

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
100. - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ										
101.	Nerez třídící stůl na nádobí s dráhami pro koše	- vana s plnými válečky a konstrukcí pro přetahování košů 500x500 mm - vyjímatelné, vpravo dráha napojena na vstupní vanu poz. 109 - kapacita min. 4x mycí koš 500x500 mm - příprava pro ruční sprchu - odpad DN70 s vyjímatelným košem - spodní trnož - příprava pro uchycení desky pro odkládání táců poz. 104 a vstupní vany poz. 109 - přesah desky nad parapet - výřez desky pro sloup - vpravo zvýšený lem, v=150 mm - 1x roh desky R25 - provedení na nohou	2280x1150x900	1	-	-	-	-	-	-
102.	Nádoba na odpadky nerezová, 50 litrů	- celonerezové provedení se čtyřmi otočnými kolečky - poklop s držadlem - objem 50 litrů	D380x615	2	-	-	-	-	-	-
103.	Sprcha ruční	- model s pákovým ovládáním, úchytem pro upevnění a nerezovou tlakovou hadicí - délka 2 m. - průtok 4 Bar: 13 litrů/min. - max. tlak 5 Bar - hmotnost 0,6/1,2 kg	x	1	-	-	-	-	-	-
104.	Nerez deska pro odkládání podnosů se shozem na odpad	- v desce shoz na odpad - prolomená deska - uchycení desky mezi stoly 101 a 105	935x700x50	1	-	-	-	-	-	-
105.	Nerez vstupní mycí vana s dráhou pro koše s válečky	- spádovaná mycí vana s odtokem, KOA - otvor pro baterii vč. spodního podlepu plast. deskou - válečková dráha pro koše 500x500 mm - zvýšený zadní a levý lem, v=150 mm - částečná spodní plná police - příprava pro uchycení desky poz. 104 - provedení na nohou	1850x750x900	1	-	-	-	-	-	-
106.	Předoplachová tlaková sprcha s raménkem - stolní	- tlaková sprcha se směšovací baterií s kohouty pro regulaci studené a teplé vody, navíc vybavena napouštěcím ramínkem ze sprchy - tlaková sprcha - tlakovou hadici s vyvažovací pružinou - úchyt na zeď a háčkem na sprchu - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm - max.Ø32 mm - model pro montáž do desky pracovního stolu	v=1200	2	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
			Š x H x V [mm]		ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
107.	Mycí stroj průchozí	<p>Mycí výkon - podle druhu mytého nádobí minimálně 45/32/22 košu/hod (dle programu)</p> <p>Zařízení na zvýšení tlaku k zajištění konstantního oplachování.</p> <p>Frekvenční měnič k plynulému přizpůsobení tlaku při mytí dle druhu nádobí</p> <p>Zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku</p> <p>Horní i dolní mycí pole s clip systémem pro jednoduché vyjmutí bez použití nářadí a s detekcí otáčení</p> <p>Možnost individuálního nastavení standardních programů (doba mytí, teplota, tlak, dávkování mycího a oplachového prostředku)</p> <p>Čtyřnásobná filtrace skládající se z plochého síta, válcového síta /sítového válce, spodní síto, filtr plovoucích nečistot na bázi odstředivých sil</p> <p>Senzor zakalení pro sledování mycího roztoku včetně funkce automatické regenerace</p> <p>Akustická a optická signalizace prázdného stavu kanystrů s chemií</p> <p>Hlubokotažená hygienická nádrž</p> <p>Hygienické topné těleso ve tvaru válce nebo plošné na boku nádrže (není povolena topná spirála)</p> <p>Software se záznamníkem hygieny k dokumentaci provozních a hygienických údajů</p> <p>Samočistící program s návodem na displeji</p> <p>Pohotovostní režim ke snížení spotřeby energie v případě, že se stroj nepoužívá</p> <p>Dvouplášťový kryt s těsněním po celém obvodu pro tepelnou a hlukovou izolaci</p> <p>Vestavěný tepelný výměník využívající energii odpadní vody k předehřátí studené přívodní vody</p> <p>Oplachový systém poháněný jinak než vodou - snížení spotřeby oplachové vody</p> <p>Odpadní čerpadlo k automatickému vypuštění stroje na konci pracovního dne</p> <p>Optická a akustická signalizace chybových hlášení</p> <p>Senzor netěsnosti rozpozná nekontrolovatelný únik vody a uzavře přívod vody</p> <p>Dotykový displej z bezpečnostního skla s ochranou proti rozbití IK7</p> <p>Zabudované USB rozhraní pro aktualizaci softwaru</p> <p>Ukazatel servisních intervalů</p> <p>Zobrazení průběhu mycích programů</p> <p>Automatický start zavřením krytu</p> <p>Časovač pro automatické zapnutí a vypnutí stroje</p> <p>Sací trubice pro externí kanystry s dávkovači mycího a oplachového prostředku s automatickým sledováním hladiny</p> <p>Možnost připojení přes WLAN</p> <p>Připojení pomocí webové aplikace k automatickému přenosu provozních dat na server přes internet</p> <p>Objem nádrže: minimálně 35 l</p> <p>Třída krytí: minimálně IPX5</p> <p>Multifázování – stroj je připraven jak na jednofázové tak i na třífázové připojení.</p> <p>Také následně, v závislosti možností v místě instalace, je možná změna připojení a nastavení připojovacího příkonu stroje.</p> <p>Světla vstupní výška: minimálně 440 mm</p> <p>Rozměry košů: 500x500 mm</p> <p>- příkon (400 V): 14,7 kW</p>	635x750x1550/2010	1	-	-	14,7	14,7	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
