		kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6		18,24000		
		vodovod vnitřní a : (2,8+1,0+2,0+0,4+5,2+2,0+11,7+2,8+5,8+1,1+1,0+1,7+0,4+2,7+1,2+0,3)*0,25*2		21,05000		
		vodovod vnitřní b : (3,0+11,5+2,2+5,0+2,8+1,0+1,6+0,4+9,0+2,4+0,6+1,5+2,2+5,0)*0,25*2		24,10000		
		kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6*2		36,48000		
		Potěr pískocementový, min. 17 MPa, tl. 50 mm	m2	109,12000		0,00
		kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1,5+2,3)*0,6		40,32000		
		kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0,7)*0,6		19,41000		
		kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6		18,24000		
65	632451063R00	vodovod vnitřní a : (2,8+1,0+2,0+0,4+5,2+2,0+11,7+2,8+5,8+1,1+1,0+1,7+0,4+2,7+1,2+0,3)*0,25		10,52500		
		vodovod vnitřní b : (3,0+11,5+2,2+5,0+2,8+1,0+1,6+0,4+9,0+2,4+0,6+1,5+2,2+5,0)*0,25		12,05000		
		vodovod vnitřní c : (14,7+2,2+2,2+2,2+6,4+0,6+2,8+1,5+1,7)*0,25		8,57500		
		Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 30 mm, plochy po vybourání dlažeb	m2	403,30000		0,00
		1.np : 319,3		319,30000		
		2.np : 84,0		84,00000		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00
66	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	898,90000		0,00
		112,9+786,0		898,90000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00
67	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	351,50000		0,00
		v podlahách a : 1,0+0,8+0,7+1,6+0,25+2,2+0,75+0,25+1,0+0,6+7,8+7,6*2 +0,3*2+4,6*2+1,0*2+1,6+5,5+1,4		52,45000		
		v podlahách b : 3,0+0,3+3,0+2,0+0,25+3,2+0,2+3,2+6,5+0,8+0,6+2,9+0,8 +1,0+0,2+0,6+2,5+0,4+1,6+1,0		34,05000		
		v podlahách c : 7,2+2,0+0,25+3,0+4,2+6,2+1,5+1,2*2+4,5*3+1,3+0,25+0,6 +0,8+1,4+1,6+0,4+2,2+0,6+0,8		50,20000		
		v podlahách d : 0,4+7,2+6,6*2+0,25*2+8,8+4,3+2,0+0,2+0,6+0,8+0,6+2,0 +3,3+1,3+2,7+2,2+1,4+3,5+2,8		57,80000		
		v podlahách e : 1,0+0,7+1,2+4,6+2,8+3,5+2,0+2,5+2,2+1,5+1,1+1,7+0,9* 8+1,6+0,5+0,8+0,25+0,4+1,0+0,2		36,75000		
		v podlahách f : 1,3+2,1+3,3+4,2+2,5*2+0,5*2+0,3+0,6+0,8+1,0+3,1+2,1+ 2,9+0,6+3,3+2,5+0,5+2,5+0,6		37,70000		
		v podlahách g : 1,8+0,6+1,5+3,2+1,0+0,6+1,0+0,3+0,8+0,6+0,9+0,6+2,5+ 7,4+4,2+1,1*4+2,3+3,4+2,6		39,70000		
		v podlahách h : 2,2+7,0+2,0+0,25+1,2+0,8+1,7+1,6+0,6+1,6+2,8+0,6+2,5 +2,2+0,6+2,2+2,0+5,8+2,6*2		42,85000		
68	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,99000		0,00
		0,7*0,3*0,3		0,06300		
		0,7*0,5*0,5*5		0,87500		

69	962031132R00	m 1.62 pod kotly : 2,85*1,6*0,45 Bourání příček cihelných tl. 10 cm m 1.44, 1.59, 1.60 : 2,9*3,2+3,7*3,2-0,9*2,0+1,25*3,2 m 2.16 a 2.35 : ((0,9+1,3)*2,85-0,7*2,0)*2 m 2.17 a 2.36 : (1,4*2,85-0,7*2,0)*2	m2	2,05200 38,24000 23,32000 9,74000 5,18000	0,00
70	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm m 1.18 a 1.19 : ((0,9+1,5+1,3+4,7)*3,2-0,7*2,0*2-0,8*2,0+1,25*1,0) m 1.39 a 1.40 dtto : 23,73 m 1.60 : 2,8*3,2-0,8*2,0 m 2.15 a 2.34 : 2*(4,7*2,85-0,7*2,0)+2*1,25*1,0	m2	81,31000 23,73000 23,73000 7,36000 26,49000	0,00
71	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC m 1.17 a 1.38 : 2*2,85*0,5*1,25 m 1.14 a 2.33 : 2*2,85*0,5*1,25	m3	7,12500 3,56250 3,56250	0,00
72	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 vodovod vnitřní a : (2,8+1,0+2,0+0,4+5,2+2,0+11,7+2,8+5,8+1,1+1,0+1,7+0,4+2,7+1,2+0,3)*0,25*0,09 vodovod vnitřní b : (3,0+11,5+2,2+5,0+2,8+1,0+1,6+0,4+9,0+2,4+0,6+1,5+2,2+5,0)*0,25*0,09 vodovod vnitřní c : (14,7+2,2+2,2+2,2+6,4+0,6+2,8+1,5+1,7)*0,25*0,09 kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1,5+2,3)*0,6*0,09 kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0,7)*0,6*0,09 kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6*0,09	m3	9,82080 0,94730 1,08450 0,77180 3,62880 1,74690 1,64160	0,00
73	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1,5+2,3)*0,6*0,15 kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0,7)*0,6*0,15 kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6*0,15	m3	11,69550 6,04800 2,91150 2,73600	0,00
74	965081813R00	Bourání dlaždic keramických tl. nad 1 cm, nad 1 m2 1.np : 319,3 2.np : 84,0	m2	403,30000 319,30000 84,00000	0,00
75	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 m 1.18 a 1.19 : 3 m 1.39 a 1.40 : 3 m 1.59 a 1.60 : 2 m 1.58 a 1.59 : 2 2.np : 3+3	kus	16,00000 3,00000 3,00000 2,00000 2,00000 6,00000	0,00
76	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 m 1.18 a 1.19 : 2*0,7*2,0+0,8*2,0 m 1.39 a 1.40 dtto : 4,4 m 1.59 a 1.59 : 0,9*2,0+0,8*2,0 m 1.58a a 1.60 : 0,8*2,0+0,9*2,0 2.np : 6*0,7*2,0	m2	24,00000 4,40000 4,40000 3,40000 3,40000 8,40000	0,00
77	971035351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45 cm, MC m 1.18 : 1 m 1.09 : 1 m 1.31 : 1 m 1.39 : 1 m 2.15 : 1 m 2.06 : 1 m 2.25 : 1 m 2.34 : 1	kus	8,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	0,00

78	971035431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC m 1.43 : 1 m 1.46 : 1 m 1.45 : 1+1 m 1.55 : 1 m 1.59a : 1 m 1.60 : 1 m 1.44 : 1 m 1.61 : 1+1+1	kus	11,00000 1,00000 1,00000 2,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 3,00000		0,00
79	971035441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30 cm, MC m 1.50 : 1 m 1.63 : 2 m 1.57 : 1	kus	4,00000 1,00000 2,00000 1,00000		0,00
80	971035561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 60 cm, MC m 1.62 : 0,65*0,95*0,45	m3	0,27788 0,27790		0,00
81	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm strop nad 1.np : 28 strop nad 2.np : 13	kus	41,00000 28,00000 13,00000		0,00
82	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm překl nad otv VZT : 2*3	kus	6,00000 6,00000		0,00
83	973031326R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 45cm m 1.62 : 2	kus	2,00000 2,00000		0,00
84	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm 1.np : 15*(3,2+0,25) 2.np : 9*(2,85+0,25)	m	79,65000 51,75000 27,90000		0,00
85	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 1.np : 220,4 2.np : 90,6	m2	311,00000 220,40000 90,60000		0,00
86	712300832RT1	Odstranění živičné izolace podlah do 10° 2vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m2 kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1,5+2,3)*0,6 kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0,7)*0,6 kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6	m2	77,97000 40,32000 19,41000 18,24000		0,00
87	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100	m	10,00000		0,00
88	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	50,00000		0,00
89	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	35,00000		0,00
90	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200	m	75,00000		0,00
91	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	27,00000		0,00
92	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	35,00000		0,00
93	721210812R00	Demontáž vpustí podlahové DN 70	kus	2,00000		0,00
94	721210813R00	Demontáž vpustí podlahové DN 100	kus	8,00000		0,00
95	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	64,00000		0,00
96	721220802R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 100	kus	36,00000		0,00
97	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	600,00000		0,00
98	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	90,00000		0,00
99	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	32,00000		0,00
100	722130805R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 80	m	118,00000		0,00
101	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	722,00000		0,00
102	722181817R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 150	m	118,00000		0,00
103	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4	kus	24,00000		0,00
104	722220853R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 6/4	kus	16,00000		0,00
105	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 3/4	kus	25,00000		0,00
106	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 6/4	kus	20,00000		0,00
107	725111910R00	Odmontování splachovací trubky klozetu	kus	24,00000		0,00
108	725111911R00	Odmontování splachovací nádrže	kus	24,00000		0,00
109	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soub	24,00000		0,00
110	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	21,00000		0,00
111	725210826R00	Demontáž umývátky bez výtokových armatur	soub	32,00000		0,00

