

12. Seznam strojů a zařízení

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW	Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	celk.	voda s.	voda t.	plyn		
1. NP															
<u>Umývárna nádobí - m. č. 7</u>															
1	pracovní stůl s trnoží, lem vzadu, nerez	2	0,70	0,70	0,90										
2	mycí stůl s trnoží, svařovaný dvoudřez, nerez	1	1,31	0,71	0,90									50	vlastní
3	sprcha tlaková, s baterií ze zdi a výtokovým raménkem	1	0,25	0,25	1,30						1/2"	1/2"			rozteč baterie 150 mm
4	mycí stroj na kuchyňské nádobí, výkon 40/24/12 košů/hod, koš 612x672 mm (vnitřní rozměr koše), vstupní výška 640 mm, spotřeba vody na mycí cyklus 4,7 l, včetně výměníku na získávání tepla z odpadní vody a výměníku na zpětné získávání tepla z odpadních par, zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku, včetně standardní výbavy koši	1	0,78	0,87	1,91	400	16,30	16,30			3/4" 1/			50 2/	1/ voda připojena z pol. č. 5, 2/ odpad společný s pol. č. 5, jistič min. 25 A
5	změkčovač vody automatický, cykly změkčování řízeny průtokem vody	1	0,26	0,40	0,57						3/4"			2x1/2" 1/	1/ odpad vody společný s pol. č. 4, nezakresleno
6	pracovní stůl s policí, lem vzadu a vlevo, nerez	1	0,90	0,70	0,90										
7	regál skladový, jednosloupcový, čtyřpolicový, police plné, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 520 kg, nerez	1	1,70	0,60	1,85										
8	regál skladový, jednosloupcový, třípolicový, police plné, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 390 kg, pojízdný, 4 otočná kolečka (2 s brzdou), nerez	1	1,20	0,60	1,50										
9	odsávací zákryt par, včetně osvětlení a tukových filtrů, nerez	1	tvar a rozměry určí projekt VZT												* 1/ 1/ pokud nebude použit typ mycího stroje pol. č. 4 vybavený "zpětným získáváním tepla z odpadních par" je nutné instalovat nad stroj odsávací zákryt, dodávka stavby - VZT
10	umývadlo, baterie páková	1									*	*		*	stávající
11 - 19 neobsazeno															
<u>Cukrářská dílna - m. č. 8</u>															
20	pracovní stůl se dvěma policemi, vevařený dřez 400x400/250 vpravo, před dřezem na šířku dřezu čelo, zásuvkový blok - tři uzamykatelné zásuvky vlevo, lem vzadu a vpravo, včetně jednootvorové, jednopákové dřezové baterie, nerez	1	1,90	0,70	0,90						3/8"	3/8"		50	
21	sporák elektrický, varná plocha sklokeramická (ceranglas) 950x605/6 mm, 6 varných zón ø 230 mm á 3,0 kW, spodní prostor s dvířky	1	1,00	0,70	0,90	400	18,00	18,00							
22	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, lem vzadu, nerez	1	1,00	0,70	0,90										
23	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, zásuvkový blok - tři uzamykatelné zásuvky vpravo, blok na pečící plechy vpravo, lem vzadu, nerez	6	2,60	0,70	0,90										rozměry bloku na pečící plechy určit podle používaných plechů
<u>Poznámka:</u> při montáži svařit pracovní desky tří stolů pol. č. 23 stojících vedle sebe do jedné pracovní plochy délky 7800 mm															

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí	Příkon kW		Přík. plynu kW		Přípojky DN			Odpad	Odtah	Poznámka
			šířka	hloubka	výška	V	1 ks	celk.	1 ks	celk.	voda s.	voda t.	plyn	DN	m3/hod	
24	pracovní deska, podlepená, nerez	3	2,60	0,30	0,04											upevnit na stěnu pod pracovní deskou, výška stěny 1210 mm nad dokončenou podlahou, horní plocha pracovní desky ve výšce 1250 mm nad dokončenou podlahou
	<i>Poznámka: při montáži svařit pracovní desky pol. č. 24 umístěné vedle sebe do jedné pracovní plochy délky 7800 mm</i>															
25	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, zásuvkový blok - tři uzamykatelné zásuvky vpravo, bez lemů, nerez	1	1,55	0,70	0,90											
26	pec elektrická, třítrubová	1	0,90	0,85	1,67	400	12,00	12,00								vlastní
27	pec elektrická, třítrubová	1	0,90	0,85	1,67	400	12,00	12,00								
28	pracovní stůl s trnoží, lem vzadu, nerez	1	0,60	0,70	0,90											
29	konvektomat elektrický, s bojlerovým vyvíječem páry, možnost vložení 10x GN 1/1 nebo 20x GN 1/2, automatické mycí programy s technologií na odvápnění bojleru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování, teplotní rozsah: +30° až +300°C, barevný dotykový displej se sedmi provozními režimy selfcooking control, noční úpravy vaření a pečení se zráním a udržováním, individuální programování času pro jednotlivé vsuny, tzv. Level control, šestibodová teplotní sonda, integrovaná samonavíjecí sprcha, včetně nerez podstavce	1	0,85	0,77	1,04	400	18,60	18,60			3/4" 1/			50		1/ pokud nebude dodán stroj s technologií na odvápnění boileru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování je potřebné přivést vodu z pol. č. 30, uvedená výška je výška stroje bez podstavce
30	změkčovač vody automatický, cykly změkčování řízeny průtokem vody	1 1/	0,26	0,40	0,57						3/4"			2x1/2" 2/		1/ pol. 30 dodat pouze v případě, že dodaná pol. č. 29 nebude vybavena technologií na odvápnění boileru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování, 2/ odpad vody společný s pol. č. 29, nezakresleno
31	pracovní stůl se dvěma policemi, lem vlevo, nerez	1	1,30	0,60	0,90											
32	univerzální hnětací a šlehací stroj, kotlík 30 l a 60 l, tři rychlosti	1	0,57	1,07	1,14	400	3,00	3,00								vlastní
33	univerzální hnětací a šlehací stroj, kotlík 60 l včetně háku, míchače a šlehací metly, kotlík 30 l včetně redukčního nosiče, háku, míchače a šlehací metly, plynulá regulace rychlosti	1	0,57	1,07	1,14	400	2,20	2,20								
34	pracovní stůl s policí, lem vzadu, nerez	1	0,60	0,50	0,90											
35	chladicí skříň dvoudveřová, nerez	1	1,39	0,81	2,04	230	0,40	0,40								vlastní
36	chladicí skříň jednodveřová, bílá, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, 5 přestavitelných roštů, teplotní rozsah +1° až +15°C, teploměr, objem 406 l	1	0,60	0,68	1,90	230	0,10	0,10								
37	chladicí skříň jednodveřová, bílá	1	0,60	0,61	1,87	230	0,10	0,10								vlastní
38	pracovní stůl se dvěma policemi, pracovní deska buková, pojízdný, 4 otočná kolečka (2 s brzdou), nerez	1	0,60	1,20	0,90											
39	univerzální robot, objem kotlíku 8 l, tři rychlosti, digitální časovač, odnímatelná nádoba (kotlík), včetně háku, míchače a metly	1	0,30	0,40	0,58	230	0,20	0,20								nezakresleno
40	odsávací zákryt par, včetně osvětlení a tukových filtrů, nerez	2	tvar a rozměry určí projekt VZT												*	dodávka stavby - VZT stávající
41	umývadlo, baterie páková	1											*	*	*	
42 - 49 neobsazeno																