107a.	Mycí stroj průchozí univerzální pro stolní i provozní nádobí s automatickým zdvihem poklopu	<ul style="list-style-type: none"> - Průchozí myčka nádobí univerzální pro 1 mycí koš 500x500mm nebo 2 GN 1/1 - Přední a postranní panely, poklop, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304 - Poklop uzavřen ze všech stran s manuálním zdvihem - Permanentní filtrace mycí lázně umožňující mytí nádobí bez manuálního předmytí - Spotřeba max. 2,6 l vody/jeden mycí cyklus - Hygienické provedení mycí komory bez trubek a hadic - Zabudovaný atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem zaručují konstantní tlak a teplotu pro konečný oplach (84°C) nezávisle na tlaku vody v síti, bezpečnostní zařízení spouští oplach až při dosažení správné oplachové teploty - Minimalně 2 mycí čerpadla spolu s horními a dolními rotačními nerezovými mycími rameny - 2 úrovně nastavitelného tlaků mytí, standartní tlak pro stolní nádobí, zvýšený tlak pro provozní nádobí - Automatické rozpoznání vloženého nádobí / stolní nebo provozní/ - Objem mycí nádrže minimálně 30l - 4 mycí programy s automatickým spuštěním při uzavření poklopu - 2 mycí programy pro stolní nádobí a 2 programy pro provozní nádobí - Elektronický ovládací panel s textovým ukazatelem v českém jazyce v minimální výšce 1300 mm - Autodiagnostický systém detekce závad a servisní nastavení v českém jazyce - Samočistící cyklus - Odpadní čerpadlo - Dávkovač mycího a oplachového prostředku a odpadní čerpadlo - Příprava pro napojení na HACCP - Vzádelný servisní přístup přes wifi nebo Bluetooth - Možnost připojit na teplou i studenou vodu, libovolně přestavitelné - nakládací výška min. 400 mm - Automatický zdvih poklopu nahoru/dolů, automatické spuštění - příkon (400 V): 10 kW 	700x750x1950	1	-	-	10	10	-	-
108.	Nerez výstupní stůl k myčce nádobí s válečkovou dráhou	<ul style="list-style-type: none"> - válečková spádovaná dráha pro mycí koše 500x500 mm s odtokem do odpadu, KOA - spodní trnož - 1x roh desky R25 - zadní zvýšený lem, v=150 mm - provedení na nohou 	1200x750x900	1	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
109.	Nerez vstupní mycí vana s dráhou pro koše s částečnými válečky	<ul style="list-style-type: none"> - spádovaná mycí vana s odtokem, KOA - otvor pro baterii vč. spodního podlepu plast. deskou - válečková dráha pro koše 500x500 mm - návaznost dráhy na dráhu poz. 101, dráha částečnými válečky - příprava pro uchycení sprchy vč. stojiny pro přišroubování sprchy - zvýšený zadní lem, v=150 mm - bez nohou - uchycení mezi myčku stůl poz. 101 	1900x750x300	1	-	-	-	-	-	-
110.	Nerez výstupní stůl k myčce nádobí s válečkovou dráhou	<ul style="list-style-type: none"> - válečková spádovaná dráha pro mycí koše 500x500 mm s odtokem do odpadu, KOA - spodní plná police - 1x roh desky R25 - zadní zvýšený lem, v=150 mm - provedení na nohou 	1600x750x900	1	-	-	-	-	-	-
111.	Nerezový transportní výdejní vozík pro přepravu a podávání talířů	<ul style="list-style-type: none"> - vyrobený z chromniklové nerezové oceli - 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná - přívodní kabel min. 2 m s vidlicí - trubkové madlo - odkládací zásuvka - regulovatelný termostat pro nastavení teploty +30 až +60 °C - pro prům. talíře (mm): 220, 250, 270 - kapacita talířů: min. 100 - počet šachet: 2 - příkon (230 V): 1 kW 	910x480x900	1	1	1	-	-	-	-
112.	Nerez regál čtyřpolicový	<ul style="list-style-type: none"> - 4x pevná plná police - provedení na nohou 	1250x600x1800	2	-	-	-	-	-	-
113.	Nerez deska s umyvadlem na ruce	<ul style="list-style-type: none"> - 1x dřez 340x400x200 mm, KOA - otvor pro baterii vč. spodního podlepu plast. deskou - spodní dokrytí dřezu - lokální prolis desky - zadní a pravý lem. v=50 mm - uchycení mezi regál poz. 116 a stěnu (vč. L profilu) 	500x600x200	1	-	-	-	-	-	-
114.	Stojánková páková směšovací baterie pro dřez a umydlo na ruce	<ul style="list-style-type: none"> - stojánková páková směšovací baterie pro dřez a umydlo na ruce 	x	1	-	-	-	-	-	-
115.	Nerez vozík dvoupolicový	<ul style="list-style-type: none"> - pojízdné provedení - 4x kolečko (2x bržděné) - 2x plná police o rozm. min. 500x800 mm - 1x madlo 	600x900x950	3	-	-	-	-	-	-
116.	Nerez regál čtyřpolicový	<ul style="list-style-type: none"> - 4x pevná plná police - pravý bok zakrytý - provedení na nohou 	1250x600x1800	1	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V: ks celkem		Příkon 400 V: ks celkem		Příkon plyn: ks celkem	
117.	Nerez trubkový pojezd na podnosy	- kruhové trubky D30 mm - no jednom konci ukončeno R obloukem - včetně konzolí pro uchycení na stěnu	délka 3500 mm	1	-	-	-	-	-	-
200. - PŘÍPRAVNÝ, REGENERACE										
201.	Nerez stůl se zásuvkovým blokem a policí	- vlevo zásuvkový blok, 3x zásuvka na GN, nerez kolejnice - dále pevná plná police vč. lemu - zadní lem, v=50 mm - 1x roh desky R25 - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm	2400x700x900	1	-	-	-	-	-	-
202.	Nerez stůl se dvěma policemi	- 2x pevná plná police, spodní vč. lemu - zadní lem, v=50 mm - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm	2350x700x900	1	-	-	-	-	-	-
