

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
	Zá dveří m.č.1.01								
1.1	Plošinový nerezový vozík na termoporty			1045	780	840			5
1.2	Univerzální rudl s pevnou ocelovou konstrukcí o nosnosti 200 kg. Rozměr lopaty d x š: 400x246 mm. Typ kol: plná, polyuretanová, průměr kol 260 mm			623	549	1097			1
1.4	Můstková váha celonerezová (vážní plocha i konstrukce) s indikátorem, k zabudování do podlahy, vč.nerezového rámu. Jedná se o cejchuschopnou váhu v nerezovém provedení konstrukce s nerezovým krycím plechem. Rozměr vážní plochy: 800x1000 mm. Váživost: 300 kg. Přesnost (dílek): 100 g. Kabel pro propojení váhy s indikátorem délky 3m. Držák pro připevnění indikátoru.Vč. ES ověření váhy. Indikátor v nerezovém provedení s jasně svítícím LED displejem.			800	1000		0,1		1
1.5	Servírovací vozík 2 policový			900	600	1000			1
1.6	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvdl min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštěn ze tří stran. Výklopné dveře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků.			500	500	750			1
1.7	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
	Sklad chlazených a mražených potravin m.č.1.02						0	0	
1.10	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída B. Tropikalizované provedení do +40°C. Vč. zabudovaného Wi-Fi modulu pro bezdrátový monitoring fyzikálních veličin. Maximální rozměry: 695x810x2020.			695	810	2020	0,28	0	3
1.11	Mrazicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -15 -22°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída C. Tropikalizované provedení do +40°C. Vč. zabudovaného Wi-Fi modulu pro bezdrátový monitoring fyzikálních veličin. Maximální rozměry: 695x810x2020.			695	810	2020	0,45	0	2

1.12	Chladicí skříň 1400l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienický vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída C. Tropikalizované provedení do +40°C. Vč. zabudovaného Wi-Fi modulu pro bezdrátový monitoring fyzikálních veličin. Maximální rozměry: 1390x810x2020.			1390	810	2020	0,38	0	2
	Sklad ovoce a zeleniny m.č.1.03								
1.17	Chladicí box. Stavebnicový modulový box. Systém spojení panelů pero-drážka vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný (RAL9010), žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm). Tl. izolace min. 70 mm. 1X bíle lakované dveře, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu. Světlost 800 x 2000 mm. Podlaha PUR sendvičová se zvýšenou únosností a s protiskluzovou úpravou vhodná pro manipulaci s ručními vozíky (max. 200 kg na kolečko s gumovou obručí) a s povoleným plošným zatížením max. 3000 kg/m ² . Povrchové krytí podlahy je provedeno 2 mm plechem AlMg3. Stěnová kompaktní jednotka, teplota chl. prostoru: 0°C až +2°C. Součástí dodávky je dále: Osvětlení vnitřního prostoru (Em min. 100 lx), svítidlo LED vč. Elektrorozvodů; Signalizace osvětlení; Akustická a světelná signalizace pro uzavřenou osobu. Box bezprahový se zapuštěnou podlahou.			1800	2150	2000	3		1
1.18	Regál nerez, 4 police			800	600	1800	0	0	2
1.18a	Regál nerez, 4 police			700	600	1800	0	0	2
1.19	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dveře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků.			500	500	750			1
1.20	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
	Hrubá příprava zeleniny m.č.1.05						0	0	
1.25	Pojízdná namáčecí vana na zeleninu			700	700	500	0	0	2
S1.26	Škrabka brambor - Stávající			800	750	950	0	0,75	2
1.27	Hygienický žlab nerez s pochůzným roštem, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), držák sifonu, tělo vpusti, univerzální kroužek - dodávka stavby			500	500		0	0	2
1.28	Nerezový stůl s dvoudřezem 600x500x300 mm , vevařené umyvadlo 290x400x200 , výklopný odpadkový koš pod umyvadlem,zadní, pravý a levý lem 50 mm, spodní police, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm			3270	700	750	0	0	1
1.29	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
1.30	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem								1

	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
	Příprava studené kuchyně m.č.1.06								
1.35	Nerezový pracovní stůl s dřezem 600x500x300 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200 , výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní police, zadní a pravý lem 50 mm, s výřezem kvůli dešťovému svodu, dvířka, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, propojení pracovní desky v bezesparém provedení s poz.1.40, provedení na stavební sokl 150mm			3400	700	750	0	0	1
1.36	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
1.37	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem								1
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
1.38	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka			1400	350	600	0	0	1
1.40	Nerezový stůl s dřezem 400x400x250 mm , spodní police, zadní a levý lem 50 mm, blok 3 zásuvek, pracovní deska v bezesparém provedení, propojení pracovní desky v bezesparém provedení s poz.1.35, provedení na stavební sokl 150mm			2850	700	750	0	0	1
1.41	Stojánková páková baterie, profi provedení s dlouhou pákou								1
1.42	Kompaktní digitální váha. Váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr vážní plochy: 306 x 222mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232.			330	346	107	0,1	0	1
1.45	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka			900	350	600	0	0	1
1.46	Vakuový stroj - Stávající			335	450	360	0,4		1
	Čistá příprava zeleniny m.č.1.07								
S1.50	Hnací jednotka na mobilním podstavci - Stávající			415	595	208	0	1,9	1
1.51	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída B. Tropikalizované provedení do +40°C. Vč. zabudovaného Wi-Fi modulu pro bezdrátový monitoring fyzikálních veličin. Maximální rozměry: 695x810x2020.			695	810	2020	0,28	0	1
S1.52	Kráječ chleba a knedlíků - Stávající			592	736	1120		0,5	1
	Příprava masa m.č.1.08						0	0	
S1.60	Chladicí skříň - Stávající			695	810	2020	0,28	0	1

1.61	Nerezový pracovní stůl s dřezem 1000x500x300 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200 , výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, zadní a levý lem, dvířka, spodní police, 1x zásuvka, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm			2695	700	750	0	0	1
1.62	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
1.63	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem								1
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
1.64	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka			1450	350	600	0	0	2
S1.65	Univerzální kuchyňský robot, kotlík 60l - Stávající			570	1070	1140	0	2,8	1
S1.67	Kostkovačka masa - Stávající			770	1080	1210	0	0,8	1
1.69	Chladicí stůl pro GN 1/1, 1x dveře, 4x zásuvka. Užiténá výška zásuvek 216mm, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 420l. Rozsah teplot 0/+12°C. Digitální termostat. Vč. zabudovaného Wi-Fi modulu pro bezdrátový monitoring fyzikálních veličin. Provedení na stavební sokl 150mm			1725	700	650	0,37	0	1
1.70	Nerezový pracovní stůl, spodní police, prostor pro poz. 1.69, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm			3865	700	750	0	0	1
1.71	Kompaktní digitální váha. Váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr vážní plochy: 306 x 222mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232.			330	346	107	0,1	0	1
S1.72	Špalek na maso - Stávající			600	600	600	0	0	1
1.73	Regál nerez, 4 police			700	440	1800	0	0	1
	Příprava těsta m.č.1.09						0	0	
1.78	Nerezový pracovní stůl s dřezem 600x500x300 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200 , výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní police, blok 3 zásuvek, prostor pro poz. 1.81, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm			4300	700	750			1
1.79	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem								1
1.80	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1