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW	Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	voda s.	voda t.	plyn			
<u>Cukrářská dílna - m. č. 20</u>															
50	pracovní stůl se dvěma policemi, vevařený dřež 400x400/25 vlevo, před dřezem na šířku dřezu čelo, zásuvkový blok - tři uzamykatelné zásuvky vpravo, levý bok krytý, lem vzadu a vpravo, včetně jednootvorové, jednopákové dřezové baterie, nerez	1	1,50	0,70	0,90					3/8"	3/8"		50		
51	sporák elektrický, varná plocha sklokeramická (ceranglas) 950x605/6 mm, 6 varných zón ø 230 mm á 3,0 kW, spodní prostor s dvířky	1	1,00	0,70	0,90	400	18,00	18,00							
52	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, lem vzadu, nerez	1	1,00	0,70	0,90										
53	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, zásuvkový blok - tři uzamykatelné zásuvky vpravo, blok na pečící plechy vpravo, lem vzadu, nerez	2	2,40	0,70	0,90										rozměry bloku na pečící plechy určit podle používaných plechů
54	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, zásuvkový blok - tři uzamykatelné zásuvky vpravo, blok na pečící plechy vpravo, lem vzadu, nerez	1	2,50	0,70	0,90										rozměry bloku na pečící plechy určit podle používaných plechů
55	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, zásuvkový blok - tři uzamykatelné zásuvky vpravo, blok na pečící plechy vpravo, lem vzadu, nerez	3	2,00	0,70	0,90										rozměry bloku na pečící plechy určit podle používaných plechů
<u>Poznámka 1: při montáži svařit pracovní desky tří stolů pol. č. 53, 54 a 55 stojících vedle sebe do jedné pracovní plochy délky 6900 mm</u>															
<u>Poznámka 2: při montáži svařit pracovní desky dvou stolů pol. č. 55 stojících vedle sebe do jedné pracovní plochy délky 4000 mm</u>															
56	pracovní deska, podlepená, nerez	1	2,40	0,30	0,04										upevnit na stěnu pod pracovní deskou, výška stěny 1210 mm nad dokončenou podlahou, horní plocha pracovní desky ve výšce 1250 mm nad dokončenou podlahou
57	pracovní deska, podlepená, nerez	2	2,00	0,30	0,04										upevnit na stěnu pod pracovní deskou, výška stěny 1210 mm nad dokončenou podlahou, horní plocha pracovní desky ve výšce 1250 mm nad dokončenou podlahou
<u>Poznámka: při montáži svařit pracovní desky pol. č. 57 umístěné vedle sebe do jedné pracovní plochy délky 4000 mm</u>															
58	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, zásuvkový blok - tři uzamykatelné zásuvky vpravo, bez lemů, nerez	1	1,55	0,70	0,90										
59	pec elektrická, třítrubová	1	0,90	0,85	1,67	400	12,00	12,00							vlastní
60	pec elektrická, třítrubová	1	0,90	0,85	1,67	400	12,00	12,00							
61	pracovní stůl s trnoží, lem vzadu, nerez	1	0,60	0,70	0,90										
62	konvektomat elektrický, s bojlerovým vyvíječem páry, možnost vložení 10x GN 1/1 nebo 20x GN 1/2, automatické mycí programy s technologií na odvápnění bojleru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování, teplotní rozsah: +30° až +300°C, barevný dotykový displej se sedmi provozními režimy selfcooking control, noční úpravy vaření a pečení se zráním a udržováním, individuální programování času pro jednotlivé vsuny, tzv. Level control, šestibodová teplotní sonda, integrovaná samonavíjecí sprcha, včetně nerez podstavce	1	0,85	0,77	1,04	400	18,60	18,60		3/4" 1/			50		1/ pokud nebude dodán stroj s technologií na odvápnění boileru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování je potřebné přivést vodu z pol. č. 63, uvedená výška je výška stroje bez podstavce

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW		Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	celk.	voda s.	voda t.	plyn			
63	změkčovač vody automatický, cykly změkčování řízeny průtokem vody	1 1/	0,26	0,40	0,57						3/4"			2x1/2" 2/		1/ pol. 63 dodat pouze v případě, že dodaná pol. č. 62 nebude vybavena technologií na odvápnění boileru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování, 2/ odpad vody společný s pol. č. 62, nezakresleno
64	pracovní stůl se dvěma policemi, lem vzadu, nerez	1	0,60	0,70	0,90											
65	univerzální hnětací a šlehací stroj, kotlík 30 l a 60 l, tři rychlosti	2	0,57	1,07	1,14	400	3,00	6,00								vlastní
66	pracovní stůl s policí, lem vzadu, nerez	1	1,20	0,60	0,90											
67	police nástěnná, jednopodlažní, nerez	1	1,20	0,30	0,30											
68	chladicí skříň dvoudveřová, nerez	1	1,39	0,81	2,04	230	0,40	0,40								vlastní
69	chladicí skříň jednodveřová, bílá	1	0,60	0,61	1,87	230	0,10	0,10								vlastní
70	pracovní stůl se dvěma policemi, pracovní deska buková, pojízdný, 4 otočná kolečka (2 s brzdou), nerez	1	0,60	1,20	0,90											
71	univerzální robot, objem kotlíku 8 l, tři rychlosti, digitální časovač, odnímatelná nádoba (kotlík), včetně háku, míchače a metly	1	0,30	0,40	0,58	230	0,20	0,20								nezakresleno
72	odsávací zákryt par, včetně osvětlení a tukových filtrů, nerez	2	tvar a rozměry určí projekt VZT												*	dodávka stavby - VZT stávající
73	umývadlo, baterie páková	1									*	*		*		
74 - 79 neobsazeno																
Umývárna nádobí - m. č. 21																
80	pracovní stůl s trnoží, lem vzadu, nerez	2	0,70	0,70	0,90											
81	mycí stůl s trnoží, svařovaný dvoudřez, nerez	1	1,31	0,71	0,90									50		vlastní
82	sprcha tlaková, s baterií ze zdi a výtokovým raménkem	1	0,25	0,25	1,30						1/2"	1/2"				rozteč baterie 150 mm
83	mycí stroj na kuchyňské nádobí, výkon 40/24/12 košů/hod, koš 612x672 mm (vnitřní rozměr koše), vstupní výška 640 mm, spotřeba vody na mycí cyklus 4,7 l, včetně výměníku na získávání tepla z odpadní vody a výměníku na zpětné získávání tepla z odpadních par, zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku, včetně standardní výbavy koši	1	0,78	0,87	1,91	400	16,30	16,30			3/4" 1/			50 2/		1/ voda připojena z pol. č. 84, 2/ odpad společný s pol. č. 84, jištění min. 25 A
84	změkčovač vody automatický, cykly změkčování řízeny průtokem vody	1	0,26	0,40	0,57						3/4"			2x1/2" 1/		1/ odpad vody společný s pol. č. 83, nezakresleno
85	pracovní stůl s policí, lem vzadu a vlevo, nerez	1	1,00	0,70	0,90											
86	regál skladový, jednosloupcový, čtyřpolicový, police plné, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 520 kg, nerez	1	1,70	0,60	1,85											
87	regál skladový, jednosloupcový, třípolicový, police plné, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 390 kg, pojízdný, 4 otočná kolečka (2 s brzdou), nerez	1	1,20	0,60	1,50											
88	odsávací zákryt par, včetně osvětlení a tukových filtrů, nerez	1	tvar a rozměry určí projekt VZT												* 1/	1/ pokud nebude použit typ mycího stroje pol. č. 83 vybavený "zpětným získáváním tepla z odpadních par" je nutné instalovat nad stroj odsávací zákryt, dodávka stavby - VZT
89	umývadlo, baterie páková	1									*	*		*		
90 - 99 neobsazeno																