203.	Nerez stůl s dřezem a umyvadlem na ruce, košem a policí	- vpravo 1x malé umyvadlo na ruce, 300x240x150 mm, KOA - dále 1x dřez 450x450x250 mm, KOA - pod umyvadlem výsuvný koš na odpadky + klapačka, nerez kolejnice, plastová nádoba - 2x otvor pro baterii vč. spodního podlepu plast. deskou - lokální prolis desky kolem dřezu a umyvadla - zbytek prostoru spodní plná police vč. lemu - 1x roh desky R25 - zadní lem, v=50 mm - provedení na nacvakávacím nerez soklu, v=150 mm	2400x700x900	1	-	-	-	-	-	-
204.	Stojánková páková směšovací baterie pro dřez a umydlo na ruce	- stojánková páková směšovací baterie pro dřez a umydlo na ruce	x	2	-	-	-	-	-	-
205.	Baterie stolní páková - profi	- model stolní s pákovým ovládáním a otočným ramínkem - prodloužená plastová páka pro možnost loketního ovládání - model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší - včetně přírodních hadic, 1/2" (d = 400mm) - max. průtok (3 bar): 18 l/min - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 - max. Ø32 mm - hmotnost max. 3,4 kg	55x310x215	3	-	-	-	-	-	-
206.	Nerez nástěnná police dvouetážová přestavitelná	- 2x nerez plná police - přestavitelné provedení	1430x300x700	5	-	-	-	-	-	-
207.	Nerez stůl se dvěma policemi	- 2x pevná plná police, spodní vč. lemu - zadní lem, v=50 mm - 1x roh desky R25 - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm	2525x800x900	1	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
208.	Nerez stůl s dřezem, košem a policí	<ul style="list-style-type: none"> - vlevo 1x dřez GN1/1, KOA - pod dřezem výsuvný koš na odpadky, nerez kolejnice, plastová nádoba - otvor pro baterii vč. spodního podlepu plast. deskou - lokální prolis desky kolem dřezu - zbytek prostoru spodní plná police vč. lemu - 1x roh desky R25 - zadní lem, v=50 mm - provedení na nacvakávacím nerez soklu, v=150 mm 	2525x800x900	1	-	-	-	-	-	-
209.	Nerez stůl s dřezem a umyvadlem na ruce, košem a policí	<ul style="list-style-type: none"> - vlevo 1x malé umyvadlo na ruce, 300x240x150 mm, KOA - dále 1x dřez 450x450x250 mm, KOA - pod umyvadlem výsuvný koš na odpadky + klapačka, nerez kolejnice, plastová nádoba - 2x otvor pro baterii vč. spodního podlepu plast. deskou - lokální prolis desky kolem dřezu a umyvadla - zbytek prostoru spodní plná police vč. lemu - 1x roh desky R25 - zadní lem, v=50 mm - provedení na nacvakávacím nerez soklu, v=150 mm 	1700x800x900	1	-	-	-	-	-	-
210.	Nerez stůl se zásuvkovým blokem a dvěma policemi	<ul style="list-style-type: none"> - vpravo zásuvkový blok, 3x zásuvka na GN, nerez kolejnice - dále 2x pevná plná police, spodní vč. lemu - zadní lem, v=50 mm - 1x roh desky R25 - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm 	1700x800x900	1	-	-	-	-	-	-
211.	Chladicí skříň, 570 litrů, nerez opláštění	<ul style="list-style-type: none"> - Čistý objem: min. 570 l - Provedení: nerez opláštění - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: min. 4 - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mrazicí části: -2 °C až +10 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Rukojeť: madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - Příkon (230 V): 0,13 kW 	775x735x1870	3	0,13	0,39	-	-	-	-
212.	Nerez vozík se vsuny pro GN1/1	<ul style="list-style-type: none"> - 4x nerez kolečko, 2x bržděné - zarážky pro GN - kapacita 14 - 18 GN1/1 	463x620x1700	2	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
213.	Nerez deska na polopříčku - ZRUŠENO (BUDE VYSOKÁ PŘÍČKA)	- spodní hrany zakryté - přesah přes příčku cca 10 mm z každé strany - spodní podlep	2585x170x40	0	-	-	-	-	-	-
214.	Nerez stůl se zásuvkovým blokem a policí	- vpravo zásuvkový blok, 3x zásuvka na GN, nerez kolejnice - dále spodní plná police vč. lemů - zadní lem, v=50 mm - 1x roh desky R25 - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm	1835x800x900	1	-	-	-	-	-	-
215.	Nerez stůl s přípravou pro zabudování sklokeramické desky	- zesílená deska (plech tl. min. 2,0 mm), vespod vyztuženo nerez profily - příprava pro zabudování sklokeramické varné desky - otvor pro napouštěcí baterii vč. spodního podlepu plast. deskou - spodní ovládací panel vč. el. zásuvky 230 V - spodní plná police vč. lemů - vlevo zakrytý bok ke stoličce - návaznost na stoličku poz. 216 - zadní lem, v=50 mm - 1x roh desky R25 - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm	1835x800x900	1	-	-	-	-	-	-
216.	Nerez snížená varná stolička s přípravou pro sklokeramickou desku	- zesílená deska (plech tl. min. 2,0 mm), vespod vyztuženo nerez profily - příprava pro zabudování sklokeramické varné desky - spodní ovládací panel - návaznost na stůl poz. 215 - zadní lem, v=do výšky lemů okolních stolů - 1x roh desky R25 - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm	600x800x450	1	-	-	-	-	-	-
217.	Sklokeramická plotna vestavná 750x605 mm - 4x zóna	- 4x sklokeramická zóna á 4 kW, 4x plotna čtvercová - rozměr ceranového skla 750x605x6 mm - vestavný model BEZ nerez rámečku - spodní montáž do nerez desky v jedné rovině s deskou, NE za límec - příkon (400 V): 16 kW	750x605x100	1	-	-	16	16	-	-
218.	Sklokeramická deska vestavná	- 1x čtvercová plotna min. 270x270 mm - 1x ovládání - vestavný model BEZ nerez rámečku - spodní montáž do nerez desky v jedné rovině s deskou, NE za límec - příkon (400 V): 4 kW	388x388x100	1	-	-	4	4	-	-