112	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soub	10,00000		0,00
113	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soub	10,00000		0,00
114	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soub	10,00000		0,00
115	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soub	4,00000		0,00
116	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soub	63,00000		0,00
117	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	10,00000		0,00
118	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	10,00000		0,00
119	766421812R00	Demontáž obložení podhledů panelu nad 1,5 m2	m2	773,50000		0,00
120	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	773,50000		0,00
		687,5+27,5		715,00000		
		58,5		58,50000		
121	96 NC01	Demontáž nefunkčních kotlů - 2 ks	soub	1,00000		0,00
122	96 NC02	Demontáž nefunkčních zásobníků TUV - 2 ks	soub	1,00000		0,00
123	96 NC03	Demontáž nefunkčních kompresorů - 2 ks	soub	1,00000		0,00
124	96 NC04	Demontáž nefunkční akumulční nádrže - 1 ks	soub	1,00000		0,00
125	96 NC05	Demontáž stávajících dělicích přepážek mezi dětskými kložety, do 2 m2	soub	12,00000		0,00
		1.np : 3+3		6,00000		
		2.np : 3+3		6,00000		
126	96 NC06	Vybourání otvoru ve střešním plášti - prostup ZTI odvětrání	kus	7,00000		0,00
127	96 NC07	Vybourání stávajících litinových poklopů rušených revizních šachet ležaté kanalizace	kus	3,00000		0,00
128	96 NC08	Vybourání stávajících litinových poklopů rušených vodovodních šachet	kus	2,00000		0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00
129	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	205,05397		0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				0,00
130	7111111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena objekt soc. zař. : 77,97	m2	77,97000		0,00
131	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 77,97*2	m2	155,94000		0,00
132	711212002RT3	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace tl. 2mm obklady se zátěží vodou : 647,16*0,2	m2	129,43200		0,00
133	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační DEKPRIMER 77,97*0,35	kg	27,28950		0,00
134	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 155,94*1,16	m2	180,89040		0,00
135	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3,85000	0,00	0,00
Díl:	713	Izolace tepelné				0,00
136	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá objekt soc. zař. : 77,97	m2	77,97000		0,00
137	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE	m2	77,97000		0,00
138	28376281R	Deska polystyren EPS Rigifloor 4000 1000x500x20mm 77,97*1,08	m2	84,20760		0,00
139	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,90000	0,00	0,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				0,00
140	721 NC01	Vnitřní kanalizace dle soupisu specialisty	soub	1,00000	0,00	0,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				0,00
141	722 NC01	Vnitřní vodovod dle soupisu specialisty	soub	1,00000	0,00	0,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				0,00
142	725 NC01	Zařizovací předměty vč. montáže na místě určení dle soupisu specialisty	soub	1,00000	0,00	0,00
Díl:	728	Vzduchotechnika				0,00
143	728 NC01	Vzduchotechnika dle soupisu specialisty	soub	1,00000	0,00	0,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				0,00
144	730 NC01	vytápění dle soupisu specialisty	soub	1,00000	0,00	0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00
145	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	13,00000		0,00
146	766670021R00	Montáž kliky a štítku - kování	kus	13,00000		0,00
147	766 NC01	Doplnění větrací mřížky do dvevního křídla, vč. stávajících křidel	kus	40,00000		0,00

148	766 NC02	Polička z modifik. desky se závěsy na ručníky dl. 260 cm, v. 80 cm, vč. stávajících křidel	kus	4,00000		0,00
149	766 NC03	Demontáž stáv. vybavení a mobiliáře interiéru MŠ - není předmětem ocenění		0,00000		0,00
150	54914584R	Kliky se štítem mezisp. 804/90 se zaj. bílá, kování pro WC	kus	5,00000		0,00
151	54914593R	Kliky se štítem dveř. 804 klíč/90 bílé, standard	kus	8,00000		0,00
152	61160156R	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 70x197 lak A	kus	10,00000		0,00
153	61160156R	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 70x197 lak A	kus	1,00000		0,00
154	61160216R	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 90x197 lak A	kus	2,00000		0,00
155	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,35000	0,00	0,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				0,00
156	767586201RV5	Podhled minerální Armstrong, hrana Board 1.np a : 34,6+19,1+16,5+2,4+1,2+6,8+1,2+1,8*2+1,0+17,9+120,1+43,5+23,4+2,3*2 1.np b : 1,2+2,7+8,4+11,0+29,5+1,6+1,7+14,9+17,4+2,4+1,2+6,8+1,0+17,9+120,1+43,5 1.np c : 23,4+2,3*2+1,2+2,7+8,4+10,8+54,5+12,9+5,4+1,9+1,1+5,7+1,9+9,4+8,4 1.np d : 8,0+10,1+19,4+3,4+9,6+3,0+1,5+1,5	m2	786,00000 295,90000 281,30000 152,30000 56,50000		0,00
157	767 NC01	Osazení hygienické dělicí zástěny v kov. rámu mezi WC a sezením dětí, vč. dodání dělicí stěny	kus	24,00000		0,00
158	767 NC02	Fasádní mřížky a žaluzie - dodávka VZT		0,00000		0,00
159	767 NC03	Osazení kovového nerez. prvku na horní hranu středové příčky v m. 1.44 - dodávka gastro vybavení		0,00000		0,00
160	767 NC04	Drobné kotevní prvky - objímky, konzole, závěsy	soub	1,00000		0,00
161	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,85000	0,00	0,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				0,00
162	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	409,60000		0,00
163	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm m 1.07 a 29 : ((1,25+2,0)*2-0,7*3)*2 m 1.14 a 35 : ((3,8+4,7)*2-0,7-0,8*2)*2 m 1.20 a 41 : ((1,2+2,15)*2-0,8*2-0,7)*2 m 1.45 a 47 : (8,4+2,3)*2-0,8*7-0,7*2+(1,4+1,25)*2-0,7*3 m 1.49 : (1,7+2,3+2,4+0,25) m 1.55 : (3,4+2,5)*2-0,8*2 m 1.59 a 61 : (8,35+3,75)*2-0,9+(2,4+1,2)*2-0,9 m 1.60 : (1,1+3,8+2,6+2,6)-0,8*2 m 1.09 a 31 : ((2,5+2,6)*2-1,8-0,7*2)*2 m 2.17 : (2,15+1,2)*2-0,7-0,8*2	m	137,95000 8,80000 29,40000 8,80000 17,60000 6,65000 10,20000 29,60000 8,50000 14,00000 4,40000		0,00
164	771575205RT6	Montáž podlah keram.,režné relief., tmel flexi 1.np a : 2,4+1,2*5+6,8+1,8*3+1,0*2+17,9*2+23,4+2,3*2+2,7+11,0+29,5+1,5+1,7+2,4+6,8 1.np b : 23,4+2,3*3+1,2+2,7+54,5+12,9+5,4+1,9+1,1+5,7+1,9+8,4+10,1+27,1+9,6+3,0+2,9 1.np c : 1,5*2 2.np : 1,2*4+1,8*2+1,0*2+23,4*2+2,3*4+1,2+2,7+11,0+1,7*2+1,2	m2	409,60000 142,00000 178,70000 3,00000 85,90000		0,00
165	776981112RT1	Lišta hliníková přechodová, šířky 30 mm 13*0,82 6*0,92 4*1,02	m	20,26000 10,66000 5,52000 4,08000		0,00
166	59764202R	Dlažba Taurus protiskluzná 200x200x9 mm 409,6*1,085	m2	444,41600 444,41600		0,00
167	59764241R	Dlažba Taurus Granit matná sokl 200x80x9 mm, Nordic 137,95*5*1,03	kus	710,44250 710,44250		0,00
168	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,60000	0,00	0,00

Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00
169	777217620R00	Sokliky s pozlábkem ChS Epoxy 521, výšky nad 100mm	m	57,70000		0,00
		8,4*4+3,7*2+3,9*2-1,1*2+2,75*2+2,6+4,0-1,0		57,70000		
170	777551955R00	Oprava podlah stěrkou, tl.3 mm Niboplan 300	m2	72,69000		0,00
		m 1.59, 1.60, 1.62 : 3,7*8,4+2,55*3,8+8,4*3,8		72,69000		
171	777615215R00	Nátěry podlah betonových 2x Epacid	m2	72,69000		0,00
172	777652955R00	Oprava podlah - penetrace Niboground G 17	m2	72,69000		0,00
173	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	1,10000	0,00	0,00
Díl:	781	Obklady keramické				0,00
174	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	647,16000		0,00
175	781415015RT5	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel flexi, 20x25 cm	m2	647,16000		0,00
		m 1.06,09,28,31 : 1,5*1,8*4		10,80000		
		m 1.08 a 1.30 : ((1,3+0,95)*2*1,5-0,7*1,5)*2		11,40000		
		m 1.10 a 1.32 : ((1,3+1,0)*2*2,05-0,7*2,05)*2		15,99000		
		m 1.11,12,13,26 :		29,88000		
		(1,3+1,5+1,3+1,4+1,3+0,8+1,3+1,15)*2*1,8-0,7*1,8*5		95,82000		
		m 1.17,17a,38,38a : ((5,2+4,7+2,1+2,1+1,75+1,2)*2*1,5-0,9*1,5*4+(2*1,5+2*2,1)*0,3)*2		95,82000		
		m 1.18,19,39,40 : ((1,8+1,3+0,9+1,3)*2*1,5-0,7*1,5*3)*2		25,50000		
		m 1.21, a 1.42 : 1,5*1,8*2		5,40000		
		m 1.22 : (2,4+4,6)*2*1,5-0,8*1,5*2		18,60000		
		m 1.33, 1.34 : (1,2+1,4+1,2+0,9)*2*1,8-0,7*1,8*3		13,14000		
		m 1.44 : (6,7+9,5)*2*2,05-		70,97000		
		0,8*2,05*4+(3,7+0,3)*2*1,25+3,7*0,3				
		m 1.48 a 1.49 : (0,8+1,2)*2*1,8-0,7*1,8+(0,25+1,55)*1,5		8,64000		
		m 1.46 : (1,6+1,4+1,6)*1,8-0,8*1,8		6,84000		
		m 1.50 a 1.51 : (2,0+1,0)*2*2,05-0,8*2,05+(2,0+1,2)*2*1,8-0,8*1,8		20,74000		
		m 1.57 : (2,7+3,8)*2*1,5-0,8*1,5*4		14,70000		
		m 1.60, 1.60a : (0,9+1,3)*1,5+(2,6+1,2)*2*1,5-0,7*1,5		13,65000		
		m 1.64, 1.65 : (0,9+1,5+0,9+1,5)*2*1,5-0,6*1,5*3		11,70000		
		m 2.14,14a,33,33a : 95,82		95,82000		
		m 2.15,16,34,35 : 25,5		25,50000		
		m 2.08,09,10,27 : 29,88		29,88000		
		m 2.27, 2.28, 2.29 : (1,2+1,4+1,1+1,2+1,1+0,9)*2*1,8-0,7*1,8*4		19,80000		
		m 2.05,07,24,26 : (1,2+0,9+1,2+1,0+2,5+3,6)*2*1,8-0,7*1,8*4		32,40000		
		m 2.03,06,22,25 : 11,4+15,99		27,39000		
		m 2.18, 2.37 : 1,5*1,8*2		5,40000		
		m 2.19, 2.38 : ((4,6+2,4)*2*1,5-0,8*1,5*2)*2		37,20000		
176	597813666R	Obkládačka Color One 19,8x24,8 světlá	m2	702,16860		0,00
		647,16*1,085		702,16860		
177	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,65000	0,00	0,00
Díl:	783	Nátěry				0,00
178	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	32,28000		0,00
179	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	32,28000		0,00
Díl:	784	Malby				0,00
180	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem JUB, Akрил Emulze, 1 x	m2	3 480,10800		0,00
181	784125412R00	Malba tekutá, Jupol Brilliant, bílá, bez penetr.2x, omyvatelná	m2	3 480,10800		0,00
		1.np : (12,5*54,0+10,6*17,5+4,2*3,2)*3,7		3 233,57800		
		2.np : (18,5*12,6*2+17,0*9,5)*3,7		2 322,49000		
		odp oken 1.np : -		-176,88000		
		(2,4*1,8*25+1,5*1,5*4+0,9*1,8*16+1,2*1,8*6+1,25*2,1*8)				
		odp oken 2.np : -		-126,72000		
		(2,4*1,8*21+1,5*1,5*4+1,2*1,8*10+1,5*1,8*2)				
		odp dveří 1.np : -(44*0,8*2,0*2+22*0,8*2,0*2)		-211,20000		
		odp dveří 2.np : -(40*0,8*2,0*2)		-128,00000		
		odp podhledů kazet : -(786,0)		-786,00000		
		odp keram obkladů : -(647,16)		-647,16000		

