

NÁZEV místnosti gastro	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]				ks	připojení elektro										tolerance příkonu	Poznámka I.	Poznámka II.
						š.	hl.	v.	rozměrová tolerance		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	SV	TV	Odpad	ZV					
PŘÍPRAVA NÁPOJŮ – SNÍDANĚ	G01	019.	nerez	Pracovní stůl, spodní police, výsuvný koš, prolam,odkapní vanička, umyvadlo, stojánková baterie	Pracovní stůl, jeklový, vlevo spodní police, vpravo výsuvný koš, prolam po celé délce desky, vlevo odkapní vanička 1000x150m, nad výsuvným košem umístěné umyvadlo 300x300mm včetně stojánkové baterie, zadní lem 40mm	2200	700	890	10%	1			-	-	●	●	●			Připojovací armatura k umyvadlu a baterii je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI), na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
SKLAD STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G02	001.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškové nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1216	577	1700	10%	1			-	-									
SKLAD STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G02	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškové nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	950	577	1700	10%	1			-	-									
SKLAD STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G02	003.	ostatní technologie	Vozík na koše	Vozík na koše do myčky (koš 500x500), 4 otočná kolečka z toho 2 brzděná	520	520	150	10%	3			-	-									
SKLAD STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G02	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškové nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1746	475	1700	10%	1			-	-									
SKLAD STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G02	005.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškové nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1569	475	1700	10%	1			-	-									
SKLAD STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G02	006.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškové nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	596	475	1700	10%	1			-	-									
SKLAD STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G02	007.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškové nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1216	577	1700	10%	1			-	-									
SKLAD STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G02	008.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškové nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	950	577	1700	10%	1			-	-									
SKLAD STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G02	009.	ostatní technologie	Vozík na koše	Vozík na koše do myčky (koš 500x500), 4 otočná kolečka z toho 2 brzděná	520	520	150	10%	3			-	-									
CHODBA, VÝROBA LEDU	G03	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškové nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1569	577	1700	10%	1			-	-									
CHODBA, VÝROBA LEDU	G03	005.	nerez	Regál nerez - doměrek	Celonerezový skládací regál pětipolicevý	1250	700	1800	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
CHODBA, VÝROBA LEDU	G03	006.	ostatní technologie	Stojan na teplé boxy room service	Stojan na teplé boxy room service, dvě police pro 3+3 teplé boxy ve spodním prostoru parking 5 ks room servisových vozíků	1680	505	1720	10%	1			-	-									
CHODBA, VÝROBA LEDU	G03	007.	ostatní technologie	Vyhříváný room service box pro přepravu jídel	Vyhříváný room service box pro přepravu jídel	380	375	475	10%	6	0,5		3	-					10%				
CHODBA, VÝROBA LEDU	G03	008.	ostatní technologie	Pojízdný skládací stůl room service s prostorem pro vyhřívání box	Pojízdný skládací stůl room service s prostorem pro vyhřívání box	1090	915	750	10%	5			-	-									
PŘÍPRAVA SNÍDANĚ(müsli, pečivo, atd)	G04	003.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1250	400	600	10%	1	0,020		0,020	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
PŘÍPRAVA SNÍDANĚ(müsli, pečivo, atd)	G04	004.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	2250	550	600	10%	1	0,035		0,035	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
PŘÍPRAVA SNÍDANĚ(müsli, pečivo, atd)	G04	005.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, prostřední polohovatelná police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150 mm	1250	800	710	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