219.	Napouštěcí baterie 1/2" - stolní	- otočné rameno - otočné napouštěcí ramínko 250 mm - výška 550 mm	x	1	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
220.	Výhřívavý vozík s ventilátorem pro 15x GN1/1 se zvlhčováním	<ul style="list-style-type: none"> - vyrobeno z chromniklové oceli 18/10 (AISI 304) - provedení dvouplášťové, izolované lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm umožňují snadné čištění - rovnoměrné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor a distanční prvky na zadní stěně a dveřích vozíku - madlo pro transport na zadní straně vozíku - odkládací zásuvka na zadní straně vozíku - zapuštěná madla na bocích vozíku pro snadnější manipulaci v místě výdeje - digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku zajišťují jednoduché ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku (+30 °C až +90 °C), tak ovládání zvlhčování - dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem - aretace dveří, uzavírání klikou se zámkem - rohové nárazníky - 4 otočná kolečka, z toho dvě s brzdou - počet zásuvů: 15 - kapacita: 15x GN 1/1-65 nebo 7x GN 1/1-100 (nebo 150) + 1x GN 1/1-65 nebo 5x GN 1/1-200 - příkon (230 V): 2,3 kW 	570x825x1462	2	1,8	3,6	-	-	-	-
221.	Nerez stůl s policí pro 3x holding. skříň a se vsuny na GN	<ul style="list-style-type: none"> - vpravo 1x vyjímatelné vsuny na GN1/1 - dále 1x vyjímatelné vsuny na GN2/1 - zbytek prostoru police pro 3x holding. skříň vedle sebe - 2x roh desky R25 - zadní lem, v=50 mm - provedení na nerez nadvakávacím soklu, v=150 mm 	2550x800x900	1	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
222.	Holding. skříň s kapacitou 5x GN1/1	<ul style="list-style-type: none"> - kapacita min. 5x GN1/1 (variabilní uspořádání) - vaření pomocí min. 3 režimů: manuální / přednastavené programy / vlastní varoteka - ovládání prostřednictvím min. 5" dotykového displeje - intuitivní varné procesy rozděleny do min. 6 skupin - jednotlivé varné procesy označeny piktogramy s odkazem na typ úpravy suroviny - nápověda k jednotlivým varným procesům obsahující popis postupu a vhodného příslušenství - možnost uložení vlastního programu včetně pojmenování - manuální režim s řízením času vsunů - šetrné 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 a vnější plášť: nerez CrNi 18/10, jemný brus - indikace otevřených dveří - signalizace přehřátí komory - zadní doraz pro zabezpečení proudění vzduchu - příkon (230 V): 1,06 kW 	410x660x448	3	1,06	3,18	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
223.	Elektrický konvektomat, 20xGN1/1, 40xGN1/2, bojlerový vývin páry	<ul style="list-style-type: none"> - kapacita 20x 1/1 GN, 40x 1/2 GN - stojanový zavážecí vozík s rozestupem zásuvů 65 mm a dvojími otočnými kolečky - inteligentní síťové propojitelný varný systém s režimem drůbež, maso, ryby, vaječné pokrmy / dezerty, přílohy / zelenina, pečivo a finishing (dokončení) a metody vaření, jako je smažení, vaření, pečení a grilování - vysoce výkonný systému ohřevu, generátor čerstvé páry a aktivní odvlhčování - výkonný parní generátor pro optimální parní výkon i při nízkých teplotách do 100°C - možnost volby ze sedmi provozních režimů nebo čtyř metod vaření: Podle připravované potraviny se zvolí správný postup přípravy i požadovaný výsledek. Přístroj navrhne nastavení zhnědnutí a stupňů. Inteligentní senzory rozpoznají velikost, množství a stav surovin. - regulace klimatu s měřením, nastavením a regulací vlhkosti s přesností na procenta - dynamické proudění vzduchu ve varné komoře s inteligentním řízením v pěti stupních, s možností ručního programování a reverzací - intuitivní programování: až 1 200 varných programů obsahujících až 12 kroků - možnost časového nastavení jednotlivých vsunů - blikání LED světla při ukončení úpravy ve vsunu - snímač vnitřní teploty pokrmu se šesti měřicími body a automatická korekce chyb v případě chybných vpichů - úsporné, trvanlivé osvětlení LED ve varném prostoru - optická signalizace požadavků na vkládání a vyjímání díky energeticky úspornému osvětlení LED - integrovaný bezdrátový systém odučování tuků bez přídavného tukového filtru - funkce chlazení: rychlé ochlazení varné komory - dvířka komory z trojitého skla s možností čištění - integrovaná ruční sprcha s automatickým navjéním a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku - inteligentní systém čištění a odvápnování zařízení: Rozpoznává aktuální míru znečištění a vápenitých usazenin a z devíti programů čištění navrhuje ideální stupeň čištění a množství chemických přípravků. - integrované rozhraní WLAN sloužící bezdrátovému připojení - propojení stroje do mobilní aplikace - integrované rozhraní USB sloužící k místní výměně dat - barevný displej 10", kapacitní dotyková obrazovka - HACCP ukládání dat s možností stažení v mobilní aplikaci - servisní historie stroje online v paměti - certifikát pro noční provoz bez dozoru - základní sada čistících a oplachových tablet - příkon (400 V): 37,2 kW 	877x913x1807	1	-	-	37,2	37,2	-	-