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW		Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	celk.	voda s.	voda t.	plyn			
<u>Suchý sklad - m. č. 22</u>																
100	regál skladový, čtyřpolicový, police plné, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 520 kg, nerez	2	1,70	0,60	1,85											
101	regál skladový, čtyřpolicový, police plné, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 520 kg, nerez	2	1,90	0,60	1,85											
102-109 neobsazeno																
<u>Vytluokání vajec - m. č. 23</u>																
110	pracovní stůl s trnoží, nad lednicí, vevařený dřež 400x400/250 vlevo, pod dřežem výklopný koš na odpad, lem vzadu, včetně jednootvorové, jednopákové dřežové baterie, nerez	1	2,00	0,70	0,90						3/8"	3/8"		50		
111	chladicí skříň jednodveřová, nerez, podstolová, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, 3 přestavitelné rošty, teplotní rozsah +1° až +15°C, teploměr, objem 130 l	2	0,60	0,60	0,83	230	0,10	0,20								nezakresleno
112	umývadlo, baterie páková	1									*	*		*		
113-119 neobsazeno																
<u>Přijem / mytí přepravek - m. č. 24</u>																
120	mycí stůl s trnoží, pracovní plocha prolisovaná, vevařený dřež 600x500/300 uprostřed, lem vzadu a vpravo, včetně vysoké tlakové sprchy s výtakovým raménkem, nerez	1	1,80	0,70	0,90						3/8"	3/8"		50		
121-129 neobsazeno																
<u>Chladírna cukrárny - m. č. 13</u>																
130	chladicí box panelový, včetně podlahy, panely polyuretanové, zámkové, tl. 60 mm, dveře křídlové 800/1800, levé, teplotní rozsah +5° až + 10°C, včetně vnitřního osvětlení	1	2,25	3,50	2,42											
131	chladicí jednotka bloková, nástěnná	1	0,49	0,73	1,00	230	1,50	1,50								
132	regál dvousloupcový, pětipolicový, police plné, montovaný, nosnost police 100 kg/bm, nosnost sloupce max. 750 kg, nerez	1	3,00	0,50	1,80											
133	regál dvousloupcový, pětipolicový, police plné, montovaný, nosnost police 100 kg/bm, nosnost sloupce max. 750 kg, nerez	1	2,80	0,50	1,80											
134-139 neobsazeno																
<u>Sklad cukrárny - m. č. 18</u>																
140	chladicí skříň jednodveřová, bílá, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, pro GN2/1, 5 přestavitelných roštů, teplotní rozsah -2° až +15°C, teploměr, objem 569 l	1	0,75	0,75	1,86	230	0,15	0,15								
141	regál skladový, třísloupcový, šestipolicový, kovový	1	2,95	0,65	2,26											vlastní
142	regál skladový, čtyřpolicový, police plné, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 520 kg, nerez	6	2,10	0,50	1,85											

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW		Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	celk.	voda s.	voda t.	plyn			
143	regál skladový, čtyřpolicový, police plné, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 520 kg, nerez	2	0,80	0,40	1,85											
144	pracovní stůl se dvěma policemi, 1 zásuvka vpravo, bez lemů, nerez	4	1,40	0,70	0,85											
145-149 neobsazeno																
<u>Odborná učebna nácviku prodeje - m. č. 17A</u>																
150	chladicí skříň dvoudveřová, bílá, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, 10 přestavitelných roštů, teplotní rozsah +1° až +10°C, teploměr, objem 1400 l	1	1,66	0,74	1,92	230	0,40	0,40								
151	chladicí skříň jednodveřová, bílá, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, pro GN2/1, 5 přestavitelných roštů, teplotní rozsah -2° až +15°C, teploměr, objem 569 l	1	0,75	0,75	1,86	230	0,15	0,15								
152	regál skladový, čtyřpolicový, police plné, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 520 kg, nerez	1	1,50	0,50	1,85											
153	prodejní pult, včetně odpadního koše	1	3,12	0,70	0,90											dodávka interiéru
154	vitřina chladicí pultová, agregát vpravo, nerez	1	1,21	0,63	0,66	230	0,33	0,33								vlastní
155	pokladna s pokladní zásuvkou a zákaznickým displejem	1	0,36	0,37	0,43	230	0,04	0,04								nezakresleno
156	umývadlo, baterie páková	1									*	*		*		dodávka stavby - ZTI
157-159 neobsazeno																
<u>Odborná učebna cukrářské výroby - m. č. 16</u>																
160	chladicí skříň jednodveřová, bílá, chlazení cirkulujícím vzduchem, dveře prosklené, křídlové, uzamykatelné, osvětlení, 4 přestavitelné odkládací plochy - rošty, nosnost odkládacích ploch 45 kg, teplotní rozsah +1°C až +15°C, digitální teploměr vně, užžitný objem 320 l	1	0,60	0,61	1,64	230	0,16	0,16								
161	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, bez lemů, vpravo zabudována vestavná varná deska pol. č. 162, nerez	1	1,50	0,70	0,90											trnož stolu hloubky 650 mm, pracovní deska stolu přesahuje trnož na zádech stolu o 50 mm, pod pracovní plochou stolu na jeho zádech umístěny el. zásuvky, stůl upevnit k podlaze
162	vestavná varná deska, dotykové ovládání, 2 Hi-light varné zóny (1 x 180 mm, 1 x 145 mm), ukazatel zbytkového tepla, plynulá regulace výkonu, funkce vypnutí při přetečení tekutiny na ovládací prvky, dětská bezpečnostní pojistka, automatické bezpečnostní vypnutí desky	1	0,30	0,51	0,06	230	3,00	3,00								vsadit do pracovního stolu pol. č. 161
163-169 neobsazeno																
<u>Chodba - příjem zboží - m. č. 114</u>																
170	váha můstková, dvourozsahová, ověřitelná, můstek nerez 600x800 mm, váživost 60/150 kg, dílek 20/50 g, indikátor na nožce, funkce - nulování, tára, hold, sčítání navážek, počítání kusů, limitní vážení, auto-off	1	0,60	0,90	0,90	230	0,01	0,01								
171-179 neobsazeno																