Díl:	M21	Elektromontáže				0,00
182	M21 NC01	Elektroinstalace silnoprůd dle soupisu specialisty	soub	1,00000	0,00	0,00
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				0,00
183	M22 NC01	Elektroinstalace slaboprůd dle soupisu specialisty	soub	1,00000	0,00	0,00
Díl:	M42	Montáž zařízení potravinářského průmyslu				0,00
184	M42 NC01	Vybavení GASTRO zařízením dle soupisu specialisty	soub	1,00000	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00
185	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	183,67000		0,00
186	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 183,67*0,22	t	40,40740 40,40740		0,00
187	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	183,67000		0,00
188	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 183,67*17	t	3 122,39000 3 122,39000		0,00
189	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 183,67*4	t	734,68000 734,68000		0,00
190	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	183,69097		0,00

721 Kanalizace

1	17-3401	potrubí PVC 110x3,0	m	28,00	0,00	0,00
2	17-3402	PVC 125	m	41,00	0,00	0,00
3	17-3403	potrubí PVC 160	m	72,00	0,00	0,00
4	17-4042	potrubí HT 40	m	47,00	0,00	0,00
5	17-4043	potrubí HT 50	m	66,00	0,00	0,00
6	17-4024	potrubí HT 75	m	33,00	0,00	0,00
7	17-4025	potrubí HT 110	m	105,00	0,00	0,00
8	17-4006	potrubí HT 125	m	4,00	0,00	0,00
9	17-4007	potrubí HT 150	m	6,00	0,00	0,00
10	17-5111	potrubí tiché např.skolan dn75	m	25,00	0,00	0,00
11	17-5112	-"- 110	m	103,00	0,00	0,00
12	19-4104	vyvedení a upevnění výpustky 40	ks	50,00	0,00	0,00
13	19-4105	vyvedení a upevnění výpustky 50	ks	23,00	0,00	0,00
14	19-4107	vyvedení a upevnění výpustek 70	ks	4,00	0,00	0,00
15	19-4109	-"- 110	ks	43,00	0,00	0,00
16	PC	vybudování nové šachty DN 1000, hl.1,2 a 1,5 m	ks	2,00	0,00	0,00
17	PC	nápojení do stáv. šachty a oprava stáv.šachty	ks	2,00	0,00	0,00
18	PC	dopojení lapáku tuku(dodávka a osazení - viz.stavba)	kplt	2,00	0,00	0,00
19	21-1403	podlahová vpust HL 80.1-DN75	ks	7,00	0,00	0,00
20	22-6511	uzavírka pro myčku,pračku např.HL 400	sb	3,00	0,00	0,00
21	27-3153	ventilační hlavice HT 110	ks	14,00	0,00	0,00
22	27- PC	přívzdušňovací ventil HL 905-70	ks	3,00	0,00	0,00
23	22- PC	zu- HL 136.3 nápojení PV	sb	2,00	0,00	0,00
24	22-PC	přívzduš. ventil např. HL 905-110	ks	1,00	0,00	0,00
25	PC	zazátkování potrubí	sb.	119,00	0,00	0,00
26	PC	D+M Lapol - lapač tuku	sb.	1,00	0,00	0,00
27	29-0111	zkouška těsnosti do DN 125	m	452,00	0,00	0,00
28	29-0112	zkouška těsnosti do DN 200	m	78,00	0,00	0,00
29	PC	pročištění stávající venkovní kanalizace	m	100,00	0,00	0,00
30	99872-1201	přesun hmot	%	1,68	0,00	0,00

Celkem**0,00****722 Vodovod**

1	17-4022	potrubí PPr D 20	m	456,00	0,00	0,00
2	17-4023	-"- D 25	m	248,00	0,00	0,00
3	17-4024	-"- D 32	m	165,00	0,00	0,00
4	17-4025	-"- D 40	m	42,00	0,00	0,00
5	17-4026	-"- D50	m	51,00	0,00	0,00
6	17-4027	-"- D 63	m	135,00	0,00	0,00
7	17-4028	-"- D 75	m	8,00	0,00	0,00
8	17- PC	PE100 D75	m	17,00	0,00	0,00
9	13-0233	potrubí pozink. 1"	m	22,00	0,00	0,00
10	13-0234	potrubí pozink. 5/4"	m	20,00	0,00	0,00
11	18-1231	ochrana izol.trubkami MIRELON D 20	m	456,00	0,00	0,00
12	18-1232	-"- D 25- D 40	m	497,00	0,00	0,00
13	18-1233	-"- D 42-D63	m	51,00	0,00	0,00
14	18-1244	-"- D63-D75	m	143,00	0,00	0,00
15	19-0401	vyvedení a upevnění výpustek	ks	189,00	0,00	0,00
16	22-0111	nástěnka pro ventil	ks	157,00	0,00	0,00
17	22-0121	nástěnka pro baterii	ks	16,00	0,00	0,00
18	22-4115	kohouty vypouštěcí 1/2"	ks	2,00	0,00	0,00
19	22 -4152	kohout na hadici např.R621-1/2"	ks	3,00	0,00	0,00
20	22-PC	mrazuvodný ventil POLAR SCHELL 1/2"	ks	1,00	0,00	0,00
21	23-1077	ventil zpětný 2"	ks	1,00	0,00	0,00
22	23-1143	ventil pojistný k ohříváku	ks	1,00	0,00	0,00
23	23-2061	kulový kohout s vypouštěním-1/2"např.R 250 DS	ks	3,00	0,00	0,00

24	23-2062	" - "	- 3/4"	ks	29,00	0,00	0,00
25	23-2063	-"- např. R 250 DS-1"		ks	8,00	0,00	0,00
26	23-2064	-"- např.R 250 DS - 5/4"		ks	4,00	0,00	0,00
27	23-2066	-"- např.R 250DS-2"		ks	4,00	0,00	0,00
28	23-2048	kulový kohout přímý např.R250D-2"		ks	2,00	0,00	0,00
29	23-2049	-"- R 250D-2 1/2"		ks	1,00	0,00	0,00
30	23-PC	termostatický směšovač-3/4"		kplt.	5,00	0,00	0,00
31	23-4269	filtr 2 1/2"		ks	1,00	0,00	0,00
32	PC	cirkul. čerp. např. WILO STAR Z25/6 s čas.spínačem		sb.	1,00	0,00	0,00
33	25-0142	hydrant.skříň s tvar.stálou hadicí PH 19/20		sb.	3,00	0,00	0,00
34	25-0143	-"- PH 19/30		sb.	1,00	0,00	0,00
35	PC	ochranná korýtka		m	40,00	0,00	0,00
36	PC	napojení na stávající potrubí v šachtě, uprava v šachtě		kplt.	1,00	0,00	0,00
37	29-0226	zkouška těsnosti		m	1 131,00	0,00	0,00
38	29-0229	zkouška těsnosti přes dn 50		m	25,00	0,00	0,00
39	29-0234	proplach potrubí		m	1 156,00	0,00	0,00
40	99872-2101	Přesun hmot		%	1,02	0,00	0,00

celkem

0,00

725 Zařizovací předměty

1	11-1131	splachovací nádrž vysokopoložené	ks	1,00	0,00	0,00
2	11-2171	WC kombi vodor.odpad např. LYRA PLUS č.8.2638.6	sb.	14,00	0,00	0,00
3	11-2021PC	WC dětské závěsné (např. SET Keramag KIND)	sb.	24,00	0,00	0,00
4	PC	WC dětské kombi vodorov.odpad vč.sedátka a nádržky	sb.	1,00	0,00	0,00
5	11-3122	montáž kombi mís	sb.	15,00	0,00	0,00
6	11-3123	montáž závěs.mís	sb.	24,00	0,00	0,00
7	21-1621	umývadlo 50cm s krytem sifonu(např.LYRA PLUS)	sb.	34,00	0,00	0,00
8	21-1622	umývadlo 55 cm s krytem sifonu	sb.	16,00	0,00	0,00
9	24-1213 PC	sprchová vanička RONAL WMQ 900x900,sifon Ronal	kplt.	1,00	0,00	0,00
10	24-12	sprch.vanička např.RONAL WMA 800x1200,sifon Ronal	kplt.	4,00	0,00	0,00
11	24-12	sprch.vanička např. RONAL WMA 900x1200,sifon Ronal	kplt.	4,00	0,00	0,00
12	24-12	sprch.vanička r=900 např. RONAL WMR900,sifon čtvrtekruhová zástěna r=900	sb	1,00	0,00	0,00
13	33-1111	výlevka keramická dn 100, např. MIRA	kplt.	1,00	0,00	0,00
14	33-	výlevka ocelová smaltovaná-460x355	kplt.	4,00	0,00	0,00
15	31-9111	dopojení dřezů	ks	19,00	0,00	0,00
16	53-9304	napojení stáv.ohříváku	sb.	1,00	0,00	0,00
17	PC	dopojení podlah.van DN100	sb	3,00	0,00	0,00
18	81-3111	rohový ventil např.RV 1314 -1/2"	ks	150,00	0,00	0,00
19	81-1204	pračk.ventil např.RIO 10794- 3/4"	ks	7,00	0,00	0,00
20	81-2215 PC	stojánkový ventil na jednu vodu např.PL 720	ks	27,00	0,00	0,00
21	82-1315	baterie nástěnná např.POLAR PL03B	ks	5,00	0,00	0,00
22	82-1326 PC	baterie stoj. s otočným ramínkem např.POLAR PL15	ks	12,00	0,00	0,00
23	82-2611	baterie umýdlová stoj., např. POLAR PL26	sb.	9,00	0,00	0,00
24	82-2654	baterie umývadlo na senzor např.SLU15 vč.zdroje	sb.	2,00	0,00	0,00
25	84-14	termostat.bat. sprch. Např.T3080B+ sprch.kompl.SK506	ks	5,00	0,00	0,00
26	84-1311	sprchová bat. nástěnná např.PL80+ příslušenství SK506	ks	5,00	0,00	0,00
27	86-1101	zápach.uzavírky pro umývadlo	ks	49,00	0,00	0,00
28	98-0123	dvířka	ks	30,00	0,00	0,00
29	13-1041	závěsné zařízení pro dětské závěsné WC,ovládání zepředu	kplt.	24,00	0,00	0,00
30	99872-5101	přesun hmot	%	0,21	0,00	0,00