PŘÍPRAVA SNÍDANĚ(müsli, pečivo, atd)	G04	006.	nerez	Pracovní deska pro stoly 04.005 + 05.002, nad stolem č.p. 04.005 vlevo umyvadlo 300x300mm, včetně zásobníku na ručníky a dávkovače mýdla, včetně stojánkové baterie, tvar desky dle stavební dispozice, zadní lem podél stěn, vpravo přesah a úkos desky	Pracovní deska pro stoly 04.005 + 05.002, nad stolem č.p. 04.005 vlevo umyvadlo 300x300mm, včetně zásobníku na ručníky a dávkovače mýdla, včetně stojánkové baterie, tvar desky dle stavební dispozice, zadní lem podél stěn, vpravo přesah a úkos desky	3450	950/800	40	10%	1			-	-	●	●	●		Připojovací armatura k umyvadlu a baterii je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI), na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"			
PŘÍPRAVA SNÍDANĚ(müsli, pečivo, atd)	G04	008.	nerez	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, zadní lem, stůl je na stavebním soklu 150 mm	750	600	750	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		

PŘÍPRAVA SNÍDANĚ(müsli, pečivo, atd)	G04	010.	nerez	Pracovní stůl, police, dřež, baterie, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, vpravo dřež 400x400 včetně stojánkové baterie, zadní + pravý lem, nerezové zakrytí dřezu, stůl je na stavebním soklu 150 mm	1000	700	750	10%	1			-	-	●	●	●		Připojovací armatura ke dřezu a baterii je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI), na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
SKLAD SNÍDAŇOVÉHO SERVISU	G05	001.	chladicí/mrazicí skříně a stoly	Chladicí skříň dvoudveřová na GN 2/1, s vlastním chladicím agregátem	Chladicí skříň dvoudveřová 1300 l – GN 2/1, s ventilátorem, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, teplota -2-+15°C, zámek dveří, s vlastním chladicím agregátem, spotřeba max.1500 kWh/rok	1390	810	2020	10%	1	0,15		0,15	-		●		10%	s vlastním chladicím agregátem	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
SKLAD SNÍDAŇOVÉHO SERVISU	G05	002.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, prostřední polohovatelná police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150 mm	2250	950	710	10%	1			-	-						Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
MRAZICÍ BOX (PARK SIDE)	G08	002.	nerez	Pojízdný stojan na GN	Pojízdný stojan na gastronádoby, celonerezové provedení, kapacita 18x GN 1/1 nebo 36x GN 1/2, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	560	385	1640	10%	1			-	-						Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
MRAZICÍ BOX (PARK SIDE)	G08	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1038	577	1700	10%	1			-	-						
MRAZICÍ BOX (PARK SIDE)	G08	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1038	577	1700	10%	1			-	-						
MRAZICÍ BOX (PARK SIDE)	G08	005.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1038	577	1700	10%	1			-	-						
MRAZICÍ BOX (PARK SIDE)	G08	006.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1216	577	1700	10%	1			-	-						
MRAZICÍ BOX (PARK SIDE)	G08	007.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	577	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - STUDENÁ KUCHYNĚ	G09	002.	nerez	Pojízdný stojan na GN	Pojízdný stojan na gastronádoby, celonerezové provedení, kapacita 18x GN 1/1 nebo 36x GN 1/2, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	560	385	1640	10%	2			-	-						Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CHLADICÍ BOX - STUDENÁ KUCHYNĚ	G09	003.	nerez	Pojízdný stojan na GN	Pojízdný stojan na gastronádoby, celonerezové provedení, kapacita 18x GN 2/1 nebo 36x GN 1/1, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	760	560	1640	10%	6			-	-						Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CHLADICÍ BOX - STUDENÁ KUCHYNĚ	G09	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1038	577	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - STUDENÁ KUCHYNĚ	G09	005.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1569	577	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - STUDENÁ KUCHYNĚ	G09	006.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1569	577	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - STUDENÁ KUCHYNĚ	G09	008.	chladicí/mrazicí skříně a stoly	Chladicí skříň 700 l – GN 2/1, s vlastním chladicím agregátem	Chladicí skříň 700 l – GN 2/1, s ventilátorem, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, teplota -2-+15°C, zámek dveří, s vlastním chladicím agregátem, spotřeba max. 570 kWh/rok	695	810	2020	10%	1	0,15		0,15	-		●		10%	s vlastním chladicím agregátem	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CHLADICÍ BOX - STUDENÁ KUCHYNĚ	G09	009.	chladicí/mrazicí skříně a stoly	Mrazicí skříň 700 l – GN 2/1, agregát	Mrazicí skříň 700 l – GN 2/1, s ventilátorem, agregát, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, teplota -15-22°C, zámek dveří, spotřeba max. 2670 kWh/rok	695	810	2020	10%	1	0,45		0,45	-				10%	s vlastním chladicím agregátem	