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW		Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	celk.	voda s.	voda t.	plyn			
<u>Sklad a hrubá přípravná zeleniny - m. č. 113</u>																
180	škrabka brambor a kořenové zeleniny, náplň 12 kg, výkon cca 200 kg/hod, nerez	1	0,70	0,70	0,95	400	0,55	0,55			3/4" 1/			* 2/		1/ přívod hadic z pol. č. 186, 2/ přes lapač škrobu pol. č. 181 do odvodňovacího žlabu pol. č. 187
181	lapač škrobu, nerez	1	0,32	0,32	0,38											nezakresleno
182	mycí stůl s policí, pracovní plocha prolisovaná, vevařený dřež 400x400/250 dle výkresu, blok na GN 1/1 vpravo, zásuvka vlevo, lem vzadu, včetně jednotvorové, jednopákové dřežové baterie, nerez	1	1,90	0,70	0,85						3/8"	3/8"		50		
183	chladicí/mrazicí skříň dvoudveřová, nerez, 2 samostatné prostory, 2 x dveře plné, křídlové, uzamykatelné, pro GN2/1, 2+2 přestavitelné rošty, teplotní rozsahy +1° až +10°C a -18° až -20°C, teploměr, objem 330 l + 330 l, 2 agregáty	1	0,72	0,86	2,02	230	0,50	0,50								
184	regál skladový, čtyřpolicový, police plné, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 520 kg, nerez	1	1,10	0,60	1,85											
185	nádoba na odpad pojízdná, s víkem, objem 50 l, nerez	1	0,36	0,36	0,60											nezakresleno
186	baterie pro připojení hadice	1									*	*				dodávka stavby - ZTI
187	odvodňovací žlab, včetně protiskluzového podlahového roštu a zápachové uzávěrky, nerez	1	0,30	0,30										100		dodávka stavby - ZTI
188	umývadlo, baterie páková	1									*	*		*		dodávka stavby - ZTI
189-199 neobsazeno																
<u>Sklad poživatin - m. č. 115</u>																
200	mrazicí skříň jednodveřová, bílá, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, pro GN1/1, 5 přestavitelných roštů, teplotní rozsah -14° až -28°C, teploměr, objem 490 l	1	0,75	0,75	2,06	230	0,40	0,40								
201	pracovní stůl s policí, zásuvka uprostřed, lem vzadu, nerez	1	1,00	0,60	0,85											
202	skříňka nástěnná, s policí, posuvné dveře, nerez	1	1,00	0,35	0,65											
203	vozik regálový, 7 párů podpěr pro GN2/1 a GN1/1 pod pracovní plochou, 4 otočná kolečka (2 s brzdou), nerez	1	0,64	0,71	0,85											
204	regál skladový, jednosloupcový, kovový, pozinkovaný, 6 polic, nosnost police 120 kg	6	1,35	0,50	2,10											
205	rudl, nosnost 300 kg, kola vzdušnicová	1	0,54	0,35	1,10											nezakresleno
206	umývadlo, baterie páková	1									*	*		*		dodávka stavby - ZTI
207-219 neobsazeno																
<u>Čistá přípravná masa, ryb a vajec - m. č. 112</u>																
220	pracovní stůl s trnoží, nad lednicí, pracovní plocha prolisovaná, vevařený dřež 400x400/250 vpravo, pod dřežem výklopný koš na odpad, lem vzadu a vlevo, včetně jednotvorové, jednopákové dřežové baterie, nerez	1	1,50	0,70	0,90						3/8"	3/8"		50		
221	chladicí skříň jednodveřová, nerez, podstolová, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, 3 přestavitelné rošty, teplotní rozsah +1° až +15°C, teploměr, objem 130 l	1	0,60	0,60	0,83	230	0,10	0,10								nezakresleno
222	špalek řeznický, bukový	1	0,60	0,60	0,90											

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW	Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	celk.	voda s.	voda t.	plyn		
223	chladicí stůl, 3 sekce pro GN1/1 s uzamykatelnými dveřmi, agregát vpravo, teplotní rozsah -2° až + 8°C, lem vzadu, nerez	1	1,88	0,70	0,90	230	0,32	0,32							
224	police nástěnná, jednopodlažní, nerez	2	1,00	0,30	0,30										
225	mlýnek na maso, výkon max 200 kg/hod, Ø složení 82 mm, tělo nerez, hlava litina, pro střední zátěž	1	0,22	0,44	0,52	230	0,80	0,80							nezakresleno
226	mycí stůl s policí, pracovní plocha prolisovaná, vevařený dřež 400x400/250 uprostřed, lem vzadu, včetně jednootvorové, jednopákové dřežové baterie, nerez	1	1,30	0,70	0,90						3/8"	3/8"		50	
227	chladicí stůl, 2 sekce pro GN1/1 s uzamykatelnými dveřmi, agregát vpravo, teplotní rozsah -2° až + 8°C, lem vzadu, nerez	1	1,38	0,70	0,90	230	0,32	0,32							
228	balička vakuová, komorová, stolní, olejová vakuová pumpa o výkonu 6 m ³ /hod, lisovaná komora se zaoblenými rohy 310x350/120 mm, průhledné horní víko, automatický pracovní cyklus	1	0,37	0,53	0,25	230	0,40	0,40							
229	vozik regálový, 17 vsunů pro GN1/1, 4 otočná kolečka (2 s brzdou), nerez	1	0,39	0,67	1,70										
230	váha kuchyňská, elektronická, ověřitelná, váhící plocha nerez 306x222 mm, váživost 6/15 kg, dílek 2/5 g, funkce - tárování, nulování, počítání kusů, procentuální navažování, kontrolní vážení, kontrolní počítání kusů (HI/OK/LO), sumarizace navážek (Σ)	1	0,33	0,35	0,11	230	0,01	0,01							nezakresleno
231	nádoba na odpad pojízdná, s víkem, objem 50 l, nerez	1	0,36	0,36	0,60										
232	umývadlo, baterie páková	1									*	*		*	nezakresleno
233-239 neobsazeno															
<u>Chladárna - m. č. 111</u>															
240	chladicí box panelový, včetně dvou vnitřních polopříček a podlahy, panely polyuretanové, zámkové, tl. 60 mm, dveře křídlové 800/1800, levé, teplotní rozsah +5° až +10°C, včetně vnitřního osvětlení	1	2,55	3,50	2,42										
241	sestava kondenzační jednotky, výparníku a řídicího rozváděče	1				230	3,50	3,50						40	kondenzační jednotka umístěna na stropě boxu, řídicí rozváděč umístěn na čelní stěně boxu, nezakresleno
242	regál jednosloupcový, pětipolicový, police plné, montovaný, nosnost police 100 kg/bm, nosnost sloupce max. 750 kg, nerez	4	1,50	0,60	1,80										
243-249 neobsazeno															
<u>Odborná učebna vaření - m. č. 104, 102</u>															
250	pracovní stůl s trnoží, nad lednicí, vevařený dřež 340x400/250 vpravo, pod dřežem výklopný koš na odpad, lem vzadu, včetně jednootvorové, jednopákové dřežové baterie, nerez	2	1,20	0,70	0,90						3/8"	3/8"		50	
251	pracovní stůl s trnoží, nad lednicí, vevařený dřež 340x400/250 vlevo, pod dřežem výklopný koš na odpad, lem vzadu, včetně jednootvorové, jednopákové dřežové baterie, nerez	2	1,20	0,70	0,90						3/8"	3/8"		50	
252	pracovní stůl se dvěma policemi, zásuvkový blok - tři uzamykatelné zásuvky uprostřed, lem vzadu, vlevo i vpravo zabudovány varné desky pol. č. 253, nerez	1	2,40	0,70	0,90										