Celkem

0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž
	Zařízení č.1.					
	<i>VZT JEDNOTKA OD FIRMY JAN HŘEBEC C.I.C. VČETNĚ VLASTNÍHO SYSTÉMU MaR</i>					
1.1	H-BLOCK H4 VČETNĚ VLASTNÍ SYSTÉMU MaR, DESKOVÉHO REKUPERÁTORU A ELEKTRICKÉHO OHŘÍVAČE A SIFONU	ks	1,00			
pozn.	Před objednáním nové VZT jednotky je potřeba ověřit možnost napojení jednotky na rozvody teplé vody a jednotku objednat místo s elektrickým ohřivačem s ohřivačem vodním.					
	Teplotní spád je potřeba ověřit na místě při realizaci. - viz. technická zpráva					
	<i>TLUMICI VLOŽKA ČTYRHRANNA</i> <i>Z KOŽENKY</i> <i>FLEXIBILNÍ SPOJENÍ</i> <i>PROCLIMA</i>					
1.1a	rozměr 850x300mm	ks	4,00			
	<i>RYHOVANÁ PRYŽ POD VZT JEDNOTKU</i>					
1.1b	RÝHOVANÁ PRYŽ	ks	4,00			
	<i>KUCHYŇSKÉ DIGESTOŘ NEREZOVÁ VČETNĚ LAPAČE TUKŮ A OSVĚTLENÍ</i>					
1.2	DIGESTOŘ 2500X900X450	ks	1,00			
1.3	DIGESTOŘ 1200X1200X450	ks	1,00			
	<i>BUNKOVY TLUMIC HLUKU</i> <i>GREIF</i> <i>s děrovaným plechem</i>					
1.4	G 500x500x2000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	4,00			
	<i>ANEMOSTAT ČTYŘHRANNÝ ALCM TPM 003/97</i> <i>MANDÍK</i>					
1.5	ALCM/P/R-300	ks	1,00			
1.6	ALCM/P/R-400	ks	1,00			
	<i>VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01</i> <i>MANDÍK</i>					
1.7	400x200 1/R1	ks	1,00			
1.8	525x225 2/R1	ks	5,00			
	<i>TALIŘOVÝ VENTIL</i> <i>ELEKTRODESIGN</i>					
1.9	KK 100	ks	4,00			
	<i>OHEBNA HLINIKOVA HADICE</i> <i>HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm</i> <i>ELEKTRODESIGN</i>					
1.10	SONOFLEX MI 102	bm	3,00			
1.11	SONOFLEX MI 160	bm	2,00			
1.12	SONOFLEX MI 203	bm	2,00			
	<i>HLAVICE PROCLIMA</i>					
1.13	VÝFUKOVÁ 315 TT 18-12-72	ks	3,00			

	DVEŘNÍ MŘÍŽKA JEDNOSTRANNA PROCLIMA					
1.14	DM-J 310x110 TPJ 18-12-98	ks	12,00			
POZN:	koordinovat s dodávkou dveří					
	STĚNOVÁ MŘÍŽKA PROCLIMA					
1.15	SMU 12,5 200x200 TPJ 48-12-80	ks	2,00			
	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PROCLIMA HLINÍKOVÁ					
1.16	PZA-K II. 800x500 TPJ 38-12-98	ks	1,00			
	PŘETLAKOVÝ BOX					
1.17	PŘETLAKOVÝ BOX (NÁSTAVEC NAD DIGESTOŘ) Z NEREZOVÉHO PLECHU JE VÝROBKEM A DODÁVKOU DODAVATELE VZT - rozměry 2500x900x450	ks	1,00			
pozn.	Na přetlakovém boxu je potřeba připravit otvory pro vložení přírodních výustek 1.8 a napojovací hrdlo pro napojení na VZT potrubí PŘETLAKOVÁ KOMORA BUDE Z VNITŘNÍ SPODNÍ STRANY KRYTA TEPELNOU IZOLACÍ TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY					
1.18	tl 40mm	m2	10,00			
	ČTYŘHRANNĚ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH					
	do obvodu 650 20% tvarovek	bm	13,00			
	do obvodu 1050 rovné	bm	4,00			
	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	17,00			
	do obvodu 1890 20% tvarovek	bm	45,00			
	do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	18,00			
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO					
	do průměru 280 rovné	bm	9,00			
	do průměru 400 100% tvarovek	bm	2,00			
	Zařízení č.1. - celkem				0,00	
	Zařízení č.2.					
	VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ SYSTEMAIR					
2.1	K 200 M	ks	1,00			
	OHEBNA HLINIKOVA HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm ELEKTRODESIGN					
2.2	SONOFLEX MI 315	bm	2,00			
	HLAVICE PROCLIMA					

2.3	VÝFUKOVÁ 200 TT 18-12-72 ANEMOSTAT ČTYŘHRANNÝ ALCM TPM 003/97 MANDÍK	ks	1,00			
2.4	ALCM/O -600 TLUMIČ HLUKU SYSTEMAIR	ks	1,00			
2.5	LDC 200-600 HLAVICE PROCLIMA	ks	1,00			
2.6	CAGI 200 TT 38-12-71 KRYCÍ MŘÍŽKA TPM 002/96.20 MANDÍK	ks	1,00			
2.7	Rozměr 280x125mm TERMOSTAT OD FIRMY SYSTEMAIR	ks	1,00			
2.8	EP 0-30 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	ks	1,00			
	do obvodu 1050 40% tvarovek	bm	7,00			
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO					
	do průměru 200 10% tvarovek	bm	5,00			
	do průměru 400 100% tvarovek	bm	1,50			
	Zařízení č.2. - celkem				0,00	
	Zařízení č.3.					
	VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ SYSTEMAIR					
3.1	RVK 100E2-A1	ks	3,00			
3.2	RVK 125E2-L1	ks	3,00			
pozn.	Doběhové relé není součástí dodávky VZT					
	TERMOSTAT OD FIRMY SYSTEMAIR					
3.2a	EP 0-30 HLAVICE PROCLIMA	ks	1,00			
3.3	VÝFUKOVÁ 200 TT 18-12-72 KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ TPM 002/96.20 MANDÍK	ks	2,00			
3.4	KMM průměr 160 PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE PROCLIMA HLINÍKOVÁ	ks	1,00			
3.5	Rozměr 250x250mm TPJ 38-12-98 VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 MANDÍK	ks	1,00			

3.6	200x75 2/R1 TALÍŘOVÝ VENTIL ELEKTRODESIGN	ks	1,00			
3.7	KK 160 VYÚSTKA PROCLIMA	ks	2,00			
3.8	KV-K1-325 x 75 TPJ 48-12-95 DVEŘNÍ MŘÍŽKA JEDNOSTRANNÁ PROCLIMA	ks	1,00			
3.9	DM-J 310x110 TPJ 18-12-98	ks	28,00			
POZN:	koordinovat s dodávkou dveří OHEBNA HLINIKOVA HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm ELEKTRODESIGN					
3.10	SONOFLEX MI 160	bm	3,00			
3.11	SONOFLEX MI 102 VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 MANDÍK	bm	1,50			
3.12	200x100 2/R1 PRISLUŠENSTVÍ VENTILATORU KLAPKA ZPĚTNÁ SYSTEMAIR	ks	1,00			
3.13	RSK 100	ks	3,00			
3.14	RSK 125 TALÍŘOVÝ VENTIL ELEKTRODESIGN	ks	2,00			
3.15	KK 100 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	ks	3,00			
	do obvodu 650 rovné	bm	3,00			
	do obvodu 1050 70% tvarovek	bm	2,00			
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO					
	do průměru100 10% tvarovek	bm	7,00			
	do průměru140 10% tvarovek	bm	11,00			
	do průměru200 20% tvarovek	bm	14,00			
	ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO					
	do průměru140	ks	1,00			
	Zařízení č.3. - celkem				0,00	
	Zařízení č.4.					

	VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ SYSTEMAIR					
4.1	RVK 100E2-A1	ks	16,00			
4.2	RVK 125E2-L1	ks	4,00			
pozn.	Doběhové relé není součástí dodávky VZT					
	TALÍŘOVÝ VENTIL ELEKTRODESIGN					
4.3	KK 100	ks	11,00			
4.4	KK 125	ks	8,00			
	OHEBNA HLINIKOVA HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm ELEKTRODESIGN					
4.5	SONOFLEX MI 102	bm	15,00			
	OHEBNA HLINIKOVA HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm ELEKTRODESIGN					
4.6	SONOFLEX MI 127	bm	10,00			
	PRISLUŠENSTVÍ PŘETLAKOVÁ ŽALUZIE SYSTEMAIR					
4.7	VK 20	ks	4,00			
4.8	VK 12	ks	4,00			
	DVEŘNÍ MŘÍŽKA JEDNOSTRANNÁ PROCLIMA					
4.9	DM-J 310x110 TPJ 18-12-98	ks	64,00			
POZN:	koordinovat s dodávkou dveří					
	TALÍŘOVÝ VENTIL ELEKTRODESIGN					
4.10	KK 160	ks	4,00			
	OHEBNA HLINIKOVA HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm ELEKTRODESIGN					
4.11	SONOFLEX MI 160	bm	5,00			
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO					
	do průměru100 10% tvarovek	bm	42,00			
	do průměru140 30% tvarovek	bm	15,00			
	do průměru200 20% tvarovek	bm	20,00			
	Zařízení č.4. - celkem				0,00	
	Zařízení společné					

(množství určí dodavatel)					
Montážní a pomocný materiál	kpl	1,00			
Výšková montáž a použití mechanismů	kpl	1,00			
Drobný materiál	kpl	1,00			
Zařízení společné - celkem				0,00	
Hodinové zúčtovací sazby					
<i>PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU</i>					
<i>VYZKOUŠENÍ,OŽIVENÍ A</i>					
VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	4,00			
VYREGULOVÁNÍ POTRUBÍ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ	H	8,00			
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	2,00			
MĚŘENÍ HLUČNOSTI ZAŘÍZENÍ	H	2,00			
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	2,00			
PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	2,00			
KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	12,00			
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	2,00			
ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE	KS	2,00			
PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KS	1,00			
(cena dle nabídky dodavatele)					
Hodinové zúčtovací sazby - celkem				0,00	
Ostatní				0,00	
Doprava, režie, pomocné práce					
VZDUCHOTECHNIKA CELKEM					

[illegible]

		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

733 Potrubí

1	22-2202	potrubí cu 15x1	m	20,00	0,00	0,00
2	22-2203	potrubí Cu 18x1	m	28,00	0,00	0,00
3	29-1101	zkouška těsnosti potrubí do 35	m	48,00	0,00	0,00
4	11-0808B03	demontáž potrubí	m	40,00	0,00	0,00
5	19-1914 C03	zaslepení potrubí	ks	20,00	0,00	0,00
6	19-1924	navažení odbočky	ks	18,00	0,00	0,00
7	29-19 PC C03	nápojení na stáv.potrubí, úprava stáv.potrubí	ks	36,00	0,00	0,00
8		tepelné izolace potrubí MIRELON do dn 25	m	48,00	0,00	0,00
9	PC	vypuštění a napuštění systému	kplt.	2,00	0,00	0,00
10	998 73-3101	přesun hmot	%	3,19	0,00	0,00

celkem**0,00****734 Armatury**

1	22-1683	termostatické hlavice	ks	6,00	0,00	0,00
2	26-1406	šroubení VEKOLUX s kul.kohouty pro VK tělesa	ks	11,00	0,00	0,00
3	29-1123	vypouštěcí kohout 3/8"	ks	4,00	0,00	0,00
4	99873-4101	přesun hmot	%	0,27	0,00	0,00