1.81	Chladicí stůl pro GN 1/1, 1x dveře, 4x zásuvka. Užité výška zásuvek 216mm, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 420l. Rozsah teplot 0/+12°C. Digitální termostat. Vč. zabudovaného Wi-Fi modulu pro bezdrátový monitoring fyzikálních veličin. Provedení na stavební sokl 150mm			1725	700	650	0,37	0	1
1.82	Univerzální kuchyňský robot, kotlík 80l, metla, hák, míchač, nerezový zákryt, mechanické ovládání s časovačem, signalizací a STOP tlačítkem. Automatické zvedání mísy.			788	1088	1559	0	3,75	1
	Náhradní kotlík 80 l s vozíkem								1
1.83	Nerezový pracovní stůl pojízdný, spodní police			1400	700	900			1
1.84	Kompaktní digitální váha. Váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr vážící plochy: 306 x 222mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232.			330	346	107	0,1	0	1
S1.85	Dělička těsta - stávající			410	510	1310	0,18	0	1
1.86	Regál nerez, 4 police			1500	600	1800	0	0	1
	Mytí provozního nádobí m.č.1.10						0	0	
1.90	Myčka - stávající			1200	775	2000	0	19,7	1
1.91	Hygienický žlab nerez s pochůzným roštem, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), držák sifonu, tělo vpusti, univerzální kroužek- dodávka stavby			1000	200		0	0	1
1.92	Nerezový pracovní stůl s dřezem 1000x500x250 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, zadní a levý lem, spodní roštová police			1900	700	750	0	0	1
1.93	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem								1
1.94	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
1.95	Vozík regálový na 18 GN2/1			586	670	1600	0	0	3
1.96	Výstupní stůl nerez, spodní roštová police, zadní a pravý lem			1900	700	750			1
1.97	Regál nerez, 4 police			1100	600	1800	0	0	3
1.98	Štěrbinový žlab se středovým odtokem- dodávka stavby			1000	105	110			1
	Varna m.č.1.11								
1.103	Vozík s madlem na vložení GN1/1 pro vyprazdňování multifunkčních pánví vč. GN 1/1-200 se sklopnými držadly			360	728	900	0	0	2
1.104	Vozík s madlem na vložení GN1/1 pro vyprazdňování multifunkčních kotlů vč. GN 1/1-200 se sklopnými držadly			360	728	900			2

1.105	Elektrický konvektomat 20GN 1/1. Provozní režimy pro: maso, drůbež, ryby, přílohy, vaječná jídla, pečivo, dokončovací operace. Technologie zaručující rovnoměrné rozdělení energie ve varném prostoru. Plnění smíšenými potravinami s individuálním monitorováním zásuvek a přizpůsobení doby pro každou zásuvku v závislosti na naplnění. Režim konvektomatu se třemi provozními režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na procenta. Automatické procesy dokončovacích procesů pro bankety, bufety, à la carte atd. Režim Delta-T – šetrná příprava velkých kusů masa. Ovládací obrazovka. Barevný displej a dotyková obrazovka s intuitivními symboly zajišťujícími nejsnadnější ovládání. Systém automatického čištění a péče o varný prostor. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazením servisních hlášení. Sonda teploty jádra se čtyřbodovým měřením. 350 libovolně volitelných programů až s 12 kroky. Rozšířená funkce napařování s nastavením hodnoty vlhkosti. Tři rychlosti vzduchu, programovatelné. Funkce zajišťující rychlé a bezpečné zchlazení varného prostoru. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Digitální indikátory teploty. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot. Vysoce výkonný generátor čerstvé páry s automatickým plněním vodou. Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby. Detekce vodního kamene a zavápnění. Podélná zásuvka vhodná pro gastronomické GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Povolená tolerance hodnot: ±10%, pokud není uvedeno minimum nebo maximum. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček. Rozměry jsou maximální.			890	920	1950		37	1
S1.105	Elektrický konvektomat 12GN 2/1 - Stávající			1232	1055	1416		34,4	2
1.106	Digestoř nad konvektomat vč. Tukových lamelových filtrů			1000	1400	500			3
1.107	Multifunkční varné zařízení, tlakové, Užžitná kapacita: min. 150 litrů. Varná plocha: min. 55 dm ² . Rozsah teplot: 50 – 250 °C. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce, přednastavené varné programy, možnost vytváření a ukládání receptů v českém jazyce. Stroj řízen mikroprocesorem. Vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření v tlaku, vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvise; vaření v gastronomických a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Automatické napouštění vody. Celonerezová vana z materiálu AISI 304. Celonerezová rámová konstrukce. Elektrická energie 400V/ 20-41kW. Uváděné rozměry jsou maximální. Sprcha pro čištění. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček.			1600	900	1100	0	41	1

1.107a	Multifunkční varné zařízení. Užžitná kapacita: min. 150 litrů. Varná plocha: min.55 dm ² . Rozsah teplot: 50 – 250°C. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce, přednastavené varné programy, možnost vytváření a ukládání receptů v českém jazyce. Stroj řízen microprocesorem. Vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvide; vaření v gastronomických a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Automatické napouštění vody. Celonerezová vana z materiálu AISI 304. Celonerezová rámová konstrukce. Elektrická energie 400V/ 20-41kW. Uváděné rozměry jsou maximální. Sprcha pro čištění. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček.			1600	900	1100	0	41	1
	Příslušenství pro multifunkční varné zařízení: 1x stěrka; 3x varný koš; 3x rošt na dno pánve; 1x rameno(rám) pro koše; 1x scezovací síto								1
1.108	Sklopný kotel 250 l s mícháním pojízdný - STÁVAJÍCÍ			1555	1300	1050		37,5	1
1.109	Indukční sporák, uzavřený ze tří stran bez větracích otvorů z boků, zad, vrchní desky, dna a boků vnitřního skříňového prostoru, spodní police. Instalováno do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku s položkami 1.110 pomocí neutrálního modulu s pracovní plochou mezi navzájem sousedícíma položkami. Spojení jednotlivých komponent provedeno hygienicky a zabraňující zatékání mezi jednotlivými zařízeními.Vč. elektrické 230V/500W zásuvky pro napojení příslušenství (např. tyčový mixér). Ovládání ploten z čela sporáku. Pracovní deska o síle min. 20mm je z vrchu zcela uzavřená a bez větracích otvorů . Napouštěcí rameno na studenou vodu. Provedení na nerezové nohy 150mm. Sklokeramické varné desky(deska) Bezrámečkově zabudované(á) do varného bloku. Rozměry ploten min 320x330x min. 3,7mm. Rozměr nádobí při, kterém sepne indukční ohřev od 120mm. Zatížitelnost sklokeramické varné desky min. 60Kg na jedno varné pole. Bezpečnostní prvky při přehřátí elektrického prostoru a varné desky (systém vypne při přehřátí). Bezpečnostní prvky při elektrickém přetížení. Vaření s různými úrovněmi výkonu min. 9 Samostatný elektronický - digitální ovládací panel s displejem zobrazující zapnutí/vypnutí, stupeň výkonu, teplotu, nastavený provozní režim. Indukční plotna min.2ks, příkon min. Jedné plotny 3,5kW, rychlost zavaření: 10l z 25°C na 100°C za 20 minut. Uvedené rozměry jsou maximální včetně spojovacího neutrálního modulu s pracovní plochou. Příkon max:11kW			1600	900	900	0	11	1