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	001.	nerez	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový jako podstavec pod poz. 002., prostřední polohovatelná police, zadní lem do výšky lemu pracovního stolu poz. 003., stůl je na stavebním soklu 150 mm	650	800	550	10%	1			-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	002.	speciální technologie	Kuchyňský univerzální planetární mixer (robot) – 4,8l	Kuchyňský univerzální planetární mixer (robot) – 4,8l	246	338	411	10%	1	0,35		0,35	-				10%		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	003.	nerez	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, zadní lem, stůl je na stavebním soklu 150 mm	2000	800	750	10%	1			-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"

STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	004.	termika	El. konvektomat 6x GN 1/1, levé dveře	El. konvektomat 6x GN 1/1. Výroba páry bojlerem s automatickým plněním vodou. Rozteč zásuvy pro GN min. 65mm. Režim konvektomatu s min. třemi provozními režimy: pára max.30°C – min.130°C; horký vzduch max.30°C – min.300°C; kombinace páry a horkého vzduchu max.30 °C - min.300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s rozsahem od max. 1% do min. 100%. Režim Delta-T. Funkce min.: vaření, smažení, fritování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládání - Barevný dotykový display/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění - mytí varné komory - suchý detergent. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením. Funkce zajišťující chlazení varného prostoru. Sonda teploty jádra o min. tříbodovým měřením. Min. 350 libovolně nastavitelných programů min. s 12 kroky. Min. 5 rychlostí proudění vzduchu, nastavitelné. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji. Detekce vodního kamene a zavápnění. Zásuvy vhodné pro gastronádoby GN 1/1. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Připojení WIFI nebo LAN. Elektrická energie 400V. Min. IPX5. Bezobslužný provoz dle EN. Připravenost k napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení pro redukci výkonových špiček dle DIN 18875 bez jakýchkoliv doplňků.	850	842	754	10%	1		10,8	-	10,8	●	●	●	10%		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	004a.	nerez	Podestavba pod konvektomat	Podestavba pod konvektomat	860	703	699	10%	1			-	-				Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	006.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, nerezové vykrytí umyvadla, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1250	800	710	10%	1			-	-			Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	007.	nerez	Pracovní stůl, zásuvkový blok, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, zásuvkový blok (3x zásuvka + zámek), stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	450	800	710	10%	1			-	-			Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	008.	chladicí/mrazicí skříně a stoly	Chladicí stůl třísekový na GN, s vlastním chladicím agregátem, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Chladicí stůl třísekový na GN, 1x 3 zásuvky + 1x 2 zásuvky + 1x křídlová dvířka + zámky, instalační šachta vpravo, s vlastním chladicím agregátem, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1625	700	710	10%	1	0,1		0,1	-		●	10%	s vlastním chladicím agregátem	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	009.	nerez	Pracovní stůl rohový, prostřední police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl rohový skříňový, 2x police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1310/800	1000/800	710	10%	1			-	-			Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	010.	termika - ostatní	Mikrovlnná trouba – 44l	Celonerezová profesionální mikrovlnná trouba, objem 44l, 4 magnetrony, max. Výkon 2100W	650	526	471	10%	1		3,65	-	3,65			10%			
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	011.	nerez	Police rohová, osvětlení	Celonerezová nástěnná rohová police pod mikrovlnnou troubu, pod polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	850	850	300	10%	1	0,013		0,013	-			10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	012.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, vpravo prostor pro box generátorů, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1550	800	710	10%	1			-	-			Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	013.	termika	Indukční dvou plotna pro zabudování	Profesionální vestavná indukční varná deska s dvěma varnými zónami, každá zvlášť osazena cívkou, určená pro instalaci do pracovní desky. Konstrukce umožňuje sejmutí a správné fungování hrnce od průměru 12cm. Zařízení je vybaveno dvěmi varnými zónami s průměrem min. 200 mm, Ovládání pomocí otočných ovladačů umístěných na přední straně zařízení, nebo posouváním hrnců ve směru od středu cívky, tím dojde ke snížení nebo ke zvýšení výkonu. Zařízení disponuje udržovací funkcí. Zařízení je vybaveno centrálním systémem detekce a monitorování teploty pánve. Zařízení má umístěny generátory v samostatné šachtě nebo jiné skřínce oddělené, aby nedocházelo k přehřátí.	388	226		10%	1		7	-	7			10%			