Celkem**0,00****735 Otopná tělesa**

1	15-2473	Radik VK 21 6060 VK	ks	4,00	0,00	0,00
2	15-2594	RAdik VK 22 9070 VK	ks	1,00	0,00	0,00
3	15-2675	typ 33 6080 VK	ks	4,00	0,00	0,00
4	15-2691	typ 33 9040 VK	ks	1,00	0,00	0,00
5	15-2699	typ 33 9120 VK	ks	1,00	0,00	0,00
6	14-11 PC	KRMM 1820.750+s.e.v	kplt.	4,00	0,00	0,00
7	15-1831 B05	demotáž stávajících těles deskových	ks	19,00	0,00	0,00
8	19-2926 C05PC	zpětná montáž stávajících těles vč.armatur	ks	3,00	0,00	0,00
10	PC	kontejner 5,5m3	ks	1,00	0,00	0,00
9	99873-5101	přesun hmot	%	2,26	0,00	0,00

Celkem**0,00****730 Topná a tlaková zkouška**

1	PC	Topná a tlaková zkouška	hod	24,00	0,00	0,00
---	----	-------------------------	-----	-------	------	------

celkem**0,00**

C e l k e m vytápění**0,00**

Č.POL.	OZN.	POLOŽKA	M.J.	POČET M.J.	CENA ZA MJ /Kč/	CENA CELKEM /Kč/
1.		<u>SVÍTIDLA</u>				
1.001	A1	Svítlidlo zářivkové, s leštěnou mřížkou, do podhledu, 4x18W, 4000K, 230V, IP20, např. typ PSV ROMA 418 PAR E 4x18W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	15	0,00	0,00
1.002	A2	Svítlidlo zářivkové, s leštěnou mřížkou, do podhledu, 4x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ PSV ROMA 418 PAR E 4x18W/840, T8, EVG, IP65 - TREVOS	ks	12	0,00	0,00
1.003	A3	Svítlidlo zářivkové, s leštěnou mřížkou, do podhledu, 2x18W, 4000K, 230V, IP20, např. typ PSV ROMA 218 PAR E 2x18W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	46	0,00	0,00
1.004	B1	Svítlidlo zářivkové, s opálovým krytem, do podhledu, 4x18W, 4000K, 230V, IP20, např. typ PSV ROMA 418 OP E 4x18W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	26	0,00	0,00
1.005	B2	Svítlidlo zářivkové, s opálovým krytem, do podhledu, 2x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ PSV ROMA 218 OP E 2x18W/840, T8, EVG, IP65 - TREVOS	ks	10	0,00	0,00
1.006	C1	Svítlidlo zářivkové, s prismatickým krytem, přisazené, 2x58W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SM ALS 258 KR TWP E 2x58W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	10	0,00	0,00
1.007	C2	Svítlidlo zářivkové, s prismatickým krytem, přisazené, 2x36W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SM ALS 236 KR TWP E 2x36W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	5	0,00	0,00
1.008	D1	Svítlidlo zářivkové, přisazené, průmyslové, 2x36W, 4000K, 230V, IP54, např. typ PRIMA 236 PC E PAR 5.1 2x36W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	9	0,00	0,00
1.009	D2	Svítlidlo zářivkové, přisazené, průmyslové, 1x36W, 4000K, 230V, IP54, např. typ PRIMA 136 PC E PAR 5.3 1x36W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	2	0,00	0,00
1.010	E1	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s krycím sklem, do podhledu, 2x26W, 4000K, 230V, IP40, např. typ DL 230 BARI 226 E 2x26W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	12	0,00	0,00
1.011	E2	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s krycím sklem, do podhledu, 2x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ DL 195 BARI 218 E 2x18W/840, G24q-2, EVG - TREVOS	ks	58	0,00	0,00
1.012	F1	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ SK DELTA 218 E 2x18W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	34	0,00	0,00
1.013	F2	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x18W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SK DELTA 218 E 2x18W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	5	0,00	0,00
1.014	F3	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x26W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SK DELTA 226 E 2x26W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	1	0,00	0,00
1.015	F4	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x26W, 4000K, 230V, IP40, např. typ SK DELTA 226 E 2x26W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	6	0,00	0,00
1.016	G1	Svítlidlo žárovkové, s ochranným košem, průmyslové, přisazené, 1x100W, 230V, IP54, např. typ ELEKTRA 4, IN-172, 1x100W, E27 - OSMONT	ks	2	0,00	0,00
1.017	H1	Svítlidlo žárovkové, s pohybovým čidlem, nástěnné, venkovní, 1x100W, 230V, IP44, např. typ WALES 1, 51173, 1x100W, E27 - EDI-LIGHT	ks	3	0,00	0,00
1.018	J1	Svítlidlo žárovkové, sloupkové, venkovní, 1x60W, 230V, IP44, např. typ INOX, RL8265.01, 1x60W, E27 - RABALUX	ks	3	0,00	0,00

1.019	K1 Svítidlo LED, s mikroprizmatickým difuzorem, zapuštěné, 33W, 4000K, 230V, IP20, např. typ TT LED 4900/840, 33W - TREVOS	ks	132	0,00	0,00
2.	<u>SPÍNAČE, ZÁSUVKY</u>				
2.001	Kompletní spínač jednopólový, pod omítku, ř.1, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	46	0,00	0,00
2.002	Kompletní spínač sériový, pod omítku, ř.5, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	34	0,00	0,00
2.003	Kompletní spínač střídavý, pod omítku, ř.6, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	24	0,00	0,00
2.004	Kompletní spínač křížový, pod omítku, ř.7, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	5	0,00	0,00
2.005	Kompletní spínač jednopólový, se signálkou, pod omítku, ř.1s, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	6	0,00	0,00
2.006	Kompletní spínač jednopólový, pod omítku, ř.1, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	9	0,00	0,00
2.007	Kompletní spínač sériový, pod omítku, ř.5, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	4	0,00	0,00
2.008	Kompletní spínač jednopólový, na povrch, ř.1, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	1	0,00	0,00
2.009	Kompletní spínač sériový, na povrch, ř.5, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	2	0,00	0,00
2.010	Kompletní spínač dvojité střídavý, na povrch, ř.6+6, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	4	0,00	0,00
2.011	Kompletní tlačítkový ovladač, ř.1/0, pod omítku, 10A, 250V, IP20 - např. ABB	ks	4	0,00	0,00
2.012	Kompletní zásuvka jednonásobná, s ochrannými clonkami, pod omítku, 16A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	73	0,00	0,00
2.013	Kompletní zásuvka jednonásobná, pod omítku, pro počítač, 16A, 250V, IP20 - např. ABB	ks	15	0,00	0,00
2.014	Kompletní zásuvka jednonásobná, pod omítku, pro počítač, se svodičem přepětí, 16A, 250V, IP20 - např. ABB	ks	5	0,00	0,00
2.015	Kompletní zásuvka jednonásobná, s ochrannými clonkami, pod omítku, 16A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	17	0,00	0,00
2.016	Kompletní zásuvka jednonásobná, na povrch, 16A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	22	0,00	0,00
2.017	Kompletní zásuvka 3P+N+PE, na povrch, 16A, 400V~, IP44 - např. ABB	ks	2	0,00	0,00
2.018	Prostorový termostat, 10A, 250V, IP44 - např. ABB	ks	2	0,00	0,00
2.019	Kompletní spínač trojpólový, průmyslový, na povrch, 25A, 400V~, AC-22, IP44 - např. ABB	ks	6	0,00	0,00
2.020	Kompletní spínač trojpólový, průmyslový, na povrch, 40A, 400V~, AC-22, IP44 - např. ABB	ks	3	0,00	0,00
2.021	Kompletní spínač trojpólový, průmyslový, na povrch, 63A, 400V~, AC-22, IP44 - např. ABB	ks	2	0,00	0,00
2.022	Kompletní domovní zvonek, 10A, 250V~, IP20	ks	4	0,00	0,00
2.023	Nastavitelný doběhový spínač 2-20 min. (ventilátorové relé), např. typ DT3, 1A, 230V~, IP20 - Elektrodesign	ks	25	0,00	0,00
3.	<u>ŽLABY, TRUBKY, KRABICE</u>				
3.001	Drátěný žlab 60x100 mm, např. typ DZ 60x100 mm - Kopos	m	160	0,00	0,00
3.002	Drátěný žlab 60x150 mm, např. typ DZ 60x150 mm - Kopos	m	13	0,00	0,00
3.003	Příslušenství drátěných žlabů	kpl.	1	0,00	0,00
3.004	Elektroinstalační lišta 20x20 mm, např. typ LHD 20x20 mm - Kopos	m	10	0,00	0,00
3.005	Elektroinstalační lišta 40x20 mm, např. typ LHD 40x20 mm - Kopos	m	12	0,00	0,00
3.006	Příslušenství elektroinstalačních lišt	kpl.	1	0,00	0,00
3.007	Elektroinstalační trubka ϕ = 25 mm, např. typ 4025 LA (D/d = 25.0/21.4 mm) - Kopos	m	38	0,00	0,00
3.008	Elektroinstalační trubka ϕ = 50 mm, např. typ 4050 LA (D/d = 50.0/44.3 mm) - Kopos	m	6	0,00	0,00
3.009	Elektroinstalační trubka ϕ = 25 mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1225 (D/d = 25.0/18.3 mm) - Kopos	m	15	0,00	0,00
3.010	Elektroinstalační trubka ϕ = 32 mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1232 (D/d = 32.0/24.3 mm) - Kopos	m	21	0,00	0,00
3.011	Elektroinstalační trubka ϕ = 40 mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1240 (D/d = 40.0/31.2 mm) - Kopos	m	3	0,00	0,00