1.110	Multifunkční varné zařízení. Instalováno do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku s položkou 1.110a pomocí neutrálního modulu s pracovní plochou mezi navzájem sousedícíma položkami. Spojení jednotlivých komponent provedeno hygienicky a zabraňující zatékání mezi jednotlivými zařízeními. Využitelný objem nádoby pro vaření minimálně 140l (objem varné nádoby minimálně 160l) . Minimální plocha dna 37 dm ² . Kapacita při vaření v GN min. 2xGN 1/1-200. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce, přednastavené varné programy, možnost vytváření a ukládání receptů v českém jazyce. Stroj řízen microprocesorem. Vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvide; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Rozsah nastavení teploty min. v rozsahu 50 - 250°C. Automatické napouštění vody. Výpustný ventil 2" (umístěný vlevo nebo vpravo varné nádoby) z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřík vypouštěné tekutiny. Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová vana z materiálu AISI 304. Celonerezová rámová konstrukce. Nerezová vrchní deska AISI 304 s vevařenou varnou vanou bezespár. Elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. Sprcha pro čištění stroje. Elektrická energie 400V/ 20- 28kW. Uváděné rozměry jsou maximální. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček. Uvedené rozměry jsou maximální.			1400	900	1100		28	2
	Příslušenství pro multifunkční varné řízení: Děrovaná varná vložka GN 1/1 se sklopnými držadly-2ks, Síto výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin - 1ks, Rošt na dno pánve - 2ks, Špachtle - 1ks, Velká špachtle - kopist - 1ks, Čistící houbička - 1ks, Lopata plná - 1 ks, Lopata perforovaná - 1ks, Stěrka na čištění - 1ks, Kartáč pro čištění výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin - 1ks, Kartáč pro čištění - 1ks								1
1.110a	Neutrální modul s pracovní plochou k hygienickému připojení k pozic 1.110, délka: 300-900mm(slouží ke spojení v hygienicky a vzhledově jednotný varný blok. Uvedené rozměry jsou maximální			900	900	900			1
S1.111	Banketový vozík - Stávající			570	825	1465	1,8	0	1
1.112	Hygienický žlab nerez s pochůzným roštem, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), držák sifonu, tělo vpusti, univerzální kroužek - dodávka stavby			800	200		0	0	3
1.113	Zavážecí vozík do konvektomatu 20GN 1/1 - náhradní			561	824	1743	0	0	3
1.114	Hygienický žlab nerez s pochůzným roštem, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), držák sifonu, tělo vpusti, univerzální kroužek - dodávka stavby			600	1400		0	0	1
1.115	Hygienický žlab nerez s pochůzným roštem, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), držák sifonu, tělo vpusti, univerzální kroužek - dodávka stavby			400	800		0	0	2
1.116	Hygienický žlab nerez s pochůzným roštem, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), držák sifonu, tělo vpusti, univerzální kroužek - dodávka stavby			800	400				2
1.117	Regál nerez, 4 police			1000	500	1800	0	0	2

1.118	Šokový zchlazovač / zmrazovač. Kapacita 10GN 1/1-65. Zchlazování dle DIN 18872-5: 36 kg (+65°C/+3°C) do 90 min. Zmrazování dle DIN 18872-5: 36 kg (+65°C/-18°C) do 240 min. Ovládání pomocí 7" dotykové obrazovky se sklem a krytím IP53 a předdefinovaných programů s možností vytvářet si vlastní programy pomocí připojení USB. Cykly lze spustit ihned po naplnění bez ohledu na teplotu pokrmů. 4 bodová teplotní sonda. Zařízení lze použít i jako udržovací skříň a skříň pro nízkoteplotní vaření do +80°C. Hygienické dno komory. Systém bezdotykového otevírání dveří.			790	846	1753		2,5	1
1.119	Digestoř nad varnou linkou vč. tukových lamelových filtrů, osvětlení a nádoby na sběr kondenzátu			1555	1100	500	1,5		4
1.119a	Digestoř nad varnou linkou vč. tukových lamelových filtrů, osvětlení a nádoby na sběr kondenzátu			1800	1380	500	1,5		1
1.119b	Digestoř nad varnou linkou vč. tukových lamelových filtrů, osvětlení a nádoby na sběr kondenzátu			1800	975	500	1,5		1
	Dietní linka m.č.1.13								
1.120	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka			1800	350	600	0	0	1
1.121	Indukční sporák, uzavřený ze tří stran bez větracích otvorů z boků, zad, vrchní desky, dna a boků vnitřního skříňového prostoru, spodní police. Vč. elektrické 230V/500W zásuvky pro napojení příslušenství (např. tyčový mixér). Ovládání ploten z čela sporáku. Pracovní deska je z vrchu zcela uzavřená a bez větracích otvorů o síle min 2mm. Napouštěcí rameno na studenou vodu. Provedení na nerezové nohy 150mm. Sklokeramické varné desky Bezrámečkově zabudované do varného bloku. Rozměry sklokeramické desky: 350x330x min. 3,7mm. Rozměr nádobí při, kterém sepne indukční ohřev od 120mm. Zatížitelnost sklokeramické varné desky min. 60kg. Bezpečnostní prvky při přehřátí elektrického prostoru a varné desky (systém vypne při přehřátí). Bezpečnostní prvky při elektrickém přetížení. Systém řízení nastavené teploty v reálném čase s přesností na 1°C, 3 druhy varných postupů: Inteligentní vaření podle teploty s přesností na 1°(35-200°C), například dlouhodobé vaření sous-vide, grilování Udržovací režimy podle nastavené teploty 40-90°C Vaření s různými úrovněmi výkonu min. 9 Samostatný elektronický ovládací panel, Indukční plotna 3ks, příkon min. 3x 3,5kW, rychlost zavaření: 10l z 25°C na 100°C za 20 minut. Uvedené rozměry jsou maximální. Tato položka má jednolitou pracovní plochu bez přerušení spárou s položkou 1.125			1300	700	900	0	11	1
1.121a	Zařízení pro udržování a nízkoteplotní úpravy pokrmů kapacita 5x GN1/1. Vaření pomocí 3 režimů: manuální / přednastavené programy / vlastní varoteka. Ovládání prostřednictvím 5" dotykového displeje. Intuitivní varné procesy rozděleny do 6 skupin. Jednotlivé varné procesy označeny piktogramy s odkazem na typ úpravy suroviny. Návod k jednotlivým varným procesům obsahující popis postupu a vhodného příslušenství. Možnost uložení vlastního programu vč. pojmenování. Manuální režim s řízením času vsunů. Vytápění pomocí odporového topného drátu. Ventilátor chlazení elektroniky. Dvířka s regulací vlhkosti 100% / 50% / 0%. Vstup USB pro aktualizaci SW. 4x madlo pro lepší manipulaci. Vnitřní zaoblená komora. Vnitřní a vnější plášť: nerez CrNi 18/10, jemný brus. Indikace otevřených dveří. Signalizace přehřátí komory. Zadní doraz pro zabezpečení proudění vzduchu. Umístění na spodní polici poz.1.121			410	660	448	1,06		1
1.122	Digestoř nad varnou linkou vč. tukových lamelových filtrů, osvětlení a nádoby na sběr kondenzátu			1600	900	500	0,5		1
S1.123	Servírovací vozík - Stávající			900	600	1000			2