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí	Příkon kW		Přík. plynu kW		Přípojky DN			Odpad	Odtah	Poznámka
			šířka	hloubka	výška	V	1 ks	celk.	1 ks	celk.	voda s.	voda t.	plyn	DN	m3/hod	
	<i>Poznámka: při montáži svařit pracovní desky tří stolů pol. č. 250, 251 a 252 stojících vedle sebe do jedné pracovní plochy délky 4800 mm</i>															
253	varná deska vestavná, sklokeramická (ceranglas), 4 varné zóny ø 230 mm á 3,5 kW), včetně ovládacích prvků umístěných pod pracovní plochou na čele stolu pol. č. 252	4	0,70	0,60	0,09	400	14,00	56,00								
254	pracovní deska, podlepená, nerez	2	2,40	0,30	0,04											upevnit na stěnu pod pracovní deskou, výška stěny 1210 mm nad dokončenou podlahou, horní plocha pracovní desky ve výšce 1250 mm nad dokončenou podlahou
	<i>Poznámka: při montáži svařit pracovní desky pol. č. 254 umístěné vedle sebe do jedné pracovní plochy délky 4800 mm</i>															
255	chladicí skříň jednodveřová, nerez, podstolová, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, 3 přestavitelné rošty, teplotní rozsah +1° až +15°C, teploměr, objem 130 l	6	0,60	0,60	0,83	230	0,10	0,60								nezakresleno
256	robot univerzální, tři rychlosti, objem kotlíku 50 l, metla, hák, míchač	1	0,64	0,73	1,30	400	1,50	1,50								
256a	kotlík o objemu 20 l včetně redukce, metly, háku a míchače pro pol. č. 256	1														nezakresleno
257	pracovní stůl s trnoží, nad lednicí, vevařený dřez 400x400/250 vlevo, pod dřezem výklopný koš na odpad, lem vzadu, včetně jednootvorové, jednopákové dřezové baterie, nerez	1	1,30	0,70	0,90						3/8"	3/8"		50		
258	pracovní stůl s policí, pracovní plocha buková, blok na GN1/1 vpravo i vlevo, zásuvka uprostřed, lem vzadu, nerez	1	1,20	0,70	0,90											
259	police nástěnná, jednopodlažní, nerez	1	1,00	0,30	0,30											
260	vořík regálový, 17 vsunů pro GN1/1, 4 otočná kolečka (2 s brzdou), nerez	1	0,39	0,67	1,70											
261	konvektomat elektrický, bojlerovým vyvíječem páry, možnost vložení 10x GN 1/1 nebo 20x GN 1/2, automatické mycí programy s technologií na odvápnění bojleru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování, teplotní rozsah: +30° až +300°C, barevný dotykový displej se sedmi provozními režimy selfcooking control, noční úpravy vaření a pečení se zráním a udržováním, individuální programování času pro jednotlivé vsuny, tzv. Level control, šestibodová teplotní sonda, integrovaná samonavíjecí sprcha	1	0,85	0,77	1,04	400	18,60	18,60			3/4" 1/			50 2/		1/ pokud nebude dodán stroj s technologií na odvápnění boileru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování je potřebné přivést vodu z pol. č. 264, 2/ odpad společný s pol. č. 264
262	zchlazovač/zmrazovač pro 5xGN1/1, objem 100 l, výkon zchlazování 16 kg z +90°C na +3°C za 90 min, výkon zmrazování 10 kg z +90°C na -18°C za 240 min - podstavec pod pol. č. 146	1	1,00	0,86	0,62	230	1,35	1,35								nezakresleno
263	pracovní stůl s trnoží, lem vzadu, nerez	1	1,20	0,70	0,90											
264	změkčovač automatický, 2 změkčovací patry - jedna změkčuje vodu, druhá se regeneruje, kontinuální dodávka změkčené vody, cykly regenerace řízeny průtokem vody	1 1/	0,36	0,40	0,70						3/4"			50 2/		1/ pol. 264 dodat pouze v případě, že dodané pol. č. 261 a č. 266 nebudou vybaveny technologií na odvápnění boileru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování, 2/ odpad vody společný s pol. č. 261 a 266, nezakresleno
265	zařízení na šetrné pečení, dohotovování a udržení v expediční teplotě, kapacita 18kg, vsuvy na GN1/1, programovatelné elektronické ovládání tepelné úpravy a udržování v expediční teplotě, včetně podvozku	1	0,48	0,68	0,85	230	2,75	2,75								umístit pod stůl pol. č. 263, nezakresleno

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW	Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	voda s.	voda t.	plyn			
266	konvektomat elektrický, bojlerovým vyvíječem páry, možnost vložení 10x GN 1/1 nebo 20x GN 1/2, automatické mycí programy s technologií na odvápnění bojleru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování, teplotní rozsah: +30° až +300°C, barevný dotykový displej se sedmi provozními režimy selfcooking control, noční úpravy vaření a pečení se zráním a udržováním, individuální programování času pro jednotlivé vsuny, tzv. Level control, šestibodová teplotní sonda, integrovaná samonavíjecí sprcha, včetně nerez podstavce se vsuny na GN1/1 takové výšky, aby bylo možné použití pol. č. 266a, 266b a 267	1	0,85	0,77		400	18,60	18,60		3/4" 1/			50 2/		1/ pokud nebude dodán stroj s technologií na odvápnění boileru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování je potřebné přivést vodu z pol. č. 264, 2/ odpad společný s pol. č. 264
266a	stojanový vozík pro pol. č. 266, standardní provedení, nerez	1													nezakresleno
266b	vjezdová ližina pro stojanový vozík pol. č. 266a, nerez	1													nezakresleno
267	přepavní vozík pro pol. č. 266a, standardní provedení, nerez	1	0,55	0,84	0,99										
268	pracovní stůl se dvěma policemi, lem vzadu, nerez	1	0,70	0,70	0,90										
269	kotel varný, elektrický, objem 56 l, nepřímý ohřev	1	0,70	0,70	0,90	400	9,00	9,00		1/2"	1/2"		* */		* / odpad do žlabu pol. č. 293 před kotlem
270	pracovní stůl se dvěma policemi, lem vzadu, nerez	1	0,50	0,70	0,90										
271	sporák elektrický, indukční, varná plocha sklokeramická (ceranglas) 950x605/6 mm, 6 varných zón ø 260 mm á 3,5 kW, spodní prostor s dvířky	1	1,00	0,70	0,90	400	21,00	21,00							
272	pracovní stůl se dvěma policemi, pravý bok krytý, lem vzadu, včetně vysokého napouštěcího raménka, nerez	1	0,50	0,70	0,90					1/2"					
273	pracovní stůl se dvěma policemi, levý bok krytý, lem vzadu, nerez	1	0,50	0,70	0,90										
274	grilovací plota elektrická, kombinovaná - půl hladká, půl rýhovaná	1	0,70	0,70	0,90	400	10,20	10,20							
275	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, lem vzadu, nerez	1	1,20	0,70	0,90										
276	sous-vide vakuová lázeň, objem 20 l	1	0,54	0,34	0,29	230	1,00	1,00							
277	salamandr, Hi-Lite, včetně konzol pro zavěšení na stěnu	1	0,40	0,50	0,52	230	3,00	3,00							
278	krouhač zeleniny, výkon až 250 kg/hod, krouhací hlava kovová, kryt motorového bloku nerez, včetně sady 6 disků a nástěnného držáku pro 6 disků	1	0,35	0,32	0,59	230	0,55	0,55							nezakresleno
279	mixer / šlehač ruční, ponorný, pro objem do 100 l	1	0,13	0,13	0,89	230	0,50	0,50							nezakresleno
280	váha kuchyňská, elektronická, ověřitelná, váhací plocha nerez 306x222 mm, váživost 6/15 kg, dílek 2/5 g, funkce - tárování, nulování, počítání kusů, procentuální navažování, kontrolní vážení, kontrolní počítání kusů (HI/OK/LO), sumarizace navažek (Σ)	7	0,33	0,35	0,11	230	0,01	0,07							nezakresleno
281	pracovní deska okna na výdej jídel, nerez	1	3,00	0,20	0,04										upevnit na stěnu pod pracovní deskou, horní plocha pracovní desky ve výšce 900 mm nad dokončenou podlahou
282	stůl ohřívavý elektrický - režon, ovládání vpravo, nerez	1	1,20	0,70	0,90	230	1,60	1,60							
283	vodní lázeň elektrická, pro 2 x GN1/1-200, skříňová, dveře křídlové, spodní prostor s policí, ovládání vpravo, nerez	1	0,80	0,70	0,90	230	1,30	1,30		1/2"			40		
284	pracovní stůl se dvěma policemi, pravý bok krytý, bez lemu, nerez	1	0,50	0,70	0,90										
285	policie stojanová, dvoupodlažní, na spodní straně nižší police osazena keramická topná tělesa, nerez	1	1,20	0,35	0,70	230	1,00	1,00							
286	policie stojanová, jednopodlažní, nerez	1	1,30	0,35	0,70										
287	podavač talířů vyhřívavý, 2 šachty - na 100 ks talířů	1	0,89	0,48	0,90	230	1,00	1,00							
288	pracovní stůl s trnoží, nad lednicí, lem vzadu, nerez	1	1,00	0,70	0,90										
289	skříňka nástěnná, s policí, posuvné dveře, nerez	1	1,00	0,35	0,65										
290	nádoba na odpad pojízdná, s víkem, objem 50 l, nerez	2	0,36	0,36	0,60										nezakresleno