3.012	Elektroinstalační trubka $\phi = 50$ mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1250 (D/d = 50.0/39.6 mm) - Kopos	m	6	0,00	0,00
3.013	Elektroinstalační trubka $\phi = 32$ mm, např. typ KOPOFLEX KF 09040 (D/d = 40.0/32.0 mm) - Kopos	m	30	0,00	0,00
3.014	Příslušenství elektroinstalačních trubek	kpl.	1	0,00	0,00
3.015	Krabice přístrojová, pro vícenásobné rámečky, pod omítku, např. typ KP 67/2 - Kopos	ks	242	0,00	0,00
3.016	Krabice rozbočná, pod omítku, např. typ KU 68-1903 - Kopos	ks	40	0,00	0,00
3.017	Krabice rozbočná, pod omítku, např. typ KR 97/5 - Kopos	ks	40	0,00	0,00
3.018	Krabice rozbočná, na povrch, např. typ 8111 KA, IP54 - Kopos	ks	160	0,00	0,00
3.019	Uzemňovací svorka AB, BERNARD, BETTERMANN apod.	ks	450	0,00	0,00
3.020	Drobný spojovací, izolační a montážní materiál	kpl.	1	0,00	0,00
4.	<u>KABELY, VODIČE</u>				
4.001	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm ²	m	678	0,00	0,00
4.002	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	2 404	0,00	0,00
4.003	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	1 963	0,00	0,00
4.004	Kabel CYKY-J 5x2,5 mm ²	m	139	0,00	0,00
4.005	Kabel CYKY-J 3x4 mm ²	m	6	0,00	0,00
4.006	Kabel CYKY-J 5x4 mm ²	m	38	0,00	0,00
4.007	Kabel CYKY-J 5x6 mm ²	m	87	0,00	0,00
4.008	Kabel CYKY-J 4x10 mm ²	m	133	0,00	0,00
4.009	Kabel CYKY-J 5x10 mm ²	m	41	0,00	0,00
4.010	Kabel CYKY-J 4x16 mm ²	m	29	0,00	0,00
4.011	Kabel CYKY-J 5x16 mm ²	m	29	0,00	0,00
4.012	Kabel 1-CYKY-J 3x95+50 mm ²	m	12	0,00	0,00
4.013	Vodič CYA 50 Z/ZL mm ²	m	23	0,00	0,00
4.014	Vodič CYY 10 Z/ZL mm ²	m	178	0,00	0,00
4.015	Vodič CYY 6 Z/ZL mm ²	m	206	0,00	0,00
4.016	Vodič CYY 4 Z/ZL mm ²	m	2 045	0,00	0,00
5.	<u>ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ RE.1.1</u>				
5.001	Skříňový oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi sestávající ze dvou polí, fa. Schrack Technik s.r.o.				
5.002	1.pole: Typ: M2000/2A-39/G/B Rozměry: v.1883+100/š.586/h.400 [mm] Krytí: IP43	ks	1	0,00	0,00
5.003	2.pole: Typ: M2000/3A-39/G/B Rozměry: v.1883+100/š.806/h.400 [mm] Krytí: IP43	ks	1	0,00	0,00
5.004	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C Jmenovitý proud: I _n = 200A				
5.005	El. parametry: P _i = 254.91kW, P _p = 143.35kW při $\beta = 0.80$ je P _s = 114.68kW, I _s = 174.24A				
5.006	Hlavní jistič trojpólový, např. typ NZMN2-VED200-UT/200A - Eaton	ks	1		
5.007	Elektronický elektroměr 3f. s impulzním výstupem, pro nepřímé měření, typ SL761C071 - stávající	ks	1		
5.008	Měřicí transformátor proudu, 200/5A, Tř.př. 0,5 S	ks	3		
5.009	Jistič trojpólový, např. typ LZMC2-A160-I/160A - Eaton	ks	1		
5.010	Jistič trojpólový, např. typ PLHT-B50/3 - Eaton	ks	1		

5.011	Jistič trojpólový, např. typ PLHT-B40/3 - Eaton	ks	2		
5.012	Jistič trojpólový, např. typ PLHT-B32/3 - Eaton	ks	2		
5.013	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC22-3P + 3x pojistková vložka Z-C22/SE-100A/GG - Eaton	ks	1		
5.014	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-2A/GG - Eaton	ks	1		
5.015	Svodič přepětí třídy B+C, např. typ FLP-B+C MAXI VS/3 - Saltek	ks	1		
6.	<u>PATROVÝ ROZVADĚČ RP.1.1</u>				
6.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1	0,00	0,00
6.002	Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace				
6.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 63A				
6.004	El. parametry: P _i = 13.79kW, P _p = 7.51kW, I _p = 11.42A				
6.005	Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1		
6.006	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15		
6.007	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7		
6.008	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2		
6.009	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2		
6.010	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-32A/GG - Eaton	ks	1		
6.011	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1		
6.012	Svorka řadová do 2.5mm ²	ks	24		
7.	<u>PATROVÝ ROZVADĚČ RP.1.2</u>				
7.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1	0,00	0,00
7.002	Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace				
7.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 63A				
7.004	El. parametry: P _i = 16.23kW, P _p = 9.63kW, I _p = 14.62A				
7.005	Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1		
7.006	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15		
7.007	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7		
7.008	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2		
7.009	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2		
7.010	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-32A/GG - Eaton	ks	1		
7.011	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1		
7.012	Svorka řadová do 2.5mm ²	ks	24		
8.	<u>PATROVÝ ROZVADĚČ RP.2.1</u>				
8.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1	0,00	0,00
8.002	Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace				
8.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 63A				
8.004	El. parametry: P _i = 24.12kW, P _p = 15.94kW, I _p = 24.21A				

8.005	Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1		
8.006	Jistič trojpólový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton	ks	1		
8.007	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15		
8.008	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7		
8.009	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2		
8.010	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2		
8.011	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-40A/GG - Eaton	ks	1		
8.012	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1		
8.013	Svorka řadová do 2.5mm ²	ks	27		
9.	<u>PATROVÝ ROZVADĚČ RP.2.2</u>				
9.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1	0,00	0,00
9.002	Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace				
9.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 63A				
9.004	El. parametry: P _i = 23.68kW, P _p = 15.59kW, I _p = 23.68A				
9.005	Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1		
9.006	Jistič trojpólový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton	ks	1		
9.007	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15		
9.008	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7		
9.009	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2		
9.010	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2		
9.011	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-40A/GG - Eaton	ks	1		
9.012	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1		
9.013	Svorka řadová do 2.5mm ²	ks	27		
10.	<u>ROZVADĚČ KUCHYNĚ RM.1.1</u>				
10.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Schrack Technik s.r.o.	ks	1	0,00	0,00
10.002	Typ: M2000/2A-28/G/B3 Rozměry: v.1377/š.586/h.250 [mm] Krytí: IP30				
10.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 160A				
10.004	El. parametry: P _i = 144.60kW, P _p = 80.32kW, I _p = 122.03A				
10.005	Hlavní vypínač trojpólový, např. typ LN2-160-I/160A - Eaton	ks	1		
10.006	Jistič trojpólový, např. typ PL7-B50/3 - Eaton	ks	1		
10.007	Jistič trojpólový, např. typ PL7-B40/3 - Eaton	ks	1		
10.008	Jistič trojpólový, např. typ PL7-B32/3 - Eaton	ks	3		
10.009	Jistič trojpólový, např. typ PL7-C20/3 - Eaton	ks	1		
10.010	Jistič trojpólový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton	ks	3		
10.011	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	26		
10.012	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C16/1 - Eaton	ks	2		
10.013	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	5		

10.014	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B6/1 - Eaton	ks	1		
10.015	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C6/1 - Eaton	ks	1		
10.016	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	3		
10.017	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	1		
10.018	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC22-3P + 3x pojistková vložka Z-C22/SE-100A/GG - Eaton	ks	1		
10.019	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1		
10.020	Svorka řadová do 16mm ²	ks	6		
10.021	Svorka řadová do 6mm ²	ks	12		
10.022	Svorka řadová do 2.5mm ²	ks	45		
11.	<u>ROZVADĚČ VÝMĚNÍKU RM.1.2</u>				
11.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1	0,00	0,00
11.002	Typ: FWB32 Rozměry: v.500/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace				
11.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 63A				
11.004	El. parametry: P _i = 32.45kW, P _p = 24.50kW, I _p = 37.22A				
11.005	Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1		
11.006	Jistič trojpólový, např. typ PL7-C40/3 - Eaton	ks	1		
11.007	Jistič trojpólový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton	ks	1		
11.008	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	7		
11.009	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C20/1 - Eaton	ks	1		
11.010	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	2		
11.011	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	1		
11.012	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-25/4/003-G - Eaton	ks	1		
11.013	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	1		
11.014	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC22-3P + 3x pojistková vložka Z-C22/SE-50A/GG - Eaton	ks	1		
11.015	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1		
11.016	Svorka řadová do 16mm ²	ks	3		
11.017	Svorka řadová do 4mm ²	ks	1		
11.018	Svorka řadová do 2.5mm ²	ks	13		
12.	<u>UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD</u>				
12.001	Jímací vedení - drát FeZn ϕ = 8mm	m	35	0,00	0,00
12.002	Podpěra vedení na šikmou střechu	ks	20	0,00	0,00
12.003	Svorka křížová SK	ks	12	0,00	0,00
12.004	Svorka připojovací SP	ks	8	0,00	0,00
12.005	Hlavní uzemňovací přípojnice MET	ks	1	0,00	0,00
13.	<u>PŘIPOJENÍ STROJŮ A ZAŘÍZENÍ</u>				
13.001	AB Napájecí přívod pro automatickou směšovací baterii, 0.010kW, 24V=, ze stěny	ks	1	0,00	0,00

13.002	NZ	Napájecí přívod pro napájecí zdroj 230V~/24V=, 0.02kW, 230V, nad podhledem	ks	1	0,00	0,00
13.003	M.1.1	VZT jednotka s elektrickým ohřevačem, 2x1.10kW+18.00kW, 30.60A, 400V	ks	1	0,00	0,00
13.004	M.2.1	Ventilátor, 0.106kW, 0.46A, 230V	ks	1	0,00	0,00
13.005	M.3.1	Malý ventilátor, 0.029kW, 0.17A, 230V	ks	3	0,00	0,00
13.006	M.3.2	Malý ventilátor, 0.061kW, 0.26A, 230V	ks	3	0,00	0,00
13.007	M.4.1	Malý ventilátor, 0.029kW, 0.17A, 230V	ks	16	0,00	0,00
13.008	M.4.2	Malý ventilátor, 0.061kW, 0.26A, 230V	ks	4	0,00	0,00
13.009	E2	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 1.50kW, 230V, z podlahy	ks	2	0,00	0,00
13.010	E3	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 7.50kW, 400V, ze stěny	ks	2	0,00	0,00
13.011	E4	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 3m, 15.50kW, 400V, ze stěny	ks	1	0,00	0,00
13.012	E5	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 5.50kW, 400V, ze stěny	ks	2	0,00	0,00
13.013	E6	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 15.80kW, 400V, ze stěny	ks	1	0,00	0,00
13.014	E7	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 19.00kW, 400V, ze stěny	ks	1	0,00	0,00
13.015	E8	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 14.00kW, 400V, ze stěny	ks	1	0,00	0,00
13.016	E9	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 28.00kW, 400V, ze stěny	ks	1	0,00	0,00
13.017	E10	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 3.00kW, 400V, ze stěny	ks	1	0,00	0,00
13.018	RV1	Napájecí přívod nákladního výtahu - volný konec 2m, 5.00kW, 400V, ze stěny	ks	1	0,00	0,00
14.	OSTATNÍ					
14.001		Montáž silnoproudých rozvodů	kpl.	1	0,00	0,00
14.002		Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1	0,00	0,00
14.003		Měření a výchozí revize	kpl.	1	0,00	0,00
		CELKEM BEZ DPH				0,00