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	014.	ostatní technologie	Napouštěcí baterie pro varný blok	Napouštěcí baterie pro varný blok, držák pro ponorný mixer, 2x zásuvka elektro 230V					1			-	-	●	●		připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI)		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	015.	termika	Indukční plotna pro zabudování	Profesionální vestavná indukční varná deska s jedním varným polem osazená jednou velkou cívkou, určená pro instalaci do pracovní desky. Konstrukce umožňuje použití pánví až do průměru 32 cm. Zařízení je vybaveno jedním varným polem s průměrem min. 300 mm, které umožňuje efektivní a rovnoměrné zahřívání pánve. Ovládání pomocí otočných ovladačů umístěných na přední straně zařízení, nebo posouváním hrnců ve směru od středu cívky, tím dojde ke snížení nebo ke zvýšení výkonu. Zařízení disponuje udržovací funkcí. Zařízení je vybaveno centrálním systémem detekce a monitorování teploty pánve. Zařízení má umístěny generátory v samostatné šachtě nebo jiné skřínce oddělené, aby nedocházelo k přehřátí.	388	388		10%	1		6	-	6			10%			

STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	016.	termika - ostatní	Box pro generátory indukci	Nerezová vestavná skříň pro uložení generátorů indukci, čelní průduch	350	445	560	10%	1			-	-							
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	018.	nerez	Pracovní stůl, dřež pro GN 1/1, zásuvkový blok, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, zleva prostor pro dřež GN 1/1 + vykrytí dřežu, zásuvkový blok (3x zásuvka + zámek), prostřední polohovatelná police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150 mm	2200	800	710	10%	1			-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	019.	ostatní technologie	Pině automatický nářezový stroj	Pině automatický nářezový stroj, průměr nože 300 mm	880	600	500	10%	1	0,5		0,5	-					10%		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	020.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police jednopatrová, zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	2050	400	300	10%	1	0,032		0,032	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	021.	nerez	Pracovní stůl, výsuvný koš, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, uprostřed výsuvný koš, vlevo a vpravo polohovatelná police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150 mm	3300	800	710	10%	1			-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	022.	ostatní technologie	Poloautomatický nářezový stroj, gravitační	Poloautomatický nářezový stroj, gravitační, průměr nože 330 mm	620	660	510	10%	1	0,5		0,5	-					10%		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	023.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police jednopatrová, zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1850	400	300	10%	1	0,029		0,029	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	024.	nerez	Skříňka, osvětlení	Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, posuvná dvířka + zámek, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1100	400	600	10%	2	0,017		0,034	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	025.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, nerezové vykrytí dřežu, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1650	800	710	10%	1			-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	026.	nerez	Pracovní deska pro stoly 006. + 007. + 008. + 009. + 012. + 018. + 021. + 025., nad stolem poz. 006. vlevo zabudované nerezové umyvadlo na ruce včetně stojánkové baterie a zásobníku na ručníky a dávkovače mýdla, nad stolem poz 018. vlevo zabudovaný dřež pro vložení GN 1/1, dřež je včetně stojánkové baterie a prolamu desky okolo dřežu, nad stolem poz. 025. vpravo zabudovaný dřež pro vložení GN 2/1, dřež je včetně prolamu desky okolo dřežu, u stolu poz. 006. + 007. + 008. + 009. pracovní deska protažena přes polopříčku jako deska parapetní, nad stolem poz. 012. příprava pro zabudování varných aparátů, zadní lem podél stěn	(13 400)	800	40	10%	1				-	-	●	●	●		přípojovací armatura k umyvadlu a dřežím a bateriím je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	027.	mytí - ostatní	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem					1			-	-	●	●			přípojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	028.	speciální technologie	Kuchyňský univerzální planetární mixer (robot) – 20l	Kuchyňský robot – 20l, včetně zmenšeného kotlíku min. 10l a redukčního příslušenství	631	770	1292	10%	1	0,7		0,7	-					10%		