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m šířka hloubka výška			Napětí V	Příkon kW 1 ks celk.		Přík. plynu kW 1 ks celk.		Přípojky DN voda s. voda t. plyn			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
291	odvodňovací žlab, včetně protiskluzového podlahového roštu a zápachové uzávěrky, nerez	1	0,40	0,50										100		dodávka stavby - ZTI
292	odvodňovací žlab, včetně protiskluzového podlahového roštu a zápachové uzávěrky, nerez	1	0,30	0,30										100		dodávka stavby - ZTI
293	odsávací zákryt par, včetně osvětlení a tukových filtrů, nerez	4	tvar a rozměry určí projekt VZT												*	dodávka stavby - VZT
294	umývadlo, baterie páková	2									*	*		*		dodávka stavby - ZTI
295-309 neobsazeno																
<u>Studená kuchyně - m. č. 116</u>																
310	pracovní stůl s trnoží, nad lednicí, vevařený dřež 400x400/250 vlevo, levý bok krytý, lem vzadu, včetně jednootvorové, jednopákové dřežové baterie, nerez	1	1,30	0,70	0,90						3/8"	3/8"		50		
311	pracovní stůl s policí, lem vzadu a vlevo, nerez	1	1,02	0,70	0,90											
312	sporák elektrický, indukční, varná plocha sklokeramická (ceranglas) 350x605/6 mm, 2 varné zóny ø 260 mm á 3,5 kW, spodní prostor s dvířky	1	0,40	0,70	0,90	400	7,00	7,00								
313	zásuvkový blok, 4 zásuvky, lem vzadu, nerez	1	0,50	0,70	0,90											
314	chladicí stůl, 2 sekce pro GN1/1 s uzamykatelnými dveřmi, agregát vpravo, teplotní rozsah -2° až + 8°C, lem vzadu, nerez	1	1,38	0,70	0,90	230	0,32	0,32								
315	pracovní stůl se dvěma policemi, lem vzadu a vlevo, nerez	1	1,80	0,70	0,90											
316	police nástěnná, jednopodlažní, nerez	3	1,00	0,30	0,30											
317	chladicí skříň jednodveřová, bílá, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, pro GN2/1, 6 přestavitelných roštů, teplotní rozsah +1° až +15°C, teploměr, objem 647 l	1	0,75	0,75	2,06	230	0,15	0,15								
318	váha kuchyňská, elektronická, ověřitelná, vážící plocha nerez 306x222 mm, váživost 6/15 kg, dílek 2/5 g, funkce - tárování, nulování, počítání kusů, procentuální navažování, kontrolní vážení, kontrolní počítání kusů (HI/OK/LO), sumarizace navážek (Σ)	1	0,33	0,35	0,11	230	0,01	0,01								nezakresleno
319	nářežový stroj, průměr nože 275 mm, šnekový převod	1	0,45	0,52	0,38	230	0,17	0,17								nezakresleno
320	robot univerzální stolní, tři rychlosti, časovač, objem kotlíku 8 l, metla, hák, míchač	1	0,36	0,47	0,66	230	0,18	0,18								nezakresleno
321	robot kombinovaný - krouhač/kutr, výkon krouhače až 40 kg/hod, objem nádoby kutru 4,5 l, 2 rychlosti 500/1500 ot./min	1	0,32	0,31	0,57	230	0,75	0,75								nezakresleno
321a	sada příslušenství pro pol. č. 321 - nůž s hrubě zubatým ostřím, nůž s jemně zubatým ostřím, sada 6 disků	1														
322	výrobník šupinového ledu, vzduchem chlazený, výkon 70 kg za den, zásobník na 25 kg ledu	1	0,53	0,63	0,80	230	0,33	0,33			1/2" 1/			20 2/		1/ voda přivedena z přívodu vody pro dřež pol. č. 310, 2/ odpad do vpusti pod dřežem pol. č. 310, nezakresleno
323	nádoba na odpad pojidná, s víkem, objem 50 l, nerez	1	0,36	0,36	0,60											nezakresleno
324	odsávací zákryt par, včetně osvětlení a tukových filtrů, nerez	1	tvar a rozměry určí projekt VZT												*	dodávka stavby - VZT
325	umývadlo, baterie páková	1									*	*		*		dodávka stavby - ZTI
325-339 neobsazeno																

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW	Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	voda s.	voda t.	plyn			
<u>Odborná učebna stolničení - m. č. 101</u>															
340	prodejní pult - bar, pracovní deska prolisovaná, nerez, v části u dřezu a odkapní vaničky s ostříkem prolisovaná ještě jednou, včetně dřezu 400x400/250 s jednopákovou, jednootvorovou baterií, odkapní vaničkou s ostříkem pod výčepní hlavou a vevařeně chlazené vaničky na agregátem pol. č. 343, , atypický výrobek	1	5,80	0,80	0,90					3/4"	1/2"		2x50		detaily provedení obzváště pracovní desky koordinovat s dodavatelem pol. č. 341, 342 a 343, dodávka interiéru - ZTI
341	mycí stroj na sklo a kávový porcelán, podstolový, koš 500x500 mm, teoretický výkon 40/28/24 košů/hod, spotřeba vody na mycí cyklus 2.4 l, vestavěný zásobník mycího a oplachového prostředku, vestavěný změkčovač vody	1	0,60	0,60	0,85	400	7,90	7,90		3/4" 1/			20 2/		1/ voda přivedena z přívodu vody pro dřez pol. č. 340, 2/ odpad společný s odpadem dřezu pol. č. 340
342	výčepní zařízení - kompletní, pod pracovní plochou prodejního pultu - baru pol. č. 340 chladicí část, nad pracovní plochou baru výčepní část	1				230	0,50	0,50		1/2"			1/2" 1/		1/ odpad společný s odpadem odkapní vaničky s ostříkem pol. č. 340, konkrétní provedení včetně počtu a typu nápojů a jejich výtoče určí investor (provozovatel), potřebná propojení provést při montáži, nezakresleno
343	chladicí stůl nápojový - 3 sekce, 2 sekce s uzamykatelnými dveřmi a výsuvnou plošinou pro manipulaci s Keg sudy, 1 sekce s uzamykatelnými nápojovými zásuvkami - 2 zásuvky 5/12 + 7/12, teplotní rozsah 0°C až + 8°C, agregát vlevo, nad agregátem chlazená vanička na nápoje v lahvích, bez pracovní desky, nerez	1	2,12	0,69	0,85	230	0,35	0,35							chlazenou vaničku zabudovat do pracovní desky pol. č. 340
344	zápultí prodejního pultu - baru, pracovní deska prolisovaná, nerez, v části u umývatka a dřezu prolisovaná ještě jednou, včetně umývatka s jednopákovou, jednootvorovou baterií, dřezu 290x400/200 s jednopákovou, jednootvorovou dřezovou baterií, zásuvky na odpad z kávovaru a koše na odpad, atypický výrobek	1	4,40	0,80	0,90					2x3/8"	2x3/8"		2 x 50		detaily provedení koordinovat s dodavatelem pol. č. 348, dodávka interiéru - ZTI
345	kávovar dvouskupinový, profesionální, objem boileru 10.5 l, integrované rotační čerpadlo, 6 samostatně programovatelných tlačítek pro výdej kávy, tlačítko manuálního výdeje kávy, automatický výdej horké vody, 2 trysky páry, automatické dopouštění vody, indikace zapnutí stroje	1	0,80	0,56	0,58	400	4,20	4,20		3/8" 1/			20 2/		1/ přívod vody z pol. č. 346, odpad vody společný s odpadem vody z umývatka pol. č. 344
346	filtrační hlavice včetně filtrační patrony pro pol. č. 345	1	0,13	0,13	0,50					3/8" 1/					1/ přívod vody z přívodu vody pro umývatko pol. č. 344, nezakresleno
347	mlýnek kávy elektronický, objem nasyčky 1.2 kg, počítadlo dávek, programovatelné dávkovací zařízení pro jednu či dvojitou dávku	1	0,23	0,27	0,61	230	0,35	0,35							nezakresleno
348	výrobník kloboučkového ledu, vzduchem chlazený, výkon až 37 kg/24 hod, zásobník na led 12 kg, elektronický ovládací panel, poloautomatický mycí a sanitační systém, na nožkách v=100 mm, celonerezový	1	0,45	0,55	0,79 1/	230	0,35	0,35		3/4"			20		1/ výška včetně nožek, umístit pod pracovní plochu pol. č. 344
349	uzávěr okna, lamelová roláda, ručně ovládaná	2	rozměry a provedení určí projekt stavby - interiéru												dodávka stavby - interiéru
350	umývadlo, baterie páková	1								*	*		*		dodávka stavby - ZTI
351-359 neobsazeno															
<u>Umývárna bílého nádobí - m. č. 103</u>															
360	pracovní deska okna, nerez	1	1,00	0,30	0,04										upevnit na stěnu pod pracovní deskou, horní plocha ve výšce 900 mm nad dokončenou podlahou

