

# Seznam zařízení

poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	
<b>1 - výdej</b>															
1	<p>Chlazená vana 3 x GN 1/1 s odkládacími plochami - na rámu z nerezových profilů je zavěšen výdejní blok z materiálu dokonale imitujícího ušlechtilé dřevo( dle interiéru) s nerezovou chladicí ventilovanou vanou</p> <p>Výdejní vana je určena pro vkládání gastronádob maximální hloubky 150 mm a je vybavena nuceným oběhem vzduchu, který zaručuje intenzivní a rovnoměrné ochlazování prostoru vany i prostoru nad gastronádobami. Zařízení je vybaveno automatickým odmrazováním i likvidací kondenzátu. Programovatelný termostat automaticky řídí teplotu uvnitř vany a je optimálně naprogramován ve výrobě.</p> <p>Obsluha volí pouze požadovanou teplotu uvnitř vany.</p> <p>V horní části je zavěšen hygienický zákryt s osvětlením.</p> <p>Pro snadnou manipulaci je vozík opatřen čtyřmi otočnými kolečky s pryžovou obručí, z nichž jsou dvě opatřena aretační brzdou.</p> <p>Vozík je možno osadit řadou odkladných polic, včetně podélných sklopných polic, umožňujících průjezd dveřmi šířky 800 mm.</p> <p>Kovové díly jsou vyrobeny z hygienicky nezávadné chromniklové oceli.</p>		1				0,2	230	0,2						
2	odkládací stůl s policí - viz popis nerezový nábytek		1	700	600	900									
3	<p>Pojízdná vodní lázeň 2 x GN1/1 - Celonerezový výdejní stůl s vyhřívanou vodní lázní je postaven na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 30 x 30 mm.</p> <p>Ve spodní části je vyztužen policí pevně spojenou s nohami. Pro snadnou manipulaci je postaven na čtyřech kolečkách o průměru 100 mm s šedou pryžovou obručí, ze kterých jsou dvě opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením.</p> <p>V pracovní desce stolu jsou vevařeny vany opatřené výtokovým ventilem a topným tělesem.</p> <p>Kapilární termostaty kombinované s vypínačem umístěné na čelním panelu umožňují snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C.</p> <p>Zařízení se dodává standardně s elektrickou kroucenou šňůrou se zástrčkou.</p>		1				1,5	230	1,5						

poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka	
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN		
4	Pojízdný ohříváč talířů - celonerezová, svařovaná, samonosná konstrukce skříňně zajišťuje dlouhodobou mechanickou pevnost. Pro snadnou manipulaci je postavena na 4 kolečkách průměru 100 mm se šedou pryžovou obručí, z nichž jsou 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. Čtyři stavitelná vodítka zajišťují spolehlivé vedení v širokém rozsahu průměru talířů. Výška výdeje se nastavuje v závislosti na váze misek zapojováním a vyřazováním sekcí tažných pružin. Vnitřní prostor zásobníku je vyhříván topným tělesem. Snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C umožňuje kapilární termostat. Skříň obsahuje 1, resp. 2 vestavné zásobníky. Zařízení se standardně dodává s elektrickou kroucenou šňůrou se zástrčkou.		1				0,35	230	0,35							
5	pojízdny zásobník na podnosy a přístroje - viz popis nerezový nábytek		2													
6	Zástěna nerezová s výdejní deskou a pojezdovou dráhou - stůl neutrální se skládá z nerezového podnoží, které je tvořené svařovanými jeklovými stojinami opatřenými seřiditelnými patkami. Stojiny jsou propojeny dvěma dvěma profilovými příčnicí a shora osazeny pracovní deskou. Stoly se dodávají ve standamích délkách v rozloženém stavu. Čelo výdejního stolu se opatřuje obkladem (dle interiéru) a ve spodní části je kryto nerezovým soklem. Pojezdová dráha je celonerezová, montážně jednoduchá konstrukce ze zaslepených trubek o průměru 28 mm. Jsou přišroubovány na příčných konzolích. Konzole slouží k upevnění dráhy na čelní stěnu výdejní linky.		4	1200	400	900										
7	Zástěna nerezová s výdejní deskou a pojezdovou dráhou - stůl neutrální se skládá z nerezového podnoží, které je tvořené svařovanými jeklovými stojinami opatřenými seřiditelnými patkami. Stojiny jsou propojeny dvěma dvěma profilovými příčnicí a shora osazeny pracovní deskou. Stoly se dodávají ve standamích délkách v rozloženém stavu. Čelo výdejního stolu se opatřuje obkladem (dle interiéru) a ve spodní části je kryto nerezovým soklem. Pojezdová dráha je celonerezová, montážně jednoduchá konstrukce ze zaslepených trubek o průměru 28 mm. Jsou přišroubovány na příčných konzolích. Konzole slouží k upevnění dráhy na čelní stěnu výdejní linky.		2	1200	100	900										
8	pojízdny zásobník na talíře vyhřívány		4				0,7	230	2,8							stávající
9	pojízdny vodní lázeň 3 x GN1/1		2				2,25	230	4,5							stávající
10	Vozík nerezový s výdejní deskou a pojezdovou dráhou - je opatřen otočnými kolečky a shora osazeny pracovní deskou. Čelo výdejního vozíku se opatřuje obkladem (dle interiéru). Pojezdová dráha je celonerezová, montážně jednoduchá konstrukce ze zaslepených trubek o průměru 28 mm. Jsou přišroubovány na příčných konzolích. Konzole slouží k upevnění dráhy na čelní stěnu výdejní linky.		1	1400	600	900										

poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	
11	Zásobník na nápoje 20 litrů - automatické varné a udržovací termosy na přípravu a udržení horké vody a teplých nápojů. Luxusní celonerezové, dvouplášťové, izolované provedení (minimální teplotní ztráty = ekonomický provoz). Automatický systém výroby horké vody, nebo udržení připravených nápojů na požadované teplotě. Výdej nápoje automatickým výpustným kohoutem a množství nápoje v termosu je přehledně indikováno na rysce hladinoměru. Snadné nastavení předvolené varné, udržovací, nebo výdejní teploty, zobrazení aktuální teploty vody. Nerezové bezpečnostní víko s ergonomickým bezpečným plastovým madlem.		2				2,5	230	5						
12	Zásobník na studené nápoje - jednonádobový výrobek chlazených nápojů, nádoba 12 litrů. Vhodný pro nápoje ze všech typů směsí (koncentrát, sirup, prášek), mléčné nápoje, ledové čaje apod. Na povrchu nápoje se netvoří pěna. Nerezové provedení s hranatou nádobou z plastu. Vertikální lopatkový systém víření. Samouzavírací kohout. Teplotu nápoje lze nastavit pomocí termostatu.		1				0,5	230	0,5						
13	vozik pod výrobek teplých nápojů		1	600	600	600									stávající
14	výrobek teplých nápojů		1				9	400	9						stávající
15	pracovní stůl s policí a třemi zásuvkami pod pracovní deskou, zadní lem - viz popis nerezový nábytek		1	1600	700	850									
16	Ohříváč mléka 20 litrů- dvouplášťový ohříváč se skleněným vodoznakem, bez připojení vody. Celonerezové provedení. Elektricky vyhříván s regulovatelným termostatem do 60 °C. Provozní kontrolka. Nepřímý ohřev mléka prostřednictvím vodní lázně. Kvalitní nekapající výpustný ventil. Standardně dodáváno s: víkem a měřicí tyčkou k určení množství mléka.		1				3	230	3						
17	zásobník na pečivo		1	550	500	500									stávající
18	chladicí skříň nerezová GN 2/1	inv.č.116730	1				0,5	230	0,5						stávající
19	chladicí skříň nerezová	inv.č.101586	1				0,3	230	0,3						stávající
20	pracovní stůl s policí a třemi zásuvkami pod pracovní deskou, zadní lem - viz popis nerezový nábytek		1	2000	700	850									
<b>2 - mytí stolního nádobí</b>															
21	vozik na použité nádobí (rozměr dle podnosů) - viz popis nerezový nábytek		8												
22	třídící stůl s trnoží - viz popis nerezový nábytek		2	1500	700	850									
23	mycí stůl se dvěma dřezy 600 x 500 mm, prolomená pracovní deska, zadní lem - viz popis nerezový nábytek		1	1800	700	850						x	x	50	
24	pracovní stůl s policí	inv.č.112889	1	1900	800	850									stávající
25	vstupní stůl do myčky s baterií		1	1200	700	900						x	x	50	stávající
26	myčka nádobí		1				39	400	39						stávající
27	výstupní válečkový stůl		1												stávající
28	pracovní stůl s policí	inv.č.115696	1	1900	800	850									stávající
29	regál nerezový 5 polic - viz popis nerezový nábytek		3	1500	500	1800									

poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	
30	Pojízdný ohříváč talířů - celonerezová, svařovaná, samonosná konstrukce skříňově zajišťuje dlouhodobou mechanickou pevnost. Pro snadnou manipulaci je postavena na 4 kolečkách průměru 100 mm se šedou pryžovou obručí, z nichž jsou 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. Čtyři stavitelná vodítka zajišťují spolehlivé vedení v širokém rozsahu průměru talířů. Výška výdeje se nastavuje v závislosti na váze misek zapojováním a vyřazováním sekcí tažných pružin. Vnitřní prostor zásobníku je vyhříván topným tělesem. Snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C umožňuje kapilární termostat. Skříň obsahuje 1, resp. 2 vestavné zásobníky. Zařízení se standardně dodává s elektrickou kroucenou šňůrou se zástrčkou.		3				0,7	230	2,1						
<b>3 - mytí kuchyňského nádobí</b>															
31	pracovní stůl s trnoží	inv.č.115701	1	1200	700	850									stávající
32	mycí stůl s vanou - viz popis nerezový nábytek		1	1000	700	900									
32a	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice s vyrovnávací pružinou. Tlaková sprcha s pákovým ovladačem s úchytem na stěnu a úchytem sprchy.		1									x	x	50	
33	Myčka provozního nádobí - systém TurboZyme, mycí systém VarioPower - plynulé najetí cirkulačního čerpadla, systém inteligentní systém filtrace roztoku s automatickou regenerací mycího roztoku ,dotyková obrazovka, zpětné získávání tepla - výměník tepla, pohotovostní režim – automatická aktivace, včetně dávkovačů mycích prostředků, koš 1305 x 672 mm. Výkon 40/24/12 košů / hod. Spotřeba vody 7 l/ koš.		1	1468	870	2070	17,5	400	17,5			x		50	
33a	Změkčovač vody - funguje na principu iontové výměny a vyznačuje se malou spotřebou vody a soli. Bezprůdová ovládací hlava umožňuje na místě přesné nastavení tvrdosti vody. Externí zařízení je nezávislé na výpadcích proudu a časový okamžik regenerace se spouští automaticky průtokem vody v ovládací hlavě. Krátká 10 minutová regenerace umožňuje efektivní práci s minimální čekací dobou.		1												
34	pracovní stůl s policí, zadní lem - viz popis nerezový nábytek		1	1200	700	900									
35	regál nerezový 4 police - viz popis nerezový nábytek		3	1500	600	1800									
36	výlevka kombinová s umyvadlem a baterií- viz popis nerezový nábytek		1												
<b>4 - studená kuchyně</b>															
37	Chladicí skříň nerezová GN 2/1 - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304, ventilované chlazení a automatické odtávání. Automatické odpařování kondenzátu. Chladivo R 404a / R 507, digitální termostat, zámek. Samozavírací dveře ( 90°). Vnitřní zaoblené rohy, izolace 60 mm, nastavitelné roštové police 6 ks. Nastavitelné nerezové nožky, nahraditelné magnetické pryžové těsnění, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1.		1	1400	800	2050	0,7	230	0,7						
38	pracovní stůl s policí, zadní lem - viz popis nerezový nábytek		1	1800	700	850									
39	nářezový stroj	inv.č.116690	1												stávající
40	pracovní stůl s policí	inv.č.116731	1	1800	700	850									stávající

poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	
41	pracovní stůl se zásuvkami pod pracovní deskou	inv.č.104742	1	1500	700	850									stávající
42	mycí stůl s dřezem 600 x 500 mm, proměnná deska, zadní lem- viz popis nerezový nábytek		1	700	700	850						x	x	50	
42a	Profi stojánková baterie - stolní s pákovým ovládáním a otočným ramínkem. Model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší CX42, včetně přívodních hadic.		1												
43	vozik třípatrový	inv.č.116837	1	900	600	900									stávající
44	vozik se vsuvy na GN		1	700	550	1800									stávající
<b>5 - příprava zeleniny čistá</b>															
45	pracovní stůl s dřezem	inv.č.115685	1	1750	700	850						x	x	50	stávající
45a	Profi stojánková baterie - stolní s pákovým ovládáním a otočným ramínkem. Model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší CX42, včetně přívodních hadic.		1												
46	Krouhač zeleniny s podstavcem - max. denní kapacita do 600 porcí.Asynchronní motor, tichý chod motoru bez jakýchkoliv vibrací, motor nevyžaduje žádnou údržbu, nerezová hřídel. Magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítlačné páky, automatický restart. Kryt motorového bloku je celokovový. 1 regulace rychlosti. Celokovové provedení. Odnímatelné víko s celokruhovou velkokapacitní násypkou a integrovaným tubusem:1× kruhový plnicí otvor o ploše 238 cm2, objem násypky 4,2 l – určen ke krouhání větších kusů zeleniny,1× trubicový otvor o průměru 58 mm – umožňuje zpracovat křehkou zeleninu a zeleninu podlouhlého tvaru (např. mrkev, okurky, houby atd.). Stejnoměrný řez. Páka s posilovačem pohybu – usnadňuje obsluhu a zvyšuje výkonnost.		1	380	320	960	1,1	230	1,1						
46a	sada 6 krouhacích disků vč. držáku		1												
47	pracovní stůl	inv.č.104683	1	2030	700	850									stávající
48	pracovní stůl	inv.č.115684	1	1000	700	850									stávající
49	Chladicí skříň nerezová GN 2/1 - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304, ventilované chlazení a automatické odtávání. Automatické odpařování kondenzátu. Chladivo R 404a / R 507, digitální termostat, zámek. Samozavírací dveře ( 90°). Vnitřní zaoblené rohy, izolace 60 mm, nastavitelné roštové police 6 ks. Nastavitelné nerezové nožky, nahraditelné magnetické pryžové těsnění, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1.		1	1400	800	2050	0,7	230	0,7						
<b>6 - příprava masa</b>															
50	pracovní stůl s dřezem	inv.č.100099	1	1750	700	850						x	x	50	stávající
50a	Profi stojánková baterie - stolní s pákovým ovládáním a otočným ramínkem. Model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší CX42, včetně přívodních hadic.		1												
51	pracovní stůl	inv.č.115697	1	800	500	850									stávající
52	Chladicí skříň nerezová GN 2/1 - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304, ventilované chlazení a automatické odtávání. Automatické odpařování kondenzátu. Chladivo R 404a / R 507, digitální termostat, zámek. Samozavírací dveře ( 90°). Vnitřní zaoblené rohy, izolace 60 mm, nastavitelné roštové police 3 ks. Nastavitelné nerezové nožky, nahraditelné magnetické pryžové těsnění, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1.		1	700	820	2050	0,5	230	0,5						
53	pracovní stůl s policí, zadní lem - viz popis nerezový nábytek		1	1200	700	850									
54	pracovní stůl se zásuvkami pod pracovní deskou	inv.č.104741	1	1500	700	850									stávající

poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	
55	Mlýnek na maso- určen pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu. Složení mlecí hlavy: enterprise – (1× nůž, 1× šajba) Výkonný izolovaný ventilovaný motor. Podávací otvor vybaven bezpečnostním blokováním. Šnekový pohon. Krytí IP 54. Ovládací panel s napětím 24V. Nerezové tělo i hlava. Standardní vybavení: 3 šajby 3, 4,5 a 6 mm, mlecí hlava ENTERPRISE.		1	512	319	531	1,5	400	1,5						
55a	nástavec - zařízení na porcování mletého masa		1												
56	špalek řeznický	inv.č.116721	1	700	700	850									stávající
57	kufr horizontální na podstavci - tělo vyrobeno z nerezové oceli, nerezová otočná nádoba 12 litrů kufru. Nerezový motorový blok, silný asynchronní motor. Snadno odnímatelné uzamykací víko, které usnadňuje čištění a běžnou denní údržbu, snadno vyjímatelná a uživatelsky přívětivá výměna nožů. Voděodolné těsnění hřídele motoru. Standardní vybavení: třibřitý nůž s hladkým ostřím, nerezové víko s bezpečnostním spínačem pro zastavení stroje v okamžiku jeho otevření, víko vybaveno nerezovou boční stěrkou nádoby, ovládací panel s krytím IP 67 s nerezovými tlačítky		1	902	680	850	0,75	400	0,75						
58	robot univerzální		1				2,8	400	2,8						stávající
<b>7 - sklad chlazený</b>															
59	Mrazicí box - stavebnicový modulový box systém spojení panelů perodrážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný, žárově pozinkovaný ocelový plech. Síla izolace je 125 mm. Bíle lakované, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu. Otočné mrazírenské: 800 x 2000 mm (el. vyhřívané), zárubeň "PUR". Zapuštěná, izolovaná podlaha.		1	3000	4400	2325	3	230	3						
60	Regál hliníkový s plastovými vložkami, 4 police - modulární regálový systém v duralovém provedení. Jednotlivé komponenty regálů jsou vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů a plastových výlisků z vysoce pevnostních plastů. Použité materiály a technické řešení zaručují i vysokou nosnost polic, která se pohybuje dle délky polic od 90 kg do 260 kg na polici. Systém umožňuje postavení regálů do L nebo U, regály o nestejně výšce apod. Nohy jsou vybaveny regulovatelnými nožičkami, pomocí kterých lze vyrovnat drobné nerovnosti. Plastové police jsou rovné s odlehčovacími otvory, díky kterým je možné na police ukládat mokré či vlhké věci.		3	1394	577	1700									
61	regál nerez 4 police	inv.č.111986	1	2000	500	1800									stávající
62	regál nerez 4 police	inv.č.115698	1	1000	500	1800									stávající
63	regál nerez 4 police	inv.č.112149	1	1280	500	1800									stávající
64	Chladicí box - stavebnicový modulový box systém spojení panelů perodrážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný, žárově pozinkovaný ocelový plech. Síla izolace je 75 mm. Bíle lakované, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu. Otočné chladírenské: 800 x 2000 mm. Bez podlahy.		1	2840	2000	2275	1,5	230	1,5						
65	regál nerez 4 police		1	1100	500	1800									
66	regál nerez 4 police		1	1540	500	1800									stávající

poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	
67	Chladicí box - stavebnicový modulový box systém spojení panelů perodrážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný, žárově pozinkovaný ocelový plech. Síla izolace je 75 mm. Bíle lakované, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu. Otočné chladírenské: 800 x 2000 mm. Bez podlahy.		1	2640	1600	2275	1,5	230	1,5						
68	regál nerez 4 police	inv.č.111798	1	1400	500	1800									stávající
69	regál nerez 4 police		1	1000	500	1800									stávající
70	Chladicí box - stavebnicový modulový box systém spojení panelů perodrážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný, žárově pozinkovaný ocelový plech. Síla izolace je 75 mm. Bíle lakované, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu. Otočné chladírenské: 800 x 2000 mm. Bez podlahy.		1	2240	2000	2275	1,5	230	1,5						
71	regál nerez 4 police		1	1000	500	1800									stávající
<b>8 - sklad suchý</b>															
72	Regál skladový 5 polic komaxit - kovové regály s kovovou konstrukcí, police laminovaná dřevotřísková 12 mm ohraněná ze všech stran, nosnost police 175 kg.		6	1200	600	1800									
<b>9 - přípravná těsta</b>															
73	Dělička těsta - robustní provedení pro trvalý provoz. Snadné a rovnoměrné rozdělování těsta na 36 dílků, s velikostí jednotlivých dílů od 35gr do 100gr (zvolená celková vsádka těsta dělena 36ks = hmotnost jednoho dílku). Dělička je v pojízdném provedení (snadná manipulace a transport) s pevnou hlavou (směr pracovního pohybu děličky hlavy : sjíždí z hora dolu do vložené mísy se vsádkou těsta), vybavena bezpečnostním spínačem (dělení se spustí pouze s vloženou mísou).		1	410	510	1310	0,18	230	0,18						
74	pracovní stůl s policí a bukovou deskou - viz popis nerezový nábytek		2	1400	700	900									
75	hnětač těsta	inv.č.115681	1	800	1000	750	1,1	400	1,1						stávající
76	mycí stůl s dřezem 600 x 500 mm, proměnná deska, zadní lem- viz popis nerezový nábytek		1	700	700	900						x	x	50	
76a	Profil stojánková baterie - stolní s pákovým ovládním a otočným ramínkem. Model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší CX42, včetně přívodních hadic.		1												
77	pracovní stůl s policí, zadní lem - viz popis nerezový nábytek		2	1700	700	900									
<b>10 - sklad denní</b>															
78	Regál skladový 5 polic komaxit - kovové regály s kovovou konstrukcí, police laminovaná dřevotřísková 12 mm ohraněná ze všech stran, nosnost police 175 kg.		4	1200	600	1800									
79	Chladicí skříň nerezová GN 2/1 - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304, ventilované chlazení a automatické odtávání. Automatické odpařování kondenzátu. Chladivo R 404a / R 507, digitální termostat, zámek. Samozavírací dveře ( 90°). Vnitřní zaoblené rohy, izolace 60 mm, nastavitelné roštové police 3 ks. Nastavitelné nerezové nožky, nahraditelné magnetické pryžové těsnění, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1.		1	700	820	2050	0,5	230	0,5						

poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	
80	Mrazicí skříň nerezová GN 2/1 - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304, ventilované chlazení a automatické odtávání. Automatické odpařování kondenzátu. Chladivo R 404a / R 507, digitální termostat, zámek. Samozavírací dveře ( 90°). Vnitřní zaoblené rohy, izolace 60 mm, nastavitelné roštové police 3 ks. Nastavitelné nerezové nožky, nahraditelné magnetické pryžové těsnění, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1.		1	700	820	2050	0,7	230	0,7						
<b>11 - varna</b>															
81	Konvektomat 6 x GN1/1 - Dvířka varné komory z trojitého skla. Inteligentní 6-ti bodová sonda. Generátor čerstvé páry Vestavěná ruční sprcha s navijecím mechanismem Maximální teplota varného prostoru 300 °C Vestavěná brzda kola ventilátoru bleskově reaguje a při otevření dveří dokáže kolo velmi rychle zastavit. Tím je zajištěna vyšší bezpečnost. ClimaPlus Control® Vlhkost ve varném prostoru je přesně měřena prostřednictvím senzorů a upravována podle zadání na desetinu přesně. Odstředivý systém odvádění tuků Zajišťuje stále čisté ovzduší ve varném prostoru i bez nutnosti měnit nebo čistit tukové filtry. Zobrazení spotřeby energie Jste neustále informováni o tom, kolik energie jednotlivé kroky vaření spotřebují a kolik energie bylo spotřebováno za den. Údaje jsou viditelné na displeji a také jsou dostupné ke stažení. Snadné vaření díky inteligenci přípravy pokrmů – iCookingControl, Přesnost pro špičkovou kvalitu – HiDensityControl®, Chytrá příprava smíšených dávek – iLevelControl, Inteligentní automatické čištění – Efficient CareControl		1	847	776	782	11	400	11			x		50	
82	Konvektomat 10 x GN1/1 - Dvířka varné komory z trojitého skla. Inteligentní 6-ti bodová sonda. Generátor čerstvé páry Vestavěná ruční sprcha s navijecím mechanismem Maximální teplota varného prostoru 300 °C Vestavěná brzda kola ventilátoru bleskově reaguje a při otevření dveří dokáže kolo velmi rychle zastavit. Tím je zajištěna vyšší bezpečnost. ClimaPlus Control® Vlhkost ve varném prostoru je přesně měřena prostřednictvím senzorů a upravována podle zadání na desetinu přesně. Odstředivý systém odvádění tuků Zajišťuje stále čisté ovzduší ve varném prostoru i bez nutnosti měnit nebo čistit tukové filtry. Zobrazení spotřeby energie Jste neustále informováni o tom, kolik energie jednotlivé kroky vaření spotřebují a kolik energie bylo spotřebováno za den. Údaje jsou viditelné na displeji a také jsou dostupné ke stažení. Snadné vaření díky inteligenci přípravy pokrmů – iCookingControl, Přesnost pro špičkovou kvalitu – HiDensityControl®, Chytrá příprava smíšených dávek – iLevelControl, Inteligentní automatické čištění – Efficient CareControl		1	847	776	1042	18,6	400	18,6			x		50	
82a	spojovací díl		1												
83	konvektomat 20 x GN1/1	inv.č.116866	1	879	791	1782	0,7	230	0,7	44	44	x		50	stávající
84	konvektomat 6 x GN1/1	inv.č.116339	1	847	776	782	11	400	11			x		50	stávající
85	konvektomat 10 x GN1/1	inv.č.116339	1	847	776	1042	18,6	400	18,6			x		50	stávající
85a	spojovací díl		1												stávající
86	podlahová vpust'		4	750	350									100	stavba



poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka	
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN		
87	Kotel s mícháním 180 l - Napouštění teplou a studenou vodou s počítadlem litrů, nádoba kotle 180 litrů z AISI 304 (dno 12 mm silné), motorové vyklápění, dvojitě izolované víko se vzduchovými tlumiči, plášť z AISI 304, nohy z AISI 304, samonosný nerezový rám z AISI 304, nastavení teploty od 20°C do 220°C, teplotní čidlo na dně nádoby. Automatické tříramenné míchadlo s programováním a teflonovými stěrkami. Míchadlo mění směr otáčení. Možnost nastavení rychlosti a času otáčení.		1	1665	1505	1030	21	400	21			x				
88	Kotel elektrický dvouplášťový 150 ltr. <ul style="list-style-type: none"> <li>• na betonovém soklu 150 mm</li> <li>• nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min 2,3 mm</li> <li>• elektromechanické nastavení teploty</li> <li>• průměr kotle 595 mm, hloubka kotle 580 mm</li> <li>• vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“</li> <li>• vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm</li> <li>• kotel s dvojitým pláštěm</li> <li>• automatické plnění mezipláště včetně automatického odvodu</li> <li>• automatické řízení optimálního tlaku v meziplášti</li> <li>• vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436, bezespárové</li> <li>• dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, parotěsné, bezespárové, vyvážené</li> <li>• otvírání víka do úhlu cca 90°</li> <li>• uzavřený ohřevný systém s maximálním pracovním tlakem 0,5 bar</li> <li>• Přední opláštění bezespárové z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301, tloušťka min 2 mm.</li> <li>• manometr pro sledování tlaku v plášti, s indikátorem na čelním panelu</li> <li>• pojistný ventil pro případ přehřátí kotle</li> <li>• napouštěcí baterie s otočným ramenem</li> <li>• CE certifikace</li> <li>• Možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními Systemu 900</li> <li>• regulace teploty 30° až 110°C s elektromechanickým termostatem</li> <li>• 3 stupně regulace výkonu (1/3, 2/3, 3/3)</li> <li>• topné elementy z INCOLOY 800</li> <li>• automatické plnění mezipláště včetně automatického odvodu</li> <li>• kontrolka signalizace „zapnuto“</li> </ul>		1	900	920	750	22	400	22			x	x			
89	podlahová vpust'		1	900	350									100	stavba	

poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka	
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN		
90	Indukční sporák se 4 varnými zónami, počet varných zón: 4 x 5kW <ul style="list-style-type: none"> <li>• na betonovém soklu 150 mm</li> <li>• nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min 2,3 mm</li> <li>• vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“</li> <li>• vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm</li> <li>• 4 vysoko výkonnostní indukční cívky cca 265 x 226 mm s integrovaným tepelným senzorem zamezujícím přehřátí</li> <li>• Možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními Systemu 900</li> <li>• Přední opláštění bezesparové z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301, tloušťka min 2 mm.</li> <li>• CE certifikace</li> </ul>		2	900	920	750	20	400	40							
91	pracovní stůl s policí		4	1700	700	850										
92	Multifunkční pánve s užitečným objemem 150 litrů tlaková, s příslušenstvím, 6 provozních režimů: maso, minutky, vaječné produkty, ryby, mléčné produkty, přílohy, finishing - ruční modus se 3 druhy provozu: pečení, vaření, fritování Vybavení Elektrická zásuvka, integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, automatickým uzávěrem vody a plynulým dávkováním paprsku, sonda teploty jádra s 6ti měřicími body, vypouštění varné vody, resp. mycí vody ventilem přímo z pánve (bez překlápění, bez podlahové vpusti), zařízení na plnění vodou, přesně na litr, panel s naváděcími symboly pro co nejjednodušší obsluhu, integrovaný vypínač, přídavné funkce volitelné zmáčknutím tlačítka, ukazatel s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy, volitelný jazyk - včetně českého - 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, celoplošný topný systém ... Přídavné funkce Zvedací a spouštěcí automatika, zjišťování teploty jádra se 6ti měřicími body, rozpoznání varného média ...		1	1542	914	1100	45	400	45			x		50		
93	pracovní stůl s policí		1	700	700	850										

poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka			
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN				
94	<p>Pánev sklopná 89 litrů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na betonovém soklu 150 mm</li> <li>• nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min 2,3 mm s</li> <li>• elektromechanické nastavení teploty</li> <li>• vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“</li> <li>• vana velikosti GN s dvojitým dnem z oceli DIN 1.4436</li> <li>• dvojité víko bezespárové, parotěsně svařeno, vyváženo, s hygienickým madlem</li> <li>• osa sklápění posunuta dopředu kvůli lepšímu sklápění pánve</li> <li>• výška hrdla pánve k podlaze při sklopení max. 400 mm</li> <li>• napouštěcí baterie s otočným ramenem</li> <li>• motorové vyklápění</li> <li>• Přední opláštění bezespárové z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301, tloušťka min 2 mm.</li> <li>• CE certifikace</li> <li>• Možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními Systemu 900</li> <li>• regulace teploty 50° až 300°C s elektromechanickým termostatem</li> <li>• topné elementy z INCOLOY 800</li> </ul>		1	1200	920	750	13,5	400	13,5									
95	<p>Pánev sklopná 137 litrů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na betonovém soklu 150 mm</li> <li>• nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min 2,3 mm s</li> <li>• elektromechanické nastavení teploty</li> <li>• vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“</li> <li>• vana velikosti GN s dvojitým dnem z oceli DIN 1.4436</li> <li>• dvojité víko bezespárové, parotěsně svařeno, vyváženo, s hygienickým madlem</li> <li>• osa sklápění posunuta dopředu kvůli lepšímu sklápění pánve</li> <li>• výška hrdla pánve k podlaze při sklopení max. 400 mm</li> <li>• napouštěcí baterie s otočným ramenem</li> <li>• motorové vyklápění</li> <li>• Přední opláštění bezespárové z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301, tloušťka min 2 mm.</li> <li>• CE certifikace</li> <li>• Možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními Systemu 900</li> <li>• regulace teploty 50° až 300°C s elektromechanickým termostatem</li> <li>• topné elementy z INCOLOY 800</li> </ul>		1	1500	920	750	21	400	21									
96	pracovní stůl s policí, zadní lem- viz popis nerezový nábytek		3	2100	700	850												

poz.	popis	typ	ks	mm			připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka
				š	hl	v	příkon kW	napětí V	příkon kW celkem	příkon kW	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	
97	Pojízdná vodní lázeň 3 x GN1/1 - Celonerezový výdejní stůl s vyhřívanou vodní lázní je postaven na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 30 x 30 mm. Ve spodní části je vyztužen policí pevně spojenou s nohama. Pro snadnou manipulaci je postaven na čtyřech kolečkách o průměru 100 mm s šedou pryžovou obručí, ze kterých jsou dvě opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. V pracovní desce stolu jsou vevařeny vany opatřené výtokovým ventilem a topným tělesem. Kapilární termostaty kombinované s vypínačem umístěné na čelním panelu umožňují snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C. Zařízení se dodává standardně s elektrickou kroucenou šňůrou se zástrčkou.		4				2,25		9						
98	nástěnná police jednoetážová- viz popis nerezový nábytek		2	2100	300										
99	pracovní stůl s policí, zadní lem - viz popis nerezový nábytek		2	1700	700	850									
100	nástěnná police jednoetážová- viz popis nerezový nábytek		2	1700	300										
101	regál nerezový 4 police - viz popis nerezový nábytek		6	1500	600	1800									
102	robot univerzální		1				2,8	400	2,8						stávající
103	buben samonavíjecí s hadicí 20 m		1									x			
<b>celkem</b>									el.kW	plyn kW					
									<b>338,48</b>	<b>44</b>					

## 1.NP

<b>01 - přípravná zeleniny hrubá</b>															
1	mycí stůl se dvěma dřezy 600 x 500 mm, prolomená pracovní deska, zadní lem - viz popis nerezový nábytek		1	1800	700	900						x	x	50	
2	škrabka brambor a kořenové zeleniny		1	800	750	950	0,75	400	0,75			x		100	stávající
3	regál nerezový 4 police - viz popis nerezový nábytek		1	1300	600	1800									
4	pracovní stůl	inv.č.104366	1	1700	600	850									stávající
<b>02 - odpadky</b>															
4	Chladicí box - stavebnicový modulový box systém spojení panelů perodrážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný, žárově pozinkovaný ocelový plech.Síla izolace je 75 mm. Bíle lakované, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu. Otočné chladírenské: 800 x 2000 mm. Bez podlahy.		1	2150	1650	2150	1,5	230	1,5			x	x	50	
<b>celkem</b>									el.kW	plyn kW					
									<b>0,75</b>						