1.124	Regál nerez, 4 police			800	600	1800	0	0	1
1.125	Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní police, blok 3 zásuvek, zadní lem, dvířka, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na satvební sokl 150mm. Tato položka má jednolitou pracovní plochu bez přerušení spárou s položkou 1.121			1900	700	750	0	0	1
1.126	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
1.127	Stojánková páková baterie, profi provedení s dlouhou pákou						0	0	1
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
	Práce s tepelně opracovanými pokrmy m.č.1.14						0	0	
1.128	Nerezový pracovní stůl s dřezem 600x500x300 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní police, zadní lem, spodní police, prostor pro poz.1.134, provedení na stavební sokl 150mm			3200	700	750	0	0	1
1.129	Stojánková páková baterie, profi provedení s dlouhou pákou						0	0	1
1.130	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
1.131	Ponorný mixér pro množství do 100l. Kryt motorového bloku nerezový. Odmontovatelný přívodní kabel. Odnímatelná nohy, rozebíratelný nůž a zvon. 9500 ot./min. Délka ramene mixéru 460mm.					825		0,5	1
1.132	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka			1800	350	600	0	0	1
1.133	Kompaktní digitální váha. Váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr vážní plochy: 306 x 222mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232.			330	346	107	0,1	0	1
1.134	Chladicí stůl pro GN 1/1, 1x dveře, 4x zásuvka. Užité výška zásuvek 216mm, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 420l. Rozsah teplot 0/+12°C. Digitální termostat. Vč. zabudovaného Wi-Fi modulu pro bezdrátový monitoring fyzikálních veličin. Provedení na stavební sokl 150mm			1725	700	650	0,37	0	1
S1.134a	Chladicí skříň - Stávající			650	590	1900	0,26		1
	Jídlna m.č.1.16								
1.135	Pojezdová dráha nerez trubková			9900	350				1
1.136	Vozík na tácy a přístroje se spodní poicí vč. 4x GN 1/3-150			730	550	1200			2
	Výdej nápojů								

1.137	Zásobník na koše, samozdvihací, otevřený, rozměr police 536x536mm. Konstrukce ze čtvercových (40x40mm) nerezových profilů, panely a horní část z nerez oceli AISI304. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům. min. 125 mm. Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo. Automatický pružinový zvedací mechanismus s možností nastavení dle váhy. Police vhodná na koše (525x525mm nebo 500x500mm). Kapacita 6 košů 115 mm nebo 10 košů 75 mm.			810	855	900			2
S1.137	Zásobník na koše, samozdvihací - Stávající			810	855	900			1
1.138	Termos 20 l s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem.			374	374	510			2
1.139	Postmix v provedení se 4 výdejními ventily je určen k výrobě a stáčení chlazených limonád a sodové vody. Nerezové provedení. Chladicí výkon kompresoru: 1/4 Hp. Chladicí výkon stálý: 45l. Chladicí výkon přímý: 0,75l/min. Počet výdejních ventilů: 4. Chlazených nápojů: 4 x limo, 1 x soda. Součástí je veškeré příslušenství pro chod stroje. Tlaková lahev CO2 a sirupy nejsou součástí dodávky technologie kuchyně.			352	696	416	0,7		1
1.140	Nerezový pracovní stůl, zadní lem, s křídlovými dvířky, vnitřní prostor se spodní a středovou policí, trubková pojezdová dráha nerez, sokly ze tří stran			1700	700	900			1
	Výdej jídel m.č.1.18								
1.145	Neutrální zásobník na talíře 2-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 33 cm, čtvercové, obdelníkové, kapacita 160 talířů. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí obou šachet pro lepší čištění, nastavení pružin a servisní přístup.			990	520	1030			5
1.146	Vyhřívaný zásobník na talíře 2-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 33 cm, čtvercové, obdelníkové, IPX 5, kapacita 160 talířů, regulace teploty v rozsahu 30 - 110°C. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí obou šachet pro lepší čištění, nastavení pružin a servisní přístup. Jeden polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku.			1076	520	1030	1,2		4
1.147	Výdejní vana 3GN 1/1, samostatně vyhřívané vany. Otevřený spodní prostor. Plynulá regulace teploty 30-90°C. Celonerezové provedení. Světla výška pod policí min. 150 mm. Vany o hloubce 210 mm. Automatické napouštění a dopouštění vody při provozu každé vany. Hladinový senzor - hlídání maximální a minimální hladiny. Ovládací prvky na čelním panelu. Zásuvka 230V na čelním panelu. Čelní opláštění vč. soklu			1200	700	860	3,5		2
1.148	Hygienická nástavba. Tvořena nerezovou konstrukcí s vrchní policí a čelním sklem v čirém provedení. Nástavba je osazena LED osvětlením v celé délce			6700	350	425	1		1
1.149	Nerezová vykrvací maska. Zásuvka 230V. Čelní opláštění vč. soklu			700	200	860			2
1.150	Výdejní vana 2GN 1/1, samostatně vyhřívané vany. Otevřený spodní prostor. Plynulá regulace teploty 30-90°C. Celonerezové provedení. Světla výška pod policí min. 150 mm. Vany o hloubce 210 mm. Automatické napouštění a dopouštění vody při provozu každé vany. Hladinový senzor - hlídání maximální a minimální hladiny. Ovládací prvky na čelním panelu. Zásuvka 230V na čelním panelu. Čelní opláštění vč. soklu			850	700	860	2,5		1
1.150a	Výdejní vana 2GN 1/1, samostatně vyhřívané vany. Otevřený spodní prostor. Plynulá regulace teploty 30-90°C. Celonerezové provedení. Světla výška pod policí min. 150 mm. Vany o hloubce 210 mm. Automatické napouštění a dopouštění vody při provozu každé vany. Hladinový senzor - hlídání maximální a minimální hladiny. Ovládací prvky na čelním panelu. Zásuvka 230V na čelním panelu. Čelní opláštění vč. soklu			1000	700	860	2,5		1

1.152	Chlazená vitrína, robustní nerezový rám. Dvojitá izotermická skla z boku a ze strany zákazníka. Provedení "samoobslužná" - osazení 6ti výklopnými dvířky z akrylátového skla. Chlazená vana 3GN 1/1. Chladicí jednotka s ventilátory tvoří jeden celek. Použité chladivo bez freonů. Rozsah teplot: +2°C až +8°C při okolní teplotě do +32°C. Automatické odtávání a odpařování kondenzátu. Osvětlení vnitřního prostoru. 4 boční prosklené strany jsou instalovány vůči stropu pod úhlem 90° - čelní sklo ze strany obsluhy nesmí být sešikmeno. Spodní část: Povrch nerez (CNS), hladké provedení. 4 stavitelné nohy min 150mm výšky, zakryté nerezovým soklem. Bočnice a čela z nerezavějící oceli AISI304. Dvě zásuvky na 230V, instalované ze strany obsluhy na vnitřní straně pravé bočnice. Světla výška pod policí min. 150 mm. Čelní opláštění vč. soklu			1600	700	1600	0,6		1
1.154	Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní police, zadní lem, posuvná dvířka, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavebí sokl 150mm			3600	700	750			1
1.155	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
1.156	Stojánková páková baterie, profi provedení s dlouhou pákou						0	0	1
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
1.157	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka			1800	350	600			1
1.158	Překapávač vody a čaje. 1 průtoková jednotka, nástěnné provedení. Pevné připojení na vodu. Udržovací kapacita: 40 l. Výkonová kapacita: 90 l/hod. Doba překapávání: 14 min / 20 l. Překapává se do odnímatelných zásobníků. Digitální řízení. Signalizace zavápnění. Celkové a denní počítadlo vydaného množství. Akustický signál dokončení překapávání. Spínací hodiny. Filtrační jednotka.			1254	570	888		9,24	1
1.159	Termos 20 l s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem.			374	374	510			2
1.160	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída B. Tropikalizované provedení do +40°C. Vč. zabudovaného Wi-Fi modulu pro bezdrátový monitoring fyzikálních veličin. Maximální rozměry: 695x810x2020.			695	810	2020	0,28	0	1
1.161	Regál nerez, 4 police			1000	440	1800	0	0	1
	Mytí stolního nádobí m.č.1.19								
1.170	Sběrný řemenový dopravníkový systém - DODÁVKA II.ETAPY			10800				2x0,25	1
1.183	Vozík pro sběr táců s použitým nádobím pro 22 podnosů			770	665	1595			22