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	029.	chladicí/mrazicí skříně a stoly	Chladicí skříň 700 I – GN 2/1, s vlastním chladicím agregátem	Chladicí skříň 700 I – GN 2/1, s ventilátorem, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, teplota -2÷+15°C, zámek dveří, s vlastním chladicím agregátem, spotřeba max. 570 kWh/rok	695	810	2020	10%	1	0,15		0,15	-			●		10%	s vlastním chladicím agregátem	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	030.	chladicí/mrazicí skříně a stoly	Chladicí skříň 700 I – GN 2/1, s vlastním chladicím agregátem	Chladicí skříň 700 I – GN 2/1, s ventilátorem, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, teplota -2÷+15°C, zámek dveří, s vlastním chladicím agregátem, spotřeba max. 570 kWh/rok	695	810	2020	10%	1	0,15		0,15	-			●		10%	s vlastním chladicím agregátem	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	031.	nerez	Vozík na černé nádoby, police, vsuny na GN, horní pracovní deska prolamovaná	Vozík na černé nádoby, spodní police, vsuny na GN 1/1 + 2 police, horní pracovní deska prolamovaná, 4 otočná kolečka z toho dvě kolečka s brzdou	800	600	900	10%	1			-	-					VOZÍK NA ČERNÉ NÁDOBY G10-031	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	032.	nerez	Pracovní stůl, prostřední polohovatelná police 2x vsun pro GN 1/1 pod deskou, zásuvkový blok vpravo, vlevo otevřená skříňka pro uložení krájecích desek vč. drátěného držáku krájecích desek, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl, prostřední polohovatelná police 2x vsun pro GN 1/1 pod deskou, zásuvkový blok vpravo, vlevo otevřená skříňka pro uložení krájecích desek vč. drátěného držáku krájecích desek, bez pracovní desky, na stavebním soklu 150 mm	2450	800	710	10%	1			-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	033.	nerez	Pracovní stůl, prostřední polohovatelná police 2x vsun pro GN 1/1 pod deskou, zásuvkový blok vpravo, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl, prostřední polohovatelná police 2x vsun pro GN 1/1 pod deskou, zásuvkový blok vpravo, vlevo výsuvný koš, bez pracovní desky, na stavebním soklu 150 mm	2450	800	710	10%	1			-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	

STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	034.	nerez	Pracovní deska pro stoly 032. + 033.	Pracovní deska pro stoly 032. + 033.	2450	1600	40	10%	1			-	-						P provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	035.	nerez	Pracovní stůl, prostřední polohovatelná police 2x vsun pro GN 1/1 pod deskou, vlevo výsuvný koš, vpravo sekce se dřezem GN 1/1, otevřená skříňka pro uložení krájecích desek vč. drátěného držáku krájecích desek, bez pracovní desky, na stavebním soklu 150 mm	Pracovní stůl, prostřední polohovatelná police 2x vsun pro GN 1/1 pod deskou, vlevo výsuvný koš, vpravo sekce se dřezem GN 1/1, otevřená skříňka pro uložení krájecích desek vč. drátěného držáku krájecích desek, bez pracovní desky, na stavebním soklu 150 mm	2900	800	710	10%	1			-	-				Na stavebním soklu	P provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	036.	nerez	Pracovní stůl, prostřední polohovatelná police 2x vsun pro GN 1/1 pod deskou, zásuvkový blok vpravo, vlevo otevřená skříňka pro uložení krájecích desek vč. drátěného držáku krájecích desek, bez pracovní desky, na stavebním soklu 150 mm	Pracovní stůl, prostřední polohovatelná police 2x vsun pro GN 1/1 pod deskou, zásuvkový blok vpravo, vlevo otevřená skříňka pro uložení krájecích desek vč. drátěného držáku krájecích desek, bez pracovní desky, na stavebním soklu 150 mm	2100	800	710	10%	1			-	-				Na stavebním soklu	P provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
STUDENÁ KUCHYNĚ	G10	037.	nerez	Pracovní deska pro stoly 035. + 036., dřez, baterie, prolam	Pracovní deska pro stoly 035. + 036., nad stolem poz. 035. zabudovaný dřez pro vložení GN 1/1, dřez je včetně stojánkové baterie a prolamu desky okolo dřezu, zadní lem podél stěn, tvar desky dle stavební dispozice	2900	1600	40	10%	1			-	-	●	●	●		připojovací armatura ke dřezu a baterii je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	P provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	G11	001.	nerez	Pracovní stůl, police, umyvadlo, baterie, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, prostřední polohovatelná police, vpravo výsuvný koš, nad košem zabudované nerezové umyvadlo na ruce včetně stojánkové baterie a zásobníku na ručníky a dávkovače mydla, zadní + levý lem, stůl je na stavebním soklu 150 mm	1450	800	750	10%	1			-	-	●	●	●		připojovací armatura k umyvadlu a baterii je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	P provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	G11	002.	nerez	Stolový nástavec, osvětlení	Celonerezový stolový nástavec dvoupatrový, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1450	400	600	10%	1	0,023		0,023	-				10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříní rozvaděče	P provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	G11	004.	speciální technologie	Stojan pro uložení příslušenství krouhače zeleniny	Stojan pro uložení příslušenství krouhače zeleniny, konstrukční řešení dle zvoleného výrobce a modelu	814	565	1705	10%	1			-	-						
ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	G11	005.	speciální technologie	Krouhač zeleniny	Krouhač zeleniny, teoretický výkon 680 kg / hod., dva násypné otvory, nerezové provedení	335	600	1300	10%	1	1,5		-	1,5				10%		
ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	G11	006.	speciální technologie	Mobilní vozík pro krouhač zeleniny	Mobilní vozík pro krouhač zeleniny a GN nádobu na zachycování produktu - konstrukční řešení dle zvoleného výrobce a modelu	618	824	942	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - ZELENINA	G12	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojny a spojovací prvky	1334	577	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - ZELENINA	G12	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojny a spojovací prvky	1394	577	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - UZENINY	G13	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojny a spojovací prvky	1304	577	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - UZENINY	G13	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojny a spojovací prvky	1304	475	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - UZENINY	G13	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojny a spojovací prvky	1394	475	1700	10%	1			-	-						
HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	G14	001.	ostatní technologie	Podlahový rošt pro uložení kořenové zeleniny	Podlahový rošt pro uložení kořenové zeleniny	1600	700	150	10%	1			-	-						
HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	G14	002.	ostatní technologie	Škrabka na brambory	Nerezová škrabka na brambory – 20kg, včetně lapače škrobu a slupek	800	750	950	10%	1	0,5		-	0,5	●			10%		
HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	G14	004.	nerez	Pracovní stůl, dřez, prolam	Pracovní stůl, vpravo dřez pro vložení GN 2/1, prolam desky okolo dřezu, nerezové zakrytí dřezu, spodní prostor volný, zadní + pravá ostřiková stěna 200 mm	2550	800	900	10%	1			-	-			●		připojovací armatura ke dřezu je součástí dodávky gastra	P provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	G14	005.	mytí - ostatní	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem					1			-	-	●	●			připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	
HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	G14	006.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1750	400	600	10%	1	0,027		0,027	-				10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříní rozvaděče	P provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	G14	007.	nerez	Vozík na zeleninu	Nerezový vanový vozík na zeleninu	735	610	600	10%	1			-	-						P provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"

CHLADICÍ BOX - TUKY, MLEKO, SÝRY	G15	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	475	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - TUKY, MLEKO, SÝRY	G15	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	2010	475	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - TUKY, MLEKO, SÝRY	G15	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	2010	475	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - TUKY, MLEKO, SÝRY	G15	005.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	2010	475	1700	10%	1			-	-						
CHLADICÍ BOX - TUKY, MLEKO, SÝRY	G15	006.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	475	1700	10%	1			-	-						
STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ BOX - VEJCE	G16	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1922	475	1700	10%	1			-	-						
STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ BOX - VEJCE	G16	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1922	475	1700	10%	1			-	-						
VÝTLUK VAJEC	G17	001.	nerez	Pracovní stůl, výsuvný koš, zásuvkový blok, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, vlevo výsuvný koš, vpravo zásuvkový blok (3x zásuvka + zámek), stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	900	700	710	10%	1			-	-				Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
VÝTLUK VAJEC	G17	002.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1250	350	600	10%	1	0,020		0,020	-				10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skřini rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