224.	Přerušovač kondenzace pro konvektomat 20x GN1/1	<ul style="list-style-type: none"> - urychluje odvádění páry a a dalších zplodin z odvodušňovací trubky, výpary je tak možné cíleně odvádět potrubím do odtahu 	v=460	1	-	-	-	-	-	-
225.	Nerez deska na polopříčku - ZRUŠENO (BUDE VYSOKÁ PŘÍČKA)	<ul style="list-style-type: none"> - spodní hrany zakryté - přesah přes příčku cca 10 mm z každé strany - spodní podlep 	2030x170x40	0	-	-	-	-	-	-
226.	Nerez stůl s polici	<ul style="list-style-type: none"> - spodní plná police vč. lemu - zadní a pravý lem, v=50 mm - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm 	1575x700x900	1	-	-	-	-	-	-
227.	Nerez stůl se zásuvkovým blokem a polici	<ul style="list-style-type: none"> - vpravo zásuvkový blok, 3x zásuvka na GN, nerez kolejnice - dále pevná plná police vč. lemu - zadní lem, v=50 mm - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm 	1575x700x900	1	-	-	-	-	-	-
228.	Nerez nástěnná police dvouetážová přestavitelná	<ul style="list-style-type: none"> - 2x nerez plná police - přestavitelné provedení 	1575x300x700	2	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
300. - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ										
301.	Nerez výlevka v kombinaci s umyvadlem	- odpad výlevky DN70 - 1x baterie s loketním ovládáním - 1x baterie pro napouštění vody - zvýšený zadní lem, v=150 mm - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm	500x700x900	1	-	-	-	-	-	-
302.	Nerez mycí stůl s dřezem a policí	- 1x dřez 700x500x300 mm, KOA - otvor pro baterii vč. spodního podlepu plast. deskou - prolomená deska - spodní plná police vč. lemů - vlevo rozšířený výsuvný koš na odpadky + klapačka, nerez kolejnice, 2x plastová nádoba - vpravo bez nohou - uchycení desky a police k regálu poz. 304 - zvýšený zadní lem, v=150 mm - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm	1950x700x900	1	-	-	-	-	-	-
303.	Předoplachová tlaková sprcha s raménkem - stolní	- tlaková sprcha se směšovací baterií s kohouty pro regulaci studené a teplé vody, navíc vybavena napouštěcím ramínkem ze sprchy - tlaková sprcha - tlakovou hadici s vyvažovací pružinou - úchyt na zeď a háčkem na sprchu - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm - max.Ø32 mm - model pro montáž do desky pracovního stolu	v=1200	1	-	-	-	-	-	-
304.	Nerez regál čtyřpolicový	- 4x pevná plná police - spodní a druhá police vč. lemů - druhá police ve výšce desky stolu poz. 302 a tl. 50 mm - příprava pro uchycení desky a police stolu poz. 302 - návaznost na regál poz. 305 - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm	1375x600x1800	1	-	-	-	-	-	-
305.	Nerez regál čtyřpolicový	- 4x pevná plná police - spodní a druhá police vč. lemů - druhá police ve výšce desky stolu poz. 302 a tl. 50 mm - návaznost na regál poz. 304 - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm	1375x600x1800	1	-	-	-	-	-	-
400. - VÝDEJ JÍDEL										

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
401.	Nerez výdejní stůl na nápoje s odkapem, nerez deska, interiér. obklad	<ul style="list-style-type: none"> - prostor pro umístění víříče nápojů, termosu a podnosů se skleničkami - nerezová pohledová záda stolu - nerez deska - 1x roh desky R25 - příprava na kotvení pojezdové dráhy - spodní plná police vč. lemu - vlevo odkap s odtokem do odpadu, vevařený do desky, vanička 800x150x20 mm, lokální prolis kolem odkapu - otvor pro napouštěcí baterii vč. spodního podlepu plast. deskou - bez lemů - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm 	2350x750x900	1	-	-	-	-	-	-
402.	Výrobník a víříč chlazených nápojů	<ul style="list-style-type: none"> - zařízení je určeno pro výrobu, prezentaci a udržení chlazených nápojů - lopátkový systém víření dokonale promíchá a vychladí směsy bez nežádoucí pěny na povrchu - je vhodný pro běžné nápoje, koncentráty, sirupy, práškové směsi a také nápoje s větším obsahem dužiny) - polykarbonátové nádoby na nápoje, snadno odnímatelné - snadné dávkování samoobslužným kohoutem vybaveným odolným těsněním - nerezová konstrukce AISI 304 snadná údržba a čištění - chlazení vzduchem - objem: min. 2x 12 litrů - teplota +3°C až +10°C - příkon (230 V): 0,31 kW 	430x480x640	1	0,31	0,31	-	-	-	-
403.	Varný izolovaný termos, nerez, 20 litrů	<ul style="list-style-type: none"> - automatický varný a udržovací termos na přípravu a udržení horké vody a teplých nápojů - celonerezové, dvouplášňové, izolované provedení - automatický systém výroby horké vody - výdej nápoje automatickým výpustným kohoutem a množství nápoje v termosu je přehledně indikováno na rysce hladinoměru - snadné nastavení předvolené varné, udržovací nebo výdejní teploty na digitálním ovladači (60/80/100 °C) - zobrazení aktuální teploty vody a požadované předvolené teploty na podsvíceném displeji - nerezové bezpečnostní víko s ergonomickým bezpečným plastovým madlem - objem 20 litrů - příkon (230 V): 2,5 kW 	D295x600	2	2,5	5	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