1.171	Pásový mycí automat stolního nádobí, směr mytí zleva doprava, referenční kapacita talířů+ táčů(průměr talíře do 255mm, rozměr tácu do 530x370mm) dle DIN 10510 sekce 7: 2800ks talířů+470táčů/ hod, vstupní zóna, předmycí zóna, hlavní zóna, oplachová zóna, sušící zóna, výstupní zóna. Mycí stroj uzpůsoben pro mytí stolního nádobí: tác Euronorm, sklenice, polévková miska, salátová miska, plytký talíř, automatické vykládání táčů do zásobníkového vozíku ve výstupní sekci. Spotřeba vody max: 180l/h, Teplota výstupního vzduchu z mycího stroje max:30°C, Množství odváděného vzduchu max: 385m3/h, Ovládání přes dotykovou obrazovku(rezistivní nebo kapacitní), minimálně 3 rychlosti posuvu pásu, Hlubokotažené nádrže, Připojení na systém pro optimalizaci elektrické energie. Elektrický příkon max: 40kW, Maximální rozměry: 6700x1000x2200mm			6650	865	2150	0	39	1
1.172	Lowerátorový vozík na tácy pro automatické vykládání a stohování táčů o rozměru 530x370x20mm, nerezové provedení, kapacita 100 táčů, 4 kolečka o průměru 120mm, 2 z toho s brzdou, plošina pro ukládání táčů se snižuje vlivem tíhy táčů			800	510	900			2
1.173	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dveře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků.			500	500	750			1
1.174	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
1.175	Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodícími válečky. Hadice délky 20m. Vč. pěnovacího zařízení pro směšování chemického koncentrátu z připojené láhve při standardním tlaku vody. Zředěný roztok vytváří mokrou pěnu, která je pak aplikována na povrch zblízka nebo do vzdálenosti cca 3,6 m.						0	0	1
1.177	Nerezová nádoba na odpad 50litrů na kolečkách			380	380	615			2
1.178	Hygienický žlab nerez s pochůzným roštem, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), držák sifonu, tělo vpusti, univerzální kroužek - dodávka stavby			1800	300				1
1.179	Štěrbínový žlab se středovým odtokem - dodávka stavby			1000	105	110			4
1.180	Drtič a odstřeďovač zbytků - DODÁVKA II.ETAPY			1800	900	1670		7,1	1
1.181	Vyhřívavý zásobník na talíře 2-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 33 cm, čtvercové, obdelníkové, IPX 5, kapacita 160 talířů, regulace teploty v rozsahu 30 - 110°C. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí obou šachet pro lepší čištění, nastavení pružin a servisní přístup. Jeden polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku.			1076	520	1030	1,2		1
	Univerzální koš na polévkové misky, vnitřní výška min.67mm, barva modrá			500	500	101			30
	Univerzální koš na příbory, vnitřní výška min.67mm, barva hnědá			500	500	101			16
	Transportní plošinový vozík na koše. Plošina vhodná pro koše 500x500, výška plošiny od země cca 275mm.			660	595	900			3
1.182	Plnění termoportů, plnění jídlonosičů m.č.1.20								
	Vozík na misky jídlonosičů - NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY TG			610	710	900			19

1.185	Banketový vozík vyhřívaný je vyroben z kvalitního nerezového materiálu. Dvouplášťové provedení vč. tepelné izolovaných. Křídlové otevírání dveří v úhlu 270° s aretací. Rozsah teploty od 30 - 90°C. Účinné konvenční vytápění s integrovaným systémem horkého vzduchu, včetně zvlhčovací nádobky, Regulace teploty a vlhkosti digitálně. Čtyři otočná kolečka (Ø125, 2x brzděná). Kapacita 15GN 1/1. Lisované podélné vsuny s roztečí 75mm, pryžové nárazníky v rozích			570	825	1465	1,8	0	4
1.186	Pracovní stůl se spodní policí, pojízdný			1500	700	900			4
1.187	Prostor pro termoporty - viz.Přepravní systém			643	430	340			0
1.188	Prostor pro jídlonosiče - viz.Přepravní systém								0
1.189	Plošinový vozík na termoporty			1045	780	840			1
1.190	Regál nerez, 4 police			1000	440	1800	0	0	1
1.191	Regál nerez, 4 police			1000	440	1800	0	0	1
1.192	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dveře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků.			500	500	750			1
1.193	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
1.194	Prostor pro termoporty - viz.Přepravní systém			630	430	660			0
1.195	Transportní plastový podvozek na termoporty. 4x otočné kolečko pr.100mm z toho dvě s brzdou			643	446	159			8
	Mytí termoportů m.č.1.21						0	0	
1.196	Hygienický žlab nerez s pochůzným roštem, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), držák sifonu, tělo vpusti, univerzální kroužek - dodávka stavby			1400	400		0	0	2
1.197	Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodícími válečky. Hadice délky 20m. Vč. pěnovacího zařízení pro směšování chemického koncentrátu z připojené láhve při standardním tlaku vody. Zředěný roztok vytváří mokrou pěnu, která je pak aplikována na povrch zblízka nebo do vzdálenosti cca 3,6 m.						0	0	2
1.198	Rošt na termoporty nerezový			1100	600	300	0	0	2
1.199	Štěrbínový žlab se středovým odtokem - dodávka stavby			1000	105	110			2
	Stanoviště vozíků m.č.1.22								
1.207	Pracovní stůl se spodní policí, pojízdný			2000	700	900	0	0	1
1.207a	Nerezový regál na termoporty, 3 police			1500	600	1200			2
	Sklad suchých potravin m.č.1.23						0	0	
1.210	Regál pozink, 4 police			1000	500	1800	0	0	17
1.211	Regál pozink, 4 police			800	500	1800	0	0	1
	Výdej jídlonosičů m.č.1.28								
	Sklad bio odpadu m.č.1.29						0	0	