VÝTLUK VAJEC	G17	003.	nerez	Pracovní stůl, výsuvný koš, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, vpravo výsuvný koš, vpravo spodní police, vlevo 2x police, vpravo nerezové zakrytí dřezu, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150 mm	1950	700	710	10%	1			-	-				Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
VÝTLUK VAJEC	G17	004.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1550	350	600	10%	1	0,024		0,024	-				10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skřini rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
VÝTLUK VAJEC	G17	005.	nerez	Pracovní deska pro stoly 001. + 003., nad stolem poz. 003. vpravo zabudovaný dřez pro vložení GN 1/1, dřez je včetně stojánkové baterie a prolamu desky okolo dřezu, nad stolem poz. 001. vlevo zabudované nerezové umyvadlo na ruce včetně stojánkové baterie a zásobníku na ručníky a dávkovače mýdla, tvar desky dle stavební dispozice, zadní + pravý + levý lem	Pracovní deska pro stoly 001. + 003., nad stolem poz. 003. vpravo zabudovaný dřez pro vložení GN 1/1, dřez je včetně stojánkové baterie a prolamu desky okolo dřezu, nad stolem poz. 001. vlevo zabudované nerezové umyvadlo na ruce včetně stojánkové baterie a zásobníku na ručníky a dávkovače mýdla, tvar desky dle stavební dispozice, zadní + pravý + levý lem	2800	700	40	10%	1			-	-	●	●	●	připojovací armatura k umyvadlu a dřezu a bateriím je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	001.	nerez	Stůl mycí se dřezem 800x600 mm vlevo, prolam desky, zadní a levá ostřiová stěna, deska s odkapem spádovaným ke dřezu, spodní prostor volný	Stůl mycí se dřezem 800x600 mm vlevo, prolam desky, zadní a levá ostřiová stěna, deska s odkapem spádovaným ke dřezu, spodní prostor volný	1900	950	850	10%	1			-	-	●	●	●		Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	002.	nerez	Pojízdná nádoba na odpadky	Nerezová pojízdná nádoba na odpadky s víkem	400	600	700	10%	1			-	-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	004.	mytí - ostatní	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem					1			-	-	●	●		připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI)		

UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	006.	mytí	Myčka na kuchyňské nádobí, výkon košů: 15-30/ hod.	Myčka provozního nádobí. Zpětné získávání tepla z odpadní vody-úspora min. 7 kW. Objem mycí nádrže max. 130 L. Myčka musí být celonerezové konstrukce s lisovanými mycími tanky v hygienickém provedení. Plnění boční, vsuvná výška min. 610 mm. Víko myčky ze všech stran uzavřené, izolované, elektrický zdvih víka ovládaný z čelní strany stroje. Ovládání pomocí dotykového displeje s barevnou signalizací aktuálního stavu stroje. Displej plně v ČJ včetně chybových hlášení. Dvouplášťové provedení, vč. tepelné a zvukové izolace. Mycí a oplachová ramena v provedení CNS (spodní a vrchní). Dávkovač na oplachovou a mycí chemii, čerpadlo na odpadní vodu. Mycí čerpadla min. 2 x s výkonem min. 2,2 kW 1150 litrů/min. Minimálně dvoustupňová filtrace mycí lázně vč. senzoru znečištění síta a systému jemného filtru, systém aktivního odčerpávání nečistot při mycím cyklu. Výkon - mycí časy: 120, 240, 360 sec plus nekonečný cyklus. Minimální teoretická kapacita 30 košů/hod. Mycí hygienický program vnitřní komory myčky. Mycí program na zaschlé nádobí s možností aktivace vyššího mycího tlaku. Inteligentní řízení spotřeby chemie, Kompetentně zaplechováno včetně zadní části stroje. Spotřeba vody max. 7,5 l/cyklus.	1447	936	1732/ 2400	10%	1		21,6	-		21,6					10%		
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	006a.	mytí	Koš do myčky	Koš do myčky na kolečkách, rozměr 1200x680 mm (dle konkrétního modelu a výrobce myčky)					2												
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	009.	nerez	Stůl mycí se dřezem 800x600 mm vpravo, prolam desky, zadní a pravá ostřiová stěna, deska s odkapem spádovaným ke dřezu, spodní prostor volný	Stůl mycí se dřezem 800x600 mm vpravo, prolam desky, zadní a pravá ostřiová stěna, deska s odkapem spádovaným ke dřezu, spodní prostor volný	1900	950	850	10%	1			-		-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"		
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	010.	mytí - ostatní	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem					1				-		-				připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)		