404.	Napouštěcí baterie 1/2" - stolní	<ul style="list-style-type: none"> - otočné rameno - otočné napouštěcí ramínko 250 mm - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 - max. Ø32 mm - výška 700 mm 	x	1	-	-	-	-	-	-
405.	Chladicí jednozónová vitrina - samoobslužná, interiér obklad, vč. podestavby	<ul style="list-style-type: none"> - 1x chl. prostor 1200x700x660 mm - samoobslužné provedení - 2x izolační posuvná dvířka, dvojsklo - pevná konstrukce izolační dvojsklo + nerez - obdélníkový tvar s rovnými skly! - 2x skleněná police - LED osvětlení - včetně chl. agregátu - NUTNO ZAJISTIT DOSTATEČNÉ ODVĚTRÁNÍ i před obklad linky - rozsah teplot: +5 až +12 °C - vč. nerez podestavby - nerezová pohledová záda stolu - podestavba se spodní plnou policí vč. lemu - příprava na kotvení pojezdové dráhy - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm - příkon (230 V): 0,6 kW 	1200x750x1410	1	0,6	0,6	-	-	-	-
406.	Nerez výdejní stůl s chlazenou vanou GN3/1 s cirkulací vzduchu, nerez deska, interiér. obklad	<ul style="list-style-type: none"> - vevařená chlazená vana s cirkulací vzduchu GN3/1 - včetně agregátu - NUTNO ZAJISTIT DOSTATEČNÉ ODVĚTRÁNÍ - digitální termostat - automatické odtávání - rozsah teplot: +4°C až +10°C - nerez/skleněná samoobslužná "T" hyg. galerie s LED osvětlením, rovné čelní snížené sklo + skleněná police, nreze rám - nerezová pohledová záda stolu - příprava na kotvení pojezdové dráhy - spodní plná police vč. lemu - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm - příkon (230 V): 0,5 kW 	1950x750x900	1	0,5	0,5	-	-	-	-
407.	Nerez deska s dokrytím mezi výdejní stoly	<ul style="list-style-type: none"> - uchycení mezi stoly poz. 406 a 408 - spodní dokrytí a nerez sokl 	500x150x900	1	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
408.	Nerez výdejní stůl s vodní lázní GN3/1 vč. galerie s osvětlením, interiér. obklad, nerez deska	<ul style="list-style-type: none"> - vpravo vevařená vodní lázeň - vana GN3/1 - rozsah teplot: +30°C až +90°C - pevný přívod vody a odpadu - manuální termostat - instalační šachta vč. ovládání osvětlení - el. zásuvka 230 V pro ohřívač talířů - nerezová pohledová záda stolu - příprava na kotvení pojezdové dráhy - nerez/skleněná obslužná "L" hyg. galerie s LED osvětlením, čelní sklo snížené, aby bylo možné prokládání talířů pod sklem - deska nerez - spodní plná police vč. lemu - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm - příkon (230 V): 2,25 kW 	1325x750x900	1	2,25	2,25	-	-	-	-
409.	Nerez výdejní stůl s vodní lázní GN3/1 vč. galerie s osvětlením, interiér. obklad, nerez deska	<ul style="list-style-type: none"> - vlevo vevařená vodní lázeň - vana GN3/1 - rozsah teplot: +30°C až +90°C - pevný přívod vody a odpadu - manuální termostat - instalační šachta vč. ovládání osvětlení - el. zásuvka 230 V pro ohřívač talířů - nerezová pohledová záda stolu - příprava na kotvení pojezdové dráhy - nerez/skleněná obslužná "L" hyg. galerie s LED osvětlením, čelní sklo snížené, aby bylo možné prokládání talířů pod sklem - deska nerez - spodní plná police vč. lemu - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm - příkon (230 V): 2,25 kW 	1535x750x900	2	2,25	4,5	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
410.	Nerez výdejní stůl s vodní lázní GN2/1 vč. galerie s osvětlením, interiér. obklad, nerez deska	<ul style="list-style-type: none"> - vlevo vevařená vodní lázeň - vana GN2/1 - rozsah teplot: +30°C až +90°C - pevný přívod vody a odpadu - manuální termostat - instalační šachta vč. ovládání osvětlení - el. zásuvka 230 V pro ohříváč talířů - nerezová pohledová záda stolu - příprava na kotvení pojezdové dráhy - nerez/skleněná obslužná "L" hyg. galerie s LED osvětlením, čelní sklo snížené, aby bylo možné prokládání talířů pod sklem - deska nerez - spodní plná police vč. lemu - 1x roh desky R25 - provedení na nerez nacvakávacím soklu, v=150 mm - příkon (230 V): 1,5 kW 	1100x750x900	1	1,5	1,5	-	-	-	-
411.	Nerezový transportní výdejní vozík pro přepravu a podávání talířů	<ul style="list-style-type: none"> - vyrobený z chromniklové nerezové oceli - 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná - přívodní kabel min. 2 m s vidlicí - trubkové madlo - odkládací zásuvka - regulovatelný termostat pro nastavení teploty +30 až +60 °C - pro prům. talíře (mm): 220, 250, 270 - kapacita talířů: min. 100 - počet šachet: 2 - příkon (230 V): 1 kW 	910x480x900	3	1	3	-	-	-	-
412.	Nerez trubkový pojezd na podnosy	<ul style="list-style-type: none"> - kruhové trubky D30 mm - no koncích ukončeno R obloukem - včetně konzolí pro uchycení na stěnu 	délka 11500 mm	1	-	-	-	-	-	-
413.	Nerez vozík na přístroje a podnosy	<ul style="list-style-type: none"> - horní nástavba na přístroje - 4x šikmé GN s plexi - spodní plná police na tácy - 4x otočné kolečko (2x bržděné) 	750x630x1000	1	-	-	-	-	-	-
500. - MYTÍ A SKLAD TERMOPORTŮ										
501.	Nerez mycí stůl se dvěma dřezy a policí	<ul style="list-style-type: none"> - 1x dřez 700x500x300 mm, KOA - 1x dřez 600x500x300 mm, KOA - 2x otvor pro baterii vč. spodního podlepu plast. deskou - prolomená deska - spodní plná police vč. lemů - příprava pro uchycení odkapové desky poz. 503 - zvýšený zadní a levý lem, v=150 mm 	1900x800x900	1	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