1.220	Chladicí skříň 376l, rošty 530x420mm, s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěn vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída C. Tropikalizované provedení do +40°C. Vč. zabudovaného Wi-Fi modulu pro bezdrátový monitoring fyzikálních veličin. Maximální rozměry: 650x590x1900.			650	590	1900	0,26	0	1
1.221	Police nástěnná nerez			700	400		0	0	1
1.222	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dvěře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků.			500	500	750			1
1.223	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
	Dávkořada tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
	Praní a sušení m.č.1.35								
1.230	Poloprůmyslová pračka, buben a vana z nerezové oceli. Kapacita náplně min. 6,5 kg. Elektronické ovládání. Vyjímatelná násypka z přední strany. Objem bubnu min. 60 litrů. Rychlost odstředování: 1 400 ot./min. G faktor: 530. Odpadové čerpadlo Příkon topných těles min. 3.2 kW. Instalace do věže s poz.1.231			595	585	850	3,2		2
1.231	Poloprůmyslová kondenzační sušička, kapacita náplně min. 6,5 kg. Bezpečnostní spínač otevírání dveří. Buben: Ø 571 x 476 mm. Objem bubnu min. 111 litrů. Instalace do věže s poz.1.230			595	585	850	3		2
1.232	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dvěře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků.			500	500	750			1
1.233	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.								1
	Dávkořada tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.			100	75	190			1
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.			255	120	155			1
	Úklid + sklad chemie m.č.1.36						0	0	
1.240	Regál nerez, 4 police			800	400	1700	0	0	3

1.241	Profesionální vysavač mokrých a suchých nečistot a kapalin, systémem poloautomatického čištění filtru. Sací motor s bypassovým chlazením o výkonu min. 1380 W, podtlaku 23 kPa a průtoku vzduchu min. 61 l/s, uložený v sací hlavě, která tvoří horní kryt stroje a ke sběrné nádobě je připevněna dvěma klapkami. V horní části sací hlavy, pod otevíracím poklopem, je umístěna filtrační patrona. V přední části pak vypínač stroje. Ve spodní (vnitřní) části sací hlavy jsou umístěny dvě elektrody vypínací automatiky, která chrání sací motor před přeplněním při vysávání kapalin. Sběrná nádoba z tvrzeného a nárazu odolného plastu objem min. 35 l a ve spodní části je opatřena dvěma zadními většími koly a dvěma předními, otáčivými koly pro snadnou manipulaci. V přední, horní části vyúsťuje otvor pro zasunutí sací hadice s bajonetovým uzávěrem. Vybavení: Sací hadice s kolenem min. 2,5 m; Sací trubky kovové 2 x 0,5 m; Hubice pro vysávání suchých a mokrých nečistot 300 mm; Štěrbínová hubice. Podtlak: 230/23 mbar/kPa. Délka el. kabelu: min. 7,5 m.			520	380	580	1,38	0	1
1.242	Podlahový mycí stroj s odsáváním. Základ stroje tvoří kartáčová hlava s jedním kartáčem a dvěma stíracími lištami, přičemž médiem sání je sací turbína. Stroj dále disponuje nádobami na čistou (min. 4 l) a znečištěnou (min. 4 l) vodu, umístěnými nad kartáčovací hlavou. Sání se spouští a vypíná pomocí nožního pedálu. Stroj je vybaven samostatnou sací hadicí, umístěnou v zadní části, kterou je možno odsát zbytkovou vodu. Výbavu stroje tvoří válcový kartáč střední tvrdosti (červený) a kartáč z mikrovlákna, dvě sací lišty a dva tanky na vodu. Pracovní záběr: min. 300 mm; Záběr sacích lišt: min. 300 mm; Přítlak kartáčů: 100 g/cm ² ; Otáčky: 1450 ot./min.; Minimální výkon: 200 m ² /h.			390	335	1180	0,7	0	1
1.243	Duplexní automatický změkčovač studené vody. Sestává ze dvou media tanků se společným objemovým řídicím ventilem, který automaticky kontroluje "změkčovací" proces, regeneraci ionexu, proplach náplně a přepínání z jednoho tanku na druhý. Změkčovač pracuje plně automaticky, obsluha pouze doplňuje regenerační sůl. Průtok doporučený min. 70 l/min (P ? 1 bar). Provozní výkon 4,5 – 1,8 m ³ /hod (záleží na tvrdosti vstupní vody). Uspořádání systému duplex –střídavý. Regenerace katexového lože protiproudová. Provozní teplota 2 – 48 °C. Tvrdost celková max. 43 °dH. Množství ionexu 70 l / tank. Provoz změkčovače bez připojení k el. síti.			703	340	1524	0	0	1
1.244	Duplexní automatický změkčovač teplé vody. Dva tanky, s objemovým kontrolním modulem, který automaticky řídí pracovní fáze změkčovače. Střídavý provoz tanků duplexu zajišťuje plynulou dodávku změkčené vody a to i během regenerace. Změkčovač pracuje plně automaticky, obsluha pouze doplňuje regenerační sůl. Průtok doporučený 35 l/min (ΔP ≤ 1 bar). Provozní výkon 0,8 – 1,7 m ³ / hod (záleží na tvrdosti vstupní vody). Uspořádání systému duplex –střídavý. Regenerace katexového lože protiproudová. Provoz změkčovače bez připojení k el. síti.			510	560	720	0	0	1
Chodba m.č.1.38									
1.246	Vozík celonerezový AISI304 na výdej jídlonosičů - NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY TG			650	750	1310			5
1.247	Pracovní stůl se spodní policí, pojízdný			1500	700	900			1
Monitoring fyzikálních veličin - NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY TG									
Objednávkový systém - NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY TG									
Řízení chodu varných technologií - NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY TG									
INVENTÁŘ - MOŽNOST VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO									
	Varna m.č.1.11	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks

	Příslušenství pro poz.1.105								
	Příslušenství pro konvektomat: 10x rošt GN 1/1; 8x GN 1/1 - 20 plná; 8x GN 1/1 - 40 plná; 16x GN 1/1 - 65 plná; 8x GN 1/1 - 100 plná; 16x GN 1/1 - 60 děrovaná varná vložka; 8x GN 1/1 - 95 děrovaná varná vložka; 16x GN 1/1 - 20 smaltovaná; 16x GN 1/1 - 40 smaltovaná.								2
	Výdej jídel m.č.1.18								
	Příslušenství pro poz.1.147								
	Gaststronádoba GN 1/1-200 se sklopnými držadly								2
	Gaststronádoba GN 1/2-200 se sklopnými držadly								4
	Gaststronádoba GN 1/3-200 se sklopnými držadly								6
	Víko GN 1/1 s výřezem na naběračku a držadla								2
	Víko GN 1/2 s výřezem na naběračku a držadla								4
	Víko GN 1/3 s výřezem na naběračku a držadla								6
	Příslušenství pro poz.1.150								
	Gaststronádoba GN 1/1-200 se sklopnými držadly								1
	Gaststronádoba GN 1/2-200 se sklopnými držadly								2
	Gaststronádoba GN 1/3-200 se sklopnými držadly								3
	Víko GN 1/1 s výřezem na naběračku a držadla								1
	Víko GN 1/2 s výřezem na naběračku a držadla								2
	Víko GN 1/3 s výřezem na naběračku a držadla								3
	Příslušenství pro poz.1.150a								
	Gaststronádoba GN 1/1-200 se sklopnými držadly								1
	Gaststronádoba GN 1/2-200 se sklopnými držadly								2
	Gaststronádoba GN 1/3-200 se sklopnými držadly								3
	Víko GN 1/1 s výřezem na naběračku a držadla								1
	Víko GN 1/2 s výřezem na naběračku a držadla								2
	Víko GN 1/3 s výřezem na naběračku a držadla								3