poz.	kategorie	model	stručný popis
1.	nerez		Pracovní stůl s policí
2.	nerez		Pracovní stůl s policí
1.4			
xx.xx			<i>Vybavení místnosti není součástí projektu gastro</i>
3.	chlazení		Chladnička na organický odpad (vnitřní teplota +4°C až +8°C)
1.57, 158			
4.	ostatní technologie		Universální celonerezová škrabka na brambory a kořenovou zeleninu
5.	ostatní technologie		Sběrné síto na slupky
6.	nerez		Podlahová vpust' nerezová s vanou a gulí (umístění gule bude upřesněno) - nerezová
7.	nerez		Mycí stůl na zeleninu- nerezový s dřezem 50x50x25, zadní lem
8.	ostatní technologie		Tlaková sprcha
9.	ostatní		Rošt
10.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi
11.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi
12.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi
13.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi
14.	chlazení		<i>Chladnička s nerezovým opláštěním a ventilovaným chlazením , uzamykatelná(vnitřek lakované provedení)</i>
15.	chlazení		<i>Chladnička s nerezovým opláštěním a ventilovaným chlazením , uzamykatelná(vnitřek lakované provedení)</i>
16.	chlazení		Mraznička s nerezovým opláštěním a statickým chlazením , uzamykatelná(vnitřek lakované provedení)
17.	chlazení		Mraznička s nerezovým opláštěním a statickým chlazením , uzamykatelná(vnitřek lakované provedení)
18.	chlazení		Mraznička s nerezovým opláštěním a statickým chlazením , uzamykatelná(vnitřek lakované provedení)

19.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi
20.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi
21.	nerez		Manipulační vozík – třípatrový (pro svoz použitého nádobí z jednotlivých oddělení MŠ)
22.	nerez		Vstupní stůl nerezový do myčky se zvýšeným zadním lemem a pojezdem (prolisem) pro koše 50x50 cm, příprava pro tlakovou sprchu
23.	ostatní technologie		Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou s napouštěcím rámečkem
24.	nerez		Nádoby na odpad – uzavíratelné poklopem - nerezové provedení
25.	mytí		Mycí stroj - průběžný pro koše 50 x 50 cm, dávkovače mycí a oplachové chemie (bez změkčovače)
26.	mytí		Automatický změkčovač - provoz: tabletová změkčovací sůl
27.	nerez		Výstupní stůl z myčky se zvýšeným zadním lemem a pojezdem (prolisem) pro koše 50x50 cm,
28.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi
29.	nerez		Manipulační vozík – třípatrový (pro svoz použitého nádobí z jednotlivých oddělení MŠ)
30.	nerez		Mycí stůl nerezový s dřezem a otvorem pro tlakovou baterii, zadní nerezový lem
31.	nerez		Nádoby na odpad – uzavíratelné poklopem - nerezové provedení
32.	ostatní technologie		Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou s napouštěcím rámečkem

33.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi- z levého boku opláštěn nerezovým plechem
34.	nerez		Pracovní stůl s úkosem a prostorem pro chladničku
35.	chlazení		Profesionální chladnička , obsah 180 litrů
36.	ostatní technologie		Universální robot s pohonem příslušenství, kapacita 50 kg, mechanické ovládání časovač, stop tlačítko. 3 x rychlost : 99 – 176 – 320 ot / min
37.	ostatní technologie		Náhradní kotlík nerezový – obsah 30 litrů včetně redukce pro SP 50 Spar
38.	ostatní technologie		Přípojná nerezová masovka (mlýnek)
39.	ostatní technologie		Přípojný krouhací komplet s plátkovačem a krouhacím setem
40.	nerez		Pracovní stůl nerezový s vloženou kamenou deskou a vevařeným dřezem
41.	nerez		Pracovní stůl nerezový s úkosem v zadní hraně, částečná police, prostor pro dvě chladničky
42.	chlazení		Profesionální chladnička , obsah 180 litrů
43.	chlazení		Profesionální chladnička , obsah 180 litrů
44.	nerez		Pracovní stůl nerezový
45.	chlazení		Chlazený pracovní stůl nerezový – dvou sekcový (1 x nerezové dveře a 1 x zásuvkový blok se třemi zásuvkami), pravý agregát
46.	ostatní technologie		Nářezový stroj - hladký nůž, šnekový převod, s brusným zařízením,
1.			
47.	ostatní technologie		Nástěnná překapávací jednotka s jednou nádobou 10 litrů - upevňuje se do stěny
47.a	nerez		Pracovní stůl s policí
47.b	nerez		Pracovní stůl s policí
47.c	nerez		Pracovní stůl s policí

48.	nerez		Pracovní stůl nerezový s levým zásuvkovým blokem, zadní lem, 1 x spodní nerezová police,
49.	chlazení		Profesionální chladnička , obsah 180 litrů
50.	nerez		Pracovní stůl nerezový , zadní lem, 1 x spodní nerezová police,
51.	chlazení		Profesionální chladnička , obsah 180 litrů
52.	ostatní technologie		Kutr a krouhač zeleniny– s pulsním tlačítkem (obsah nerezového kutru 3,5 litru)
53.	ostatní technologie		Doporučená sada disků
54.	termika		El. konvektomat až 12 GN 1/1 plus.Vaření: Teplota 30°C a 130°C, napařování (30-99°C), Vaření (100°C),.Expresní vaření (101-130°C). Konvekce / Horký vzduch: Teplota od 30°C do 300°C. Vlhkost nastavitelná nezávisle na teplotě, aktivní regulace vlhkosti. KombiVaření: Teplota nastavitelná mezi 30°C a 250°C. Vlhkost nastavitelná nezávisle na teplotě. Regenerační a banketový program: Teplota 30°C až 180°C. Vlhkost nastavitelná nezávisle na teplotě. Speciální provozní režim ventilátoru. ClimaMonitor pro individuální ovládání vlhkosti. Samostatná regenerační / banketová kuchačka pro rychlý přístup k vlastním regeneračním programům. Nízkoteplotní vaření, nebo uvaření a udržování, nebo vaření delta-t, jako přídatný program, Nízkoteplotní vaření, nebo uvaření a udržování mají rozmezí teplot od 30°C do 120°C se speciálním provozním režimem ventilátoru.
55.	nerez		Podstavec nerezový pod konvektomat se vsuny pro GN – otevřený, 3x nerezová zásuvka
56.	termika		Zařízení pro nízko teplotní úpravy potravin k zabudování s elektroohřevem pro udržování teploty masa, ryb, příloh atd., nebo pro nízkoteplotní přípravu (Cook&Hold) masa.
57.	nerez		Pracovní stůl s policí

58.	termika		Indukční sporák – 4 zóny
59.	termika		Elektrický rychlovarný kotel, 60 l, včetně napouštěcí baterie, dosažení bodu varu plně napuštěného kotle vodou o teplotě 10 °C do 21 minut
60.	nerez		Podlahová vpust' nerezová s vanou a gulí (umístění gule bude upřesněno) - nerezová
61.	nerez		Pracovní stůl s policí

62.	termika		'FRIMA VarioCooking Center® 211, El. multifunkční pánev vč. ramene pro automatický zdvih košů a špachtle, čistící houbičky užitná kapacita: 100 l varná plocha: 42 dm ² rozsah teplot: 30 - 250°C Varná média - VarioCooking Control® modus s 9 druhů provozu: pečení ve velkém, minutky, ryby/plody moře, zelenina/brambory, těstoviny/rýže, vaječné pokrmy, mléčné výrobky/moučníky, polévky/omáčky, finishing - ruční modus se 3 druhů provozu: pečení, vaření, fritování Vybavení Elektrická zásuvka, integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, automatickým uzávěrem vody a plynulým dávkováním paprsku, sonda teploty jádra se 6 měřícími body, vypouštění varné vody, resp. mycí vody přímo pomocí pánve (bez překlápění, bez podlahové vpusti),
63.	nerez		Podlahová vpust' nerezová s vanou a gulí (umístění gule bude upřesněno) - nerezová
1.	nerez		Pracovní stůl s policí
2.	nerez		Pracovní stůl s policí
3.	nerez		Mycí stůl s prostorem pro myčku nádobí
4.	ostatní technologie		Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou s napouštěcím rámečkem
5.	mytí		Myčka podstolová na nádobí, výkon až 77košů/hod., koš 500x500mm, dvoupášt'ové provedení
6.	nerez		Pracovní stůl s policí

7.	nerez		Pracovní stůl s policí
8.	nerez		Mycí stůl s prostorem pro myčku nádobí
9.	ostatní technologie		Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou s napouštěcím ramínkem
10.	mytí		Myčka podstolová na nádobí, výkon až 77košů/hod., koš 500x500mm, dvouplášťové provedení

podrobný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro		
	š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V
1. NP							
1.22 přípravná třída "A"							
pravý přední roh s úkošem, částečný zadní lem	1500	450	900	1		0	-
vevařen dřez a umyvadlo rukou,zadní, pravý a levý lem	2400	700	900	1		0	-
1.7, 1.48, 1.49, 1.50, 1.43 ŠATNA, SPRCHA ZAMĚŠTNANCI							
Vybavení místnosti není součástí projektu gastro				1			-
1.51 Sklad odpadků							
S chlazeným prostorem pro jednu odpadní nádobu (popelnice nejsou součástí dodávky)	720	700	1520	1	0,3		0,3
1.52a HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY A SKLAD KOŘ. ZELENINY							
kapacita náplně cca 10 kg, výkon cca až 200 kg	470	750	1310	1		4	-
				1			
s dělenou vanou a límcem pro napojení hydroizolace	450	450	220	1			-
1 x spodní nerezová police, pracovní deska s prolisem a otvorem pro baterii	1600	700	900	1			-
Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem				1			-
	1250	1500	100	1			-
1.56 Suchý sklad							
4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-
4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-
4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-
4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-
1.55 Sklad chlazení							
obsah 500 litrů. rozsah 0oC - +10oC, 4 x police 57x42 cm	700	750	1810	1	0,31		0,31
obsah 500 litrů. rozsah 0oC - +10oC, 4 x police 57x42 cm	700	750	1810	1	0,31		0,31
obsah 500 litrů. rozsah -18oC až -22oC, 4 x police 57x42 cm	700	750	1810	1	0,31		0,31
obsah 500 litrů. rozsah -18oC až -22oC, 4 x police 57x42 cm	700	750	1810	1	0,31		0,31
obsah 500 litrů. rozsah -18oC až -22oC, 4 x police 57x42 cm	700	750	1810	1	0,31		0,31
1.58 SKLAD OBALŮ							