502.	Předoplachová tlaková sprcha s raménkem - stolní	<ul style="list-style-type: none"> - tlaková sprcha se směšovací baterií s kohouty pro regulaci studené a teplé vody, navíc vybavena napouštěcím ramínkem ze sprchy - tlaková sprcha - tlakovou hadici s vyvažovací pružinou - úchyt na zeď a háček na sprchu - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm - max.Ø32 mm - model pro montáž do desky pracovního stolu 	v=1200	2	-	-	-	-	-	-
503.	Nerez odkapová deska	<ul style="list-style-type: none"> - prolomená deska s odtokem do odpadu - uchycení desky mezi stůl poz. 501 a zeď (vč. L profilu na stěnu) - pod deskou prostor pro koš na odpadky - zvýšený zadní a pravý lem ,v=150 mm 	1000x800x900	1	-	-	-	-	-	-
504.	Nádoba na odpadky nerezová, 50 litrů	<ul style="list-style-type: none"> - celonerezové provedení se čtyřmi otočnými kolečky - poklop s držadlem - objem 50 litrů 	D380x615	1	-	-	-	-	-	-
505.	Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodícími válečky, 15 m hadice	<ul style="list-style-type: none"> - hadice je ukončena šroubením 1/2" - provedení: Nerez - rozměry bubnu: ø430x130 mm - délka hadice: 15 m - max. provozní tlak: 10 bar - teplota vody: max. 90°C 	480x250x450	1	-	-	-	-	-	-
506.	Vozík na termoporty	<ul style="list-style-type: none"> - speciální vozík pro převoz termoportů - rám plast - madlo nerez - 4x kolečko (2x otočné) 	525x750x965	2	-	-	-	-	-	-
507.	Nerez regál čtyřpolicový na termoporty	<ul style="list-style-type: none"> - 4x pevná plná police - na každé polici prostor pro 4 ks termoportů - provedení na nohou 	1820x700x1800	2	-	-	-	-	-	-
OSTATNÍ:										
x01.	Změkčovač vody - automatický	<ul style="list-style-type: none"> - teplota vstupní vody max. 60°C - start regenerace řízen množstvím protékající vody, NE časem - snadná obsluha - bez nutnosti připojení na elektřinu - náplň: tabletková sůl 	360x500x510	1	-	-	-	-	-	-
x02.	Nástěnná digestoř nad myčku - DODÁVKA VZT	<ul style="list-style-type: none"> - 1x řada tuk. filtrů - příprava pro napojení VZT - bez osvětlení 	1100x1200x450	1	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V:		Příkon 400 V:		Příkon plyn:	
					ks	celkem	ks	celkem	ks	celkem
x03.	Nástěnná digestoř nad konvektomat - DODÁVKA VZT	- včetně osvětlení - 1x řada tuk. filtrů - příprava pro napojení VZT - příkon osvětlení (230 V): cca 0,2 kW	1200x1300x450	1	0,2	0,2	-	-	-	-
x05.	Nástěnná digestoř nad sporák a varnou stoličku - DODÁVKA VZT	- včetně osvětlení - 1x řada tuk. filtrů - příprava pro napojení VZT - příkon osvětlení (230 V): cca 0,3 kW	2000x1000x450	1	0,3	0,3	-	-	-	-
x06.	Nástěnná digestoř nad myčku - DODÁVKA VZT	- 1x řada tuk. filtrů - příprava pro napojení VZT - bez osvětlení	1100x1500x450	1	-	-	-	-	-	-
x07.	Kuchařský servis	- časově přizpůsobeno potřebě zákazníka - zaškolení obsluhy a seznámení s kuch. teorií moderní technologie	x	1	-	-	-	-	-	-
x08.	Inženýring kuchyňského celku	- doprava technologií - doměření nerez nábytku - instalační materiál - vlastní montáž technologií - dílčí el. revize - nastavení a odzkoušení technologií - předávací dokumentace - NEOBSAHUJE DODÁVKU, MONTÁŽ ANI DOPOJENÍ DIGESTOŘÍ - TOTO JE NUTNO PROVÉST SPECIALIZOVANOU FIRMOU VZT!!! - NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ INTERIÉROVÉ PULTY	x	1	-	-	-	-	-	-

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V: ks celkem	Příkon 400 V: ks celkem	Příkon plyn: ks celkem
------	-------	-------	---------------------------	--------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Příkon celkem kW:	230 V	26,3
	400 V	81,9
	Plyn	0
	Předpokládaná soudobost: 0,70	
	Celkový instalovaný el. příkon: 108	
	Celkový soudobý el. příkon: 76	
	Nejsou zahrnuty rezervní zásuvky pro kuchyňské přístroje/inventář, osvětlení a VZT.	

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V: ks celkem	Příkon 400 V: ks celkem	Příkon plyn: ks celkem
------	-------	-------	---------------------------	--------	----------------------------	----------------------------	---------------------------

POŽADAVKY MA NEREZ NÁBYTEK OBECNĚ:

- standard provedení nerez nábytku (bloky, pohledové linky): HS
- kvalita materiálu: nemagnetický potravinářský plech ČSN 17240, 17241, AISI 304 = kompletní výrobek tloušťka min. 1,0 až 3,0 mm v závislosti na druhu konstrukce
- povrchová úprava jemným broušením zrnitost B320 + SB = kompletní výrobek
- vrchní desky stolů tloušťky konstrukce 50 mm
- spodní police tloušťky konstrukce 40 mm, při provedení nábytku na nerez sokl je police včetně lemu v=40 mm
- pracovní desky i spodní police sendvičové, podlepené omyvatelnou laminovanou dřevotřískou, desky bloků vyztužené Al plechem
- konstrukce vyztužené
- skládané provedení límců s přehyby a dokrytím
- výška límců 50 - 150 mm, dle prostředí
- veškeré límce zapracovány přesně dle soupisu a vyrobeny dle potřeb stavby (tj. límce vlevo/vpravo/částečné/bez lemu atd.)