DODÁVKA II.ETAPY

	Mytí stolního nádobí m.č.1.19	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.170	Sběrný řemenový dopravníkový systém, celonerezový, plynule nastavitelná rychlost posuvu.Vodítka pro táč o rozměrech 530x370mm, 2-20m/min., výška pro odkládání táců na straně strávníka max. 940Mm, 2x motor – pohon s frekvenčním měničem, 2x napájecí hřídel, 1x 90° zatáčka, automatická stohovací stanice pro tácy do vozíku – lowewratoru s kapacitou 100ks táců včetně vozíku pro automatické stohování táců o rozměrech 530x370mm, funkce řízení stohování pomocí akumulování táců – začátek a konec kroku je řízen čidly pro detekci táců(čekání táců na výměnu vozíku), hlavní vypínač, Bezpečnostní vypínač, rozhraní – interface pro komunikaci s mycím systémem, Optická závora pro zachycení tácu s nádobím, přepínač ovládání, sada optických čidel sledující naplnění zásobníku – vozíku s tácy			10800				2x0,25	1

DODÁVKA II.ETAPY

	Mytí stolního nádobí m.č.1.19	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.180	<p>Drtič a odstředovač zbytků, samostatně stojící s napojením na odpadní žlab vedoucí od mycího stroje, celonerezové provedení, základní funkce: Zařízení drtí biologický odpad a nebiologický odpad(20%) a odvodňuje. Do žlabu umístěného podél části dopravníku u mycího automatu obsluha vhadzuje biologický odpad. Ten je unášen vodou do drtiče s odvodněním. V drtiči se odpad rozdrtí a odvodní. Zbývající odvodněný odpad vypadne do přistavené odpadní nádoby, druh odpadu: hlavně organický včetně kostí, 20% neorganický například plast, Účinnost odvodnění v %: 85, Kapacita odpadu kg/h: 450,Způsob hospodaření s vodou:recirkulace žlab-drtič;Elektrická energie:400V/7,1kW; Ochrana magnetem proti kovovým předmětům;Nerezový žlab pro dopravu odpadu z části dekompletace nádobí včetně zatáčky v m cca 6m;Rozvaděč s hlavním vypínačem a bezpečnostním tlačítkem;Recirkulační pumpa 0,73kW; Automatické plnění tanku. Celkové rozměry sestavy dle stavební a technologické dispozice.</p>			1800	900	1670		7,1	1

	Monitoring fyzikálních veličin	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
R-M-01	MiniPC (min. 4x2,8GHz, 8GB, 240GB SSD, Win10 pro, UPS, LCD min. 20", FHD, OFFICE2019 *.docx / *.xlsx plně kompatibilní, barevná tiskárna s laserovým tiskem A4 formátu, 3v1 (tiskárna, kopírka, skener), rychlost tisku až 21 stránek za minutu černobíle/barevně, rozlišení tisku 600 x 600 dpi, doporučené měsíční vytížení 150-2500 stránek (max. 40 000stránek), automatický oboustranný tisk, 300-1200dpi skener, min. USB 2.0, LAN, WiFi								1
R-M-02	Skříňka pro převodník, UPS, PC, LCD (sevisní)								1
R-M-03	Čidlo teploty pro zabudování do lednice / chl. boxu, RS485, krytí IP 65, -55-+125°C, rozlišení 0,1°C,								16
R-M-04	Prostorové čidlo teploty a vlhkosti, RS 485, -40 - +70°C, 0-100°C								11
R-M-05	Převodník 2xRS485/USB + napáječ 230 V/ 12 V								1
R-M-06	Software pro snímání a archivaci průběhů teplot, vlhkosti s těmito funkcemi:								1
	<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitorování teploty měřené čidly • možnosti měřit také vlhkost z čidel • Připojení čidel přes převodník RS485/USB • Měření ze všech čidel „současně“ (tolerance 1s/čidlo) v nastavitelném intervalu • Možnost pojmenování každého čidla • Možnost nastavení dvou kritických teplot pro každé čidlo • Zobrazení posledních naměřených hodnot na obrazovce • Ukládání v nastavitelném intervalu pro všechna čidla společně • Tlačítko okamžitého změření • Zaslání emailu při překročení / podtečení nastavené meze u každého čidla • Zaslání emailu při vadě čidla (čidlo neodpovídá) • Zobrazení vadných čidel na obrazovce • Uložení do textového souboru – každý řádek ve formátu datum čas teploty jednotlivých čidel • Zvýraznění hodnot nad či pod kritickou teplotou • Zakládání nového souboru každý měsíc • zaznamenaná data ukládat do grafu s průběhem teplot se záznamy měření v nastavitelném intervalu s možností vytisknutí grafu a to všech čidel současně, případně pouze vybraných čidel. 								

R-M-07	Programování čidla do softwaru								29
R-M-08	Montáž a fyzické připojení čidla do systému								29
R-M-09	Instalace SW, zkompletování, zapojení a odzkoušení systému								1
R-M-10	Zaškolení obsluhy								1

Dodávka

	Objednávkový systém	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
	Samoobslužný objednávkový terminál pro objednávání, odhlašování a kontrolu druhu stravy. Dotykový displej. Komunikace terminálu s hlavním PC vedoucí jídelny. Identifikace strážníka pomocí čipových klíčenek, magnetických karet, nebo kombinací obou. kiosku dvířka pro přístup k PC a snímači čipu, na zadní straně kiosku otvor pro připojení k internetu a 230V, 4 kola pro snadnou manipulaci, kiosek lze provozovat nepřetržitě bez vypínání. Na obrazovce spuštěna internetová aplikace v internetovém prohlížeči, po přiložení čipu lze v přihlášeném uživateli zadávat odhlášky a změny voleb jídel. Informace o provedených změnách se automaticky přenáší do dat na pc např. vedoucí jídelny a uživateli je zaslán informační email o provedených změnách								1
	Nerezové držáky pro výdejní terminály								2
	Výdejní terminál s displejem a numerickou klávesnicí a terčíkem pro čtení čipu			480	600	1600			2

	Řízení chodu varných technologií	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
--	---	----------------	--------------	-------------------	---------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------

	<p>Zařízení pro optimalizaci elektrické energie na redukcí výkonových špiček u tepelných spotřebičů (2x poz.1.105; 2x poz.1.107; 2x poz.1.110; 1x poz.1.171) bez omezení provozu. Decentralizovaná struktura skládající se z centrální jednotky a vstupních/výstupních modulů. Automatické dodržování naprogramovaných minimálních a maximálních spínacích časů. Strategie řízení zapojují do optimalizace všechny spotřebiče a ty fungují zcela bez priority. Systém je schopen vyhodnotit, které spotřebiče jsou momentálně v porvozu a dále umí vyhodnotit nutnost daného spotřebiče odebírat elektrickou energii. Fungování je u každého jednotlivého spotřebiče zjištěno pomocí měřící techniky a zahrnuto do celkové strategie optimalizace. Redukuje odběrové špičky minimálně o 30% bez omezení provozu. Fungování bez zbytečného spínání zátěžové ochrany naslepo. Vyloučení překročení mezní hodnoty odběru elektrické energie. Každému spotřebiči je přiřazen ruční/automatický spínač, pomocí kterého může být tento spotřebič v případě poruchy nebo nutnosti servisního zásahu cíleně vyřazen ze systému řízení. Při výpadku některé komponenty přejdou spotřebiče do definovaného stavu(většinou nouzového vypnutí) a mohou být až do odstranění poruchy dále ovládány pomocí ručního/atomického spínače - zabránění překročení odběrového maxima.Součástí dodávky: dotyková obrazovka, vstupní výstupní(EAM) moduly pro napojení 5 zařízení . Vstupní výstupní moduly jsou propojeny s centrální jednotkou datovým kabelem BUS po sběrnici. Spotřebiče (2x poz.1.105; 2x poz.1.107; 2x poz.1.110; 1x poz.1.171) musí být připraveny výrobcem pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukcí výkonových špiček. Propojení mezi spotřebičem a regulačním členem viz projekt elektro.</p>									1
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---