4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-
4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-
1.44 Prostor umývárny stolního nádobí							
bez bočního opláštění nerezovým plechem, 4 x otočné kolečko z toho 2 x brzděné	900	600	900	1			-
vevařený dřez 45x45x25, stůl zavěšen do myčky (2 x nerezová noha), bez spodní police	1250	750	850	1			-
				1			-
nádoby jsou pojízdné obsah 50 litrů	380		620	1			-
Myčka na nádobí průchozí , teoretický výkon košů: 30 /1.hod., koš 500x500mm, zásuvná výška: 420mm, teplota při mytí: 60°C, teplota při oplachování: 85°C, spotřeba vody na 1 mycí cyklus : 2,4l, dávkovací zařízení pro mycí a oplachový prostředek , třída krytí IPX 5, zařízení na permanentní filtraci mycího roztoku, start programu zavřením krytu, hlubokotažená mycí nádrž, možnost použití i v rohové sestavě	640	750	1650	1		14,9	-
(2 změkčovací lahve, kontinuální provoz) regenerace řízená průtokem vody, automaticky	360	500	750	1			-
podnoží s jednou sekci - vsuny pro odkládání košů 50x50 cm, stůl se zavěšením do myčky (2x nerezová noha),	1150	750	850	1			-
4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1400	500	1800	1			-
1. 44 Prostor umývárny černého nádobí							
bez bočního opláštění nerezovým plechem, 4 x otočné kolečko z toho 2 x brzděné	900	600	900	1			-
v desce s prolisem vevařen dřez 60x50x30, bez spodní nerezové police	1600	700	900	1			-
nádoby jsou pojízdné obsah 50 litrů	380		620	1			-
směšovací páková baterie v robustním provedení, délka hadice 110 cm				1			-

2 x nerezová zásuvka nad sebou, vevařen džez, vodovodní baterie součástí dodávky gastra, zadní a pravý lem, částečná police, prostor pro chladničku	2050	700	900	1			-
opláštění nerezovým plechem, vnitřní prostor bílý plast, drátěné rošty	600	600	820	1	0,2		0,2
vevařeno umyvadlo rukou, vodovodní baterie součástí dodávky gastra, zadní lem, částečná police, prostor pro chladničku	2650	700	900	1			-
opláštění nerezovým plechem, vnitřní prostor bílý plast, drátěné rošty	600	600	820	1	0,2		0,2
polykarbonát/nerez kapacita krouhače až 20/40 kg/hod	320	300	550	1	0,65		0,65
4 disky				1			-

1.44 Varna-centrální varný blok+komvektomat

<p>Vaření delta-t pro bezpečné vaření těch největších kusů masa. Vícebodová sonda - Pro automatické určení teploty v jádru připravované potraviny a kompenzaci nepřesností. Ovládání teploty jádra do 99°C.</p> <p>Rychlé předehřátí - Samostatné tlačítko předehřátí umožňující nastavení optimální teploty předehřátí. Součástí je předprogramovaná kuchačka sestávající z varných procesů lokalizovaných pro českou kuchyni. Automatický systém odsátí páry z varného prostoru na konci vaření. Krok za krokem k optimálnímu výsledku vaření. Samostatná kuchačka pro individuální regenerační programy. 300 programů o 20 krocích vnitřní komora uzpůsobena pro vkládání nádob rozměru 530 x 540 mm</p>	1000	790	800	1		11	-
2 x spodní sekce pro uložení až 10ks GN 1/1, dle výkresu v projektu	1450	655	900	1			-
osazení max. 3x GN 1/1-65 nebo 2x GN 1/1-100,dodáváno bez gastronádob a roštů	420	350	675	1	1,5		1,5
1x police	500	700	900	1			

indukční sporák – 4 varné zóny, bezespárové sváry, ovládací prvky jsou chráněny proti vodě, vlhkosti a teplu, opláštění z nerezové oceli s postranními kanálky s U-profilem pro snadné čištění, sklokeramická ceranová deska síly 6 mm, vrstvená struktura skla, termostatem ovládané nezávislé varné zóny, automatické vypnutí při sejmutí nádobí, snížené vyzařování tepla, rozeznání hrnce již od průměru dna 10 cm, stupňovité nastavení výkonu od 4% do 100%, individuálně vyladěné na udržování teploty, pokračování ve vaření, pečení a rychlé ohřátí, rychlé rozeznání přehřátých hrnců - automatické přizpůsobení výkonu k ochraně nádobí, varné plochy a induktoru, konstrukce a plášť stroje kompletně z nerez materiálu DIN 1.4301	800	700	900	1			14
S podestavbou.. Bezespárové sváry, ovládací prvky jsou chráněny proti vodě, vlhkosti a teplu. Hlubokotažený kotel s dvojitým opláštěním se zabudovaným samostatným vyvíječem páry, vyvíječ páry je vybaven sledováním a ovládáním úrovně vody, krátký čas na zahřátí díky ohřevu vody po malých částech, 3 různé úrovně vaření, termostatem ovládané vaření, odměrky hladiny u kruhových kotlů, postranní kanálky s "U" profilem pro snadné čištění, dvojitě, tepelně izolované víko s pružinovým závěsem, dodává se s výpustným kohoutem Průměr kotle 500mm. Systém samostatného vyvíjení páry: nízká spotřeba energie, velmi krátké doby zavaření, téměř uzavřený systém, automatická kontrola hladiny vody, automatická regulace tlaku, snadná manipulace, dlouhá životnost kotle, systém „nenáročný na údržbu“, nízké servisní náklady	800	700	900	1		16	-
s dělenou vanou a límcem pro napojení hydroizolace	850	450	220	1			-
1x police	500	700	900	1			

, VarioDose™ automatické zařízení na plnění vodou, přesně na litr, dotyková obrazovka s naváděcími symboly pro co nejjednodušší obsluhu, integrovaný vypínač, přídavné funkce volitelné zmáčknutím tlačítka, ukazatel s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy, volitelné cizí řeči pro systémové informace, centrální ovládací kolečko a snadno omyvatelná tlačítka, indikátor provozu a varování, např. teplý olej při fritování, digitální ukazatele teploty, ukazatel požadovaných a skutečných hodnot, nastavení času digitálně 0-24 hod. s nastavením trvalého provozu, 24 hod. předvolba začátku / reálný čas, bezpečnostní termostat, VarioBoost™ patentovaný topný systém, patentovaný držák sondy teploty jádra, servisní kryt přístupný zepředu, rozhraní USB, např. připojení na FRIMA CombiLink® Přídavné funkce Zjišťování teploty jádra s 6 měřicími body, AutoLift™ zvedací a spouštěcí automatika (koše pro vaření těstovin a fritování), rozpoznání varného média v pánvi: není možné spálení oleje, 1 energie, paměť pro HACCP-data a výstup přes rozhraní USB, 250 volně volitelných programů	1200	770	1100	1		28	-
s dělenou vanou a límcem pro napojení hydroizolace	850	450	220	1			-

2. NP

2.19 přípravná třída "C"

pravý přední roh s úkosem, částečný zadní lem	1500	450	900	1		0	-
vevařen dřez a umyvadlo rukou, zadní, pravý a levý lem	2400	700	900	1		0	-
Vevařen dřez 45x45 cm	2180	700	900	1			

				1			-
--	--	--	--	---	--	--	---

Myčka podstolová - 4 možnosti použití: myčka sklenic, myčka nádobí, myčka bistro, myčka příborů Individuální možnost výbavy: Energy, teoretický výkon až 77 košů/hod. dle provedení, koš 500x500mm, teplota při mytí: 40-66°C, teplota při oplachování: 40-85°C dle provedení, spotřeba vody na 1 mycí cyklus : 2,4l, dvouplášťové provedení, ovládání jedním tlačítkem s barevnou signalizací, tři základní mycí programy s názornými symboly umývaného nádobí + speciální programy, regulace tlaku mycího čerpadla pro každý program zvlášť, zabudované dávkovací zařízení pro mycí i oplachový prostředek, odpadní čerpadlo, samočistící program, včetně integrovaného zásobníku a dávkovače mycího a oplachového prostředku	600	603 (1034)	810	1		7,9	
--	-----	-------------------	-----	---	--	-----	--

2.38 přípravná třída "D"

pravý přední roh s úkosem, částečný zadní lem	1500	450	900	1		0	-
---	------	-----	-----	---	--	---	---

vevařen dřez a umyvadlo rukou,zadní, pravý a levý lem	2400	700	900	1		0	-
Vevařen dřez 45x45 cm	2180	700	900	1			
				1			-
<p>Myčka podstolová - 4 možnosti použití: myčka sklenic, myčka nádobí, myčka bistro, myčka příborů</p> <p>Individuální možnost výbavy: Energy, teoretický výkon až 77 košů/hod. dle provedení, koš 500x500mm, teplota při mytí: 40-66°C, teplota při oplachování: 40-85°C dle provedení, spotřeba vody na 1 mycí cyklus : 2,4l, dvouplášťové provedení, ovládání jedním tlačítkem s barevnou signalizací, tři základní mycí programy s názornými symboly umývaného nádobí + speciální programy, regulace tlaku mycího čerpadla pro každý program zvlášť, zabudované dávkovací zařízení pro mycí i oplachový prostředek, odpadní čerpadlo, samočistící program, včetně integrovaného zásobníku a dávkovače mycího a oplachového prostředku</p>	600	603 (1034)	810	1		7,9	
PŘÍKON CELKEM					elektro:		
					plyn:		

příkon kW celkem 400V	Poznámka	Cena	
		za kus	celkem
-			0 Kč
-	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastru		0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
4			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastru		0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč

-			0 Kč
-			0 Kč
-			6 250 Kč
-	připojovací armatura ke dřezu a baterii je součástí dodávky gastra		0 Kč
-	připojovací armatura ke dřezu a baterii je součástí dodávky		0 Kč
-			0 Kč
14,9			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-	připojovací armatura ke dřezu je součástí dodávky gasta		0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč

-			0 Kč
-	připojovací armatura ke dřezu je součástí		0 Kč
-			0 Kč
2,25			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-	připojovací armatura ke dřezu je součástí dodávky gastru		0 Kč
-	připojovací armatura ke dřezu je součástí dodávky gastru		0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
4,6			0 Kč
-	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastru		0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč

-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
11			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč

-			0 Kč
16			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč

28			0 Kč
-			0 Kč
-			0 Kč
-	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra		0 Kč
	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra		0 Kč
-	připojovací armatura ke dřezu a baterii je součástí dodávky gastra		0 Kč
7,9			0 Kč
-			0 Kč

-	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra		0 Kč
	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra		0 Kč
-	připojovací armatura ke dřezu a baterii je součástí dodávky gastra		0 Kč
7,9			0 Kč
230V	Montáž a doprava		
400V			
			0 Kč

Zařízení celkem	0 Kč
Doprava + montáž	0 Kč
Dodávka celkem bez DPH	0 Kč