- nohy (uzavřený profil) ukončené zátěžovou plastovou rektifikací v rozsahu ± 30 mm, při provedení na stavební sokl spodní strana nohou zavařená
- u stolů navazujících na sebe budou desky bez přesahů, tak aby podnoží navazovalo těsně na sebe bez mezer
- při soklovém provedení stolu bude spodní police opatřena nerez plechem až za hranu stavebního soklu, z důvodu zamezení vniknutí nečistot pod stůl, po instalaci dojde k vytmelení zbylé spáry mezi soklem a spodní částí stolu
- rohy pracovních desek směřujících do uličky mají rádius R25
- u dřezů zároveň vyvrtat otvory pro baterie (stojánkové), díry vyztužit podlepením plastovou deskou
- veškeré dřezy v rádiusovém provedení, vč. stojánkových baterií nebo sprch a KOA (kompletní odpadová armatura - růžice, sifon, nerezová přepadová trubka a zátka)
- prolis desky u mycích stolů = min. 10 mm hloubky a odtok spádovaný na mycí dřez
- u dřezů, např. velikosti GN1/1 vyrobí pouze lokální lisovaný prolis v jinak rovné desce
- veškeré pohledové a funkční hrany zavařeny a vybroušeny
- vozíky: 4x kolečka o průměru min. 100 mm, z toho 2 brzděná, ochranné plastové nárazníky
- výdejní linka: bezpečnostní skla u výdejních hyg. polic, soklové provedení stolů, pojezdová dráha standardně 4x trubka D30 mm
- izolované vyhřívání zásobníky talířů: min. 2x spirála, kroucený přívodní kabel se zvýšenou odolností proti vytahání
- nástěnné police: vyztužení nerez profilem, přestavitelné provedení pomocí masivního nerez žebříčku, zadní límec u polic s pertlem, zavěšené zaháknutím
- hygienické žlaby a podlahové vpusti: síla plechu min. 1,5 mm, protizápachová uzávěra, příruba k uchycení hydroizolace (pokud se provádí), vše v souladu s hygienickou normou EN 1672 a EN ISO 14159
- pracovní zásuvky: vnější zakrytí nerez plechem, nerezové ložiskové kolejnice, vnitřní část zásuvky s podélnými hygienickými rádiusy min. R15, vyprofilované dvouplášťové čelo zásuvky vč. profilovaného madla (ne montovaná madla!)
- v nabídce sjednocení výrobce aktivní a pasivní nerez technologie: stejný design, použité materiály, servis
- **před výrobou nábytku nutno provést přesné zaměření na stavbě a přizpůsobit nerez nábytek místním podmínkám jak rozměrově, tak např. přizpůsobením úhlů desek stolů v rohách zdí**

Teplé vodní lázně – obecné parametry

- vany v lisovaném rádiusovém provedení ve všech rozích, zavařené do desky stolu
- kontaktní vyhřívání topnými deskami pro optimálnější přenos tepla s nižší spotřebou el. energie (nejsou zde klasické topné spirály)
- zakryté pevné napouštění a vypouštění vody v protizápachovém provedení, zapuštěné provedení kohoutů nepřesahující půdorys výrobku s designovými leštěnými páčkami s jasnou indikací otevření/uzavření kohoutů
- ovládací prvky vč. manuálního termostatu osazené v zapuštěném panelu

Chlazené stoly:

- stejný výrobce jako ostatní nábytek, tak aby zde byl zachován stejný design zařízení a použité materiály
- vyměnitelné magnetické těsnění
- samozavírací kování dveří s aretací dveří v krajní poloze
- zátěžové kolejnice s předvysuvem pro půdorysné vložení GN 1/1
- prostor s dvířky doplněn o vímatelné nerezové rošty GN1/1

Poz.	Název	Popis	Rozměry Š x H x V [mm]	Mn./ks	Příkon 230 V: ks celkem	Příkon 400 V: ks celkem	Příkon plyn: ks celkem
		<p>prostor s dvířky doplněn o výmňatelné nerezové rošty 30x17x1</p> <p>- celonerezové provedení chlazeného stolu vč. spojovacího materiálu a kolejnic !</p> <p>- úchyty dveří resp. zásuvek vyprofilované</p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY:</p> <p>- Veškeré instalované výrobky musí být opatřeny značkou CE, dle nařízení o technických požadavcích na výrobky pro posuzování shody pro nařízení vlády.</p> <p>- Požadavek na minimálně 2 servisní a montážní techniky, v zaměstnaneckém poměru u uchazeče zakázky a středoškolským vzděláním s elektro kvalifikací dle §6 nařízení vlády č.194/2022 Sb. (či předcházejícím předpisu, pokud jsou požadované dokumenty stále platné), který musí splňovat požadované vzdělání a praxi uvedené ve výše jmenovaném nařízení vlády. U minimálně jednoho technika doložit kvalifikaci pro svařování nerez nábytku formou průkazu odborné kvalifikace svářeče, min. kurz ZK141-8.</p> <p>- Katalogové listy v českém jazyce, s uvedeným číslem pozice, obrázkem, rozměry a parametry. Uvedené listy připravit pro pozice: 107, 111, 211, 217, 218, 220, 222, 223, 402, 403, 405, 411, x01.</p> <p>- Technický certifikát, opravňující provádět instalaci zařízení, záruční a pozáruční servis, vystavený výrobcem nebo oficiálním dovozcem do ČR. Certifikát bude vystaven na jméno účastníka výběrového řízení a musí mít aktuální platnost.</p> <p>- Kuchařský certifikát, opravňující provádět odborné zaškolení a upgrade software, vystavený výrobcem nebo oficiálním dovozcem do ČR. Certifikát bude vystaven na jméno účastníka výběrového řízení a musí mít aktuální platnost.</p> <p>- Doklad dodavatele o pojištění podnikatelských rizik v min výši 15mil. Kč.</p> <p>- Výpis alespoň 3 referenčních akcí obdobného charakteru a objemu ne starší 3 let, potvrzený zákazníkem s uvedením kontaktní osoby.</p> <p>- Zaškolení obsluhy certifikovaným kuchařem po dobu min. 2 pracovních dní.</p> <p>- Délka záruky a způsob zajištění servisu, viz. certifikace, dojezdová vzdálenost a časový nástup na servis. Zároveň uvést ceník servisních služeb.</p> <p>- Veškeré finální vývody/ukončení aj. instalace elektro, ZTI, VZT (i dalších jednotlivých profesí) musí být konzultovány s dodavatelem gastro.</p>					