	Ostatní	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
	Jídelní sklolaminátový podnos 530x325, sklolaminátový. Vhodný do průmyslových myček s teplotní odolností do 130° C. Granitová barva. Stohovatelný.								480

	Převravní systém	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
	Dvouplášťový nerezový jídlonosič, 4 patra ve stojanu s madlem pro přenášení a přezkou pro uzavření, min. objem 4x 900 ml, vnější rozměr misky: průměr cca 14,8 cm, výška cca 7 cm, vnitřní rozměry misky: průměr cca 14 cm, výška cca 6,5 cm, celková výška cca 35,5 cm								260
	Plnění termoportů, plnění jídlonosičů m.č.1.20								
1.182	Vozík na misky jídlonosičů: Nerezový vozík z AISI 304, 4 otočná kolečka pr. 125Mm, 2 z toho s brzdou, plošina pro koš 500x500mm pohybující se pod vahou košů směrem dolů, pomocí pružin udržují vrchní koš ve stejné pozici, při odebírání košů, se plošina pohybuje směrem vzhůru, 4 pryžové nárazníky v rozích, madlo pro manipulaci. Nosnost 70kg			610	710	900			19
	Nerezový AISI 304, drátěný koš pro skladování misek jídlonosičů			500	500	115			116
	Výdej jídlonosičů m.č.1.28								

1.215	Vozík celonerezový AISI304 na výdej jídlonosičů, policový vozík pro 36 zkompletovaných jídlonosičů o průměru 150mm a výšce 350mm, 3 police o rozměrech cca 700x600, madla po obou stranách, v každé polici galerka o výšce 50mm, 4 otočná kola o průměru 125 mm, 2 z toho brzděná.(před výrobou předložit výrobní dokumentaci)			650	750	1310			1
	Chodba m.č.1.38								
1.246	Vozík celonerezový AISI304 na výdej jídlonosičů, policový vozík pro 36 zkompletovaných jídlonosičů o průměru 150mm a výšce 350mm, 3 police o rozměrech cca 700x600, madla po obou stranách, v každé polici galerka o výšce 50mm, 4 otočná kola o průměru 125 mm, 2 z toho brzděná.(před výrobou předložit výrobní dokumentaci)			650	750	1310			5
	Termoport s vrchním plněním. Kapacita 1 x GN 1/1-200. Dvouplášťový korpus a izolace z PUR pěny bez freonů. Teplota horkých pokrmů do 100°C. U teplých jídel (75°C) pokles teploty max. o 1,5 °C za hodinu. Možnost výměny spodních pojezdových lyžin. Nerezové panty.			643	430	340			16
	Termoport s bočním plněním. Kapacita 3 x GN 1/1-150. Dvouplášťový korpus a izolace z PUR pěny bez freonů. Teplota horkých pokrmů do 100°C. U teplých jídel (75°C) pokles teploty max. o 1,5 °C za hodinu. Možnost výměny spodních pojezdových lyžin. Nerezové panty. Křídlová dvířka. 12 párů zásuvů. Rozteč zásuvů min. 39 mm. Úhel otevření dvíř 270°.			630	430	660			3
	Gastronádoba GN 1/1 - 200 se sklopnými držadly								14
	Gastronádoba GN 1/1 - 100 se sklopnými držadly								1
	Gastronádoba GN 1/1 - 150 se sklopnými držadly								3
	Víko pro GN 1/1 s vlisovaným silikonovým těsněním a výřezy pro držadla								18

Položkový rozpočet nezahrnuje kompletní drobné vybavení kuchyně (např. gastronádoby, hrnce,koše do myčky a na skladování nádobí, nože, krájecí desky apod.).

Povolená tolerance exaktních hodnot, které nejsou dány rozpětím (min./max.) je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení dle nákrešů.

Obecné minimální požadavky na nerezový nábytek

Materiál u veškerého nerezového nábytku AISI 304

Nerezový nábytek je vyroben bez použití nýtování v hlavní konstrukci nábytku, pouze za použití svařování, sváry řádně očištěny, z pohledové strany zabroušeny do pohledové kvality

Veškerý materiál musí být schválen pro styk s potravinami

Minimální tloušťky u jednotlivých druhů nábytku:

Dřezy 1,5 mm

Pracovní desky stolů 2mm

Police 1,0mm

Korpusy skříněk 1,0mm

Konstrukce stolů s jaklu 35x35mm o síle 1,5mm

Vodící lišty 1,5mm

Základny skříněk 1,0mm

Policové regály 1,25mm

Dvířka 1,0mm

Pracovní desky stolů:

Materiál - nerezová ocel AISI304

Síla použitého plechu 2mm

Výztuhy s nerezových profilů

Pracovní desky bez požití dřevěných nebo dřevoobsahujících materiálů

Deska celistvá plně zavařena bezespár

Pracovní plochy u stěn bude s bočními a zadními lemy minimálně 50mm

U mycích stolů se sprchou budou lemy vždy provedeny 200mm

Desky provedeny s okapničkou nad samotným tělesem podstavce s přesahem

Pracovní desky s dřezy - navíc oproti pracovním deskám stolů:

Dřezy provedeny radiusově beze spár o síle materiálu 1,5mm

Vevaření dřezu provedeno v bezespárém a neviditelném provedení

Kolem dřezů bude proveden vždy prolis

Zásuvky v nábytku:

Zásuvky jsou vyrobeny pro rozměr GN1/1.

Nosnost zásuvky je 50kg

Zásuvky jsou uchyceny na celonerezových teleskopických držácích umožňující plné vysunutí zásuvky

Čela zásuvek jsou vyrobena z jednoho kusu bezespár včetně madla

Zásuvky mají celonerezové ohýbané madlo

Pokud jsou zásuvky umístěny pod sebou v bloku, je blok z pravé, levé a zadní strany uzavřen nerezovým plechem

Dveře nábytku:

Dveře jsou instalovány na nerezových pantech nebo jsou posuvné

Čela dveří jsou vyrobena z jednoho kusu bezespár včetně madla

Dveře mají celonerezové ohýbané madlo

Podnoží pracovních stolů:

Podnoží pracovních stolů je vyrobeno s uzavřených nerezových profilů 35x35mm o síle 1,5mm

Materiál nerezová ocel AISI 304

Pro oplechování nerezových stolů bude použit nerezový plech AISI 304 o síle 1,0mm

Podnoží je opatřeno stavitelnými nožičkami s možností regulace v rozsahu 30mm, pokud není podnoží instalováno na stavební sokl

Pokud je instalován v pracovní desce dřez, ten bude zakryt z čela stolu nerezovým plechem AISI 304 o výšce dle hloubky dřezu a to v celé délce stolu.

Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací policí se zadním lemem o výšce 50mm zakrývající sokl

Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací policí zakrývající sokl

Regály:

Nohy regálů jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 304, jakl 40x40mm o síle 1,5mm

Nosnost police 100kg

Regály budou opatřeny stavitelnými nažičkami s možností regulace o rozsahu 25mm