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW		Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	celk.	voda s.	voda t.	plyn			
361	vstupní stůl mycího stroje, s trnoží, dřez 400x400/250 vlevo, stěrka na odpadky vpravo, vysoký lem vzadu, včetně vysoké tlakové sprchy s výtakovým raménkem, nerez	1	1,40	0,70	0,85						3/8"	3/8"		50		
362	police nástěnná na koš mycího stoje, nerez	1	0,54	0,51	0,26											
363	mycí stroj na bílé nádobí a podnosy, průchozí, výkon 48/32/22 košů/hod, koš 500x500 mm, vstupní výška 440 mm, spotřeba vody na mycí cyklus 2,4 l, včetně výměníku na získávání tepla z odpadní vody a výměníku na zpětné získávání tepla z odpadních par, zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku, včetně standardní výbavy koši	1	0,64	0,75	2,20	400	13,2	13,2			3/4" 1/			50 2/		1/ voda připojena z pol. č. 364, 2/ odpad společný s pol. č. 364
363a	koš plastový na talíře	1	0,50	0,50												nezakresleno
363b	koš plastový na misky a sklo	1	0,50	0,50												nezakresleno
363c	košíček 8-dílný na příbory	2														nezakresleno
363d	koš z jedné strany otevřený na podnosy	1														nezakresleno
364	změkčovač automatický, 2 změkčovací patrony - jedna změkčuje vodu, druhá se regeneruje, kontinuální dodávka změkčené vody, cykly regenerace řízeny průtokem vody	1	0,36	0,40	0,70						3/4"			50 1/		1/ odpad vody společný s pol. č. 363, nezakresleno
365	výstupní stůl mycího stroje, s trnoží, blok na koše mycího stroje vlevo, lem vzadu, nerez	1	0,95	0,70	0,85											
366	podavač talířů vyhřívání, 2 šachty - na 100 ks talířů	1	0,89	0,48	0,90	230	1,00	1,00								
367	nádoba na odpad pojízdná, s víkem, objem 50 l, nerez	1	0,36	0,36	0,60											nezakresleno
368	odvodňovací žlab, včetně protiskluzového podlahového roštu a zápachové uzávěrky, nerez	1	0,30	0,30										100		dodávka stavby - ZTI
369	odsávací zákryt par, včetně osvětlení a tukových filtrů, nerez	1	tvar a rozměry určí projekt VZT													* 1/ 1/ pokud nebude použit typ mycího stroje pol. č. 363 vybavený "zpětným získáváním tepla z odpadních par" je nutné instalovat nad stroj odsávací zákryt, dodávka stavby - VZT
370-379 neobsazeno																
Umývárna kuchyňského nádobí - m. č. 105																
380	regál skladový, čtyřpolicový, police roštové, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 520 kg, nerez	1	1,50	0,60	1,85											
381	mycí stůl s trnoží, pracovní plocha prolisovaná, vevařený dřez 700x600/300 uprostřed, lem vzadu, vlevo a vpravo, včetně vysoké tlakové sprchy s výtakovým raménkem, nerez	1	1,50	0,80	0,90						3/8"	3/8"		50		
382	mycí stroj na kuchyňské nádobí, výkon 40/24/12 košů/hod, koš 612x672 mm (vnitřní rozměr koše), vstupní výška 640 mm, spotřeba vody na mycí cyklus 4,7 l, včetně výměníku na získávání tepla z odpadní vody a výměníku na zpětné získávání tepla z odpadních par, zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku, včetně standardní výbavy koši	1	0,78	0,87	1,91	400	16,30	16,30			3/4" 1/			50 2/		1/ voda připojena z pol. č. 383, 2/ odpad společný s pol. č. 383, jištění min. 25 A
383	změkčovač vody automatický, cykly změkčování řízeny průtokem vody	1	0,26	0,40	0,57						3/4"			2x1/2" 1/		1/ odpad vody společný s pol. č. 382, nezakresleno
384	pracovní stůl s trnoží, lem vzadu a vlevo, nerez	1	1,50	0,80	0,90											
385	police nástěnná, jednopodlažní, nerez	1	1,00	0,30	0,30											
386	vozik servírovací, 2 police 800x500 mm, 4 otočná kolečka (2 s brzdou), nosnost 120 kg, nerez	1	0,60	0,90	0,95											nezakresleno

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW		Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	celk.	voda s.	voda t.	plyn			
387	nádoba na odpad pojízdná, s víkem, objem 50 l, nerez	1	0,36	0,36	0,60											nezakresleno
388	odvodňovací žlab, včetně protiskluzového podlahového roštu a zápachové uzávěrky, nerez	1	0,30	0,30										100		dodávka stavby - ZTI
389	odsávací zákryt par, včetně osvětlení a tukových filtrů, nerez	1	tvar a rozměry určí projekt VZT												* 1/	1/ pokud nebude použit typ mycího stroje pol. č. 382 vybavený "zpětným získáváním tepla z odpadních par" je nutné instalovat nad stroj odsávací zákryt, dodávka stavby - VZT
390	umývadlo, baterie páková	1									*	*		*		dodávka stavby - ZTI
391-399 neobsazeno																
<u>Sklad inventáře - m. č. 108</u>																
400	plošinový vozík pro přepravu inventáře, plošina 0.5x0.7 m, 2 kolečka otočná s brzdou, 2 kolečka pevná, nerez	3	0,78	0,61	0,84											
401	regál skladový, pětipolicový, police plné, přestavitelné, nosnost police 130 kg, nosnost sloupce max. 520 kg, nerez	1	1,80	0,60	1,85											
402	příborník, police přestavitelné, dveře posuvné, uzamykatelné, nerez	1	1,70	0,80	1,80											
403-409 neobsazeno																
<u>Expedice mobilního inventáře - m. č. 106</u>																
410	příborník, police přestavitelné, dveře posuvné, uzamykatelné, nerez	1	1,50	0,80	1,80											
411	příborník, police přestavitelné, dveře posuvné, uzamykatelné, nerez	1	1,80	0,80	1,80											
412-419 neobsazeno																
<u>Sklad biologicky rozložitelného odpadu z kuchyně</u>																
420	kontejner na odpad se dvěma víky, chlazený, teplotní rozsah +4° až +8°C, chladič agregát nahoře, pro dvě odpadní nádoby, nerez	1	1,40	0,70	1,45	230	0,14	0,14								
421-429 neobsazeno																
2. NP																
<u>Odborná učebna technologie přípravy pokrmů a zbožiznalství - m. č. 208</u>																
430	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, bez lemů, vpravo zabudována vestavná varná deska pol. č. 431, nerez	1	1,50	0,70	0,90											trnož stolu hloubky 650 mm, pracovní deska stolu přesahuje trnož na zádech stolu o 50 mm, pod pracovní plochou stolu na jeho zádech umístěny el. zásuvky, stůl upevnit k podlaze
431	vestavná varná deska, dotykové ovládání, 2 Hi-light varné zóny (1 x 180 mm, 1 x 145 mm), ukazatel zbytkového tepla, plynulá regulace výkonu, funkce vypnutí při přetečení tekutiny na ovládací prvky, dětská bezpečnostní pojistka, automatické bezpečnostní vypnutí desky	1	0,30	0,51	0,06	230	3,00	3,00								vsadit do pracovního stolu pol. č. 430

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW	Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	voda s.	voda t.	plyn			
432	chladicí skříň jednodveřová, bílá, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, pro GN2/1, 5 přestavitelných roštů, teplotní rozsah -2° až +15°C, teploměr, objem 569 l	1	0,75	0,75	1,86	230	0,15	0,15							
433	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře křídlové, uzamykatelné, vevařený džez 290x400/200 vpravo, lem vzadu, včetně jednopákové, jednootvorové džezové baterie, nerez	1	1,10	0,70	0,90					3/8"	3/8"		50		
434-439 neobsazeno															
<u>Odborná učebna technologie přípravy kávy, baristiky a someliérství - m. č. 209</u>															
440	pracovní stůl skříňový, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, bez lemů, vpravo zabudována vestavná varná deska pol. č. 441, nerez	1	1,50	0,70	0,90										trnož stolu hloubky 650 mm, pracovní deska stolu přesahuje trnož na zádech stolu o 50 mm, pod pracovní plochou stolu na jeho zádech umístěny el. zásuvky, stůl upevnit k podlaze
441	vestavná varná deska, dotykové ovládání, 2 Hi-light varné zóny (1 x 180 mm, 1 x 145 mm), ukazatel zbytkového tepla, plynulá regulace výkonu, funkce vypnutí při přetečení tekutiny na ovládací prvky, dětská bezpečnostní pojistka, automatické bezpečnostní vypnutí desky	1	0,30	0,51	0,06	230	3,00	3,00							vsadit do pracovního stolu pol. č. 440
442	barový pult, včetně džezu 290x400/200 s jednopákovou, jednootvorovou džezovou baterií, zásuvky na odpad z kávovaru a koše na odpad, atypický výrobek	1	3,20	0,70	0,90					3/8"	3/8"		50		dodávka interiéru - ZTI
443	kávovar dvouskupinový, profesionální, objem boileru 10.5 l, integrované rotační čerpadlo, 6 samostatně programovatelných tlačítek pro výdej kávy, tlačítko manuálního výdeje kávy, automatický výdej horké vody, 2 trysky páry, automatické dopouštění vody, indikace zapnutí stroje	1	0,80	0,56	0,58	400	4,20	4,20		3/8" 1/			20		1/ přívod vody z pol. č. 444
444	filtrační hlavice včetně filtrační patrony pro pol. č. 443	1	0,13	0,13	0,50					3/8"					nezakresleno
445	mlýnek kávy elektronický, objem nasyčky 1.2 kg, počítadlo dávek, programovatelné dávkovací zařízení pro jednu či dvojitou dávku	1	0,23	0,27	0,61	230	0,35	0,35							nezakresleno
446	chladicí skříň jednodveřová, nerez, podstolová, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, 3 přestavitelné rošty, teplotní rozsah +1° až +15°C, teploměr, objem 130 l	1	0,60	0,60	0,83	230	0,10	0,10							umístit pod pracovní plochu pol. č. 442, nezakresleno
447	výrobník kloboučkového ledu, vzduchem chlazený, výkon až 25 kg/24 hod, zásobník na led 10 kg, elektronický ovládací panel, poloautomatický mycí a sanitační systém, na nožkách v=100 mm, celonerezový	1	0,40	0,55	0,79 1/	230	0,27	0,27		3/4"			20		1/ výška včetně nožek, umístit pod pracovní plochu pol. č. 442
448-459 neobsazeno															
<u>Odborná učebna řeznické výroby - m. č. 215</u>															
460	chladicí skříň jednodveřová, bílá, dveře plné, křídlové, uzamykatelné, pro GN2/1, 5 přestavitelných roštů, teplotní rozsah -2° až +15°C, teploměr, objem 569 l	2	0,75	0,75	1,86	230	0,15	0,30							

Pol. č.	Název	ks	Rozměry v m			Napětí V	Příkon kW		Přík. plynu kW		Přípojky DN			Odpad DN	Odtah m3/hod	Poznámka
			šířka	hloubka	výška		1 ks	celk.	1 ks	celk.	voda s.	voda t.	plyn			
461	pracovní stůl skříňový, pracovní deska prolisovaná, s policí, dveře posuvné, uzamykatelné, vevařený dřez 450x450/300 vlevo, bez lemu, včetně jednootvorové, jednopákové dřezové baterie, nerez	1	1,50	0,80	0,85						3/8"	3/8"		50		trnož stolu hloubky 750 mm, pracovní deska stolu přesahuje trnož na čelní straně stolu o 50 mm, el. zásuvky umístěny na čele stolu - mezi spodní stranou pracovní desky a horní hranou posuvných dveří, stůl upevnit k podlaze
462	pracovní stůl skříňový, s policí, pracovní plocha v přední části podélně do hloubky 400 mm řezací - NIEROLEN tl. 30 mm, dveře posuvné, uzamykatelné, zásuvkový blok - tři uzamykatelné zásuvky vpravo, bez lemu, nerez	1	1,50	0,80	0,85											trnož stolu hloubky 750 mm, pracovní deska stolu přesahuje trnož na čelní straně stolu o 50 mm, el. zásuvky umístěny na čele stolu - mezi spodní stranou pracovní desky a horní hranou posuvných dveří, stůl upevnit k podlaze

Elektrická energie :

instalovaný příkon : 393,53 kW
současnost : 0,6

Poznámky :

- v seznamu strojů a zařízení nejsou specifikovány a oceněny drobné přístroje a vybavení - např. krájecí desky, gastronádoby, nádobí, náčiní, přístroje, atp. Rozsah tohoto vybavení určí provozovatel
- pokud je v textu u jednotlivých výrobků uvedeno "nerez" rozumí se tím provedení z nerezové oceli pro potravinářské použití označované např. CrNi 18/10, ČSN 17 241 nebo DIN 1.4301.
- tloušťka nerezového plechu použitého pro výrobu nerezového nábytku minimálně 1.0 mm, uzavřený profil nohou nábytku minimálně 35x35/1.5 mm, výškově seřiditelné patky nohou stůlů, regálů a podstavců
- nerezový nábytek vybaven označenými svorkami pro ochranné pospojování
- před zahájením výroby nerezového nábytku uváděného v seznamu strojů a zařízení je nutno ověřit jeho rozměry se skutečnými rozměry realizované stavby
- pokud je v seznamu strojů a zařízení uvedeno u položky "vlastní" je toto vybavení v současnosti k dispozici, ale je umístěno na jiném místě
- pokud je v seznamu strojů a zařízení uvedeno u položky "stávající" je toto vybavení v současnosti umístěno na tomto místě