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	013.	nerez	Pojízdná nádoba na odpadky	Nerezová pojízdná nádoba na odpadky s víkem	400	600	700	10%	1				-		-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	014.	nerez	Skladový regál	Celonerezový skladový regál, 5 polic	1900	600	2000	10%	1				-		-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	015.	nerez	Skladový regál roštový	Celonerezový skladový regál, 5 roštové police	1800	600	2000	10%	1				-		-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	016.	nerez	Skladový regál roštový	Celonerezový skladový regál, 5 roštové police	1800	600	2000	10%	1				-		-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	017.	nerez	Skladový regál roštový	Celonerezový skladový regál, 5 roštové police	1650	600	2000	10%	1				-		-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	018.	nerez	Skladový regál	Celonerezový skladový regál, 5 polic	1900	600	2000	10%	1				-		-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	019.	nerez	Vozík na černé nádobí, police, vsuny na GN, horní pracovní deska prolamovaná	Vozík na černé nádobí, spodní police, vsuny na GN 1/1 + 2 police, horní pracovní deska prolamovaná, 4 otočná kolečka z toho dvě kolečka s brzdou	800	600	900	10%	2				-		-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	G18	020.	ostatní technologie	Bubnová navíjecí sprcha	Bubnová navíjecí sprcha, délka hadice minimálně 15m, rozstřikovací pistole součástí					1				-		-						
VARNA	G19	001.	termika - ostatní	Neutrální díl, podestavba, na nerezovém soklu 150 mm	Vyrobeno z nerezové oceli CrNi, materiál č. 1.4301 / AISI 304. Viditelné povrchy broušené a matně leštěné. Hygienický prostor skříně H2 – uzavřený ze tří stran, všechny rohy a hrany zaoblené (R20).	600	850	750	10%	1				-		-				Na nerezovém soklu		

VARNA	G19	002.	termika	Indukční sporák, podestavba H2, na nerezovém soklu 150 mm	Sporák podle DIN 18851, vyrobeno z nerezové oceli CrNi, materiál č. 1.4301 / AISI 304. Hygienický prostor skříň H2 je uzavřen ze tří stran, všechny rohy a hrany jsou zaoblené (R20). Bezešvé, snadno čistitelné sklo-keramické varné pole o tloušťce min. 5 mm v rovině s pracovní plochou. Pole rozděleno do dvou varných zón, které jsou označeny dekorem. Ovládací panel s profilem chrání ovládací prvky. Panel je bezešvý, ovládání je elektronické digitálně-manuální, elektronická regulace. Varný výkon je nastavitelný přes min. 10 stupňů ohřevu, integrované měření energetické účinnosti indukce dle použitého nádobí. Ohřev bodovými indukčními generátory s cívkou min Ø 250 mm. Elektronický systém rozpoznání hrnců zajišťuje úsporu energie při průměru dna hrnce od 12 cm. Hygienický prostor skříň H2 s raženými přihrádkami (výztuhy) a ochranou proti převrácení nádob. Zařízení je ve stejném designu jako navazující technologie a obě technologie jsou spolu vzájemně hygienicky spojeny dle konstrukčního řešení konkrétního výrobce.	400	850	750	10%	1		10	-	10					10%	Na nerezovém soklu	
VARNA	G19	003.	termika	Elektrický tálový sporák, podestavba, na nerezovém soklu 150 mm	Sporák podle DIN 18851 pro univerzální použití, vyroben z nerezové oceli CrNi, materiál č. 1.4301 / AISI 304. Hygienický prostor skříň H2 je uzavřen ze tří stran, všechny rohy a hrany jsou zaoblené (R20). Velké varné pole s tvrdě chromovanou antireflexní vrstvou, tloušťka min. 18 mm, je zabudované v rovině s pracovní plochou a disponuje obvodovým odtokovým žlabem. Pole je rozděleno do stejné velkých varných zón, rohy jsou hygienicky zaoblené. Samostatná regulace jednotlivých zón. Ohřev varného pole zajišťují kontaktní topná tělesa z nerezové oceli CrNi, s plynulou regulací výkonu pro každou zónu. Zařízení je ve stejném designu jako navazující technologie a obě technologie jsou spolu vzájemně hygienicky spojeny dle konstrukčního řešení konkrétního výrobce.	800	850	750	10%	1		16	-	16					10%	Na nerezovém soklu	
VARNA	G19	004.	termika - ostatní	Neutrální díl, podestavba, na nerezovém soklu 150 mm	Vyrobeno z nerezové oceli CrNi, materiál č. 1.4301 / AISI 304. Viditelné povrchy broušené a matně leštěné. Hygienický prostor skříň H2 – uzavřený ze tří stran, všechny rohy a hrany zaoblené (R20).	400	850	750	10%	1			-	-					Na nerezovém soklu		
VARNA	G19	005.	ostatní technologie	Napouštěcí baterie pro varný blok	Napouštěcí baterie pro varný blok, držák pro ponorný mixer, 2x zásuvka elektro 230V					1			-	-	●	●			připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI)		
VARNA	G19	006.	termika	Elektrický kotel 195l, na nerezovém soklu 150 mm	Vařicí kotel dle normy EN 203 , kryt a víko jsou celonerezové - CrNi, materiál č. 1.4301 / AISI 304. Dvojitě izolované víko bez těsnění s nerezovým madlem, s odkapovou hranou a s plynulým pohybem otevírání. Dvouplášťový kotel s bezúdržbovým parním generátorem, topná tělesa z CrNi oceli. IPX6 – ochrana proti silnému proudění vody. Hygienicky tvarovaný vnitřní kotel, tloušťka stěny min. 2 mm, vhodný pro GN nádoby, rohy až 52,5 mm, se spádem pro optimální odtok. Extra velký bezpečnostní vypouštěcí kohout z CrNi oceli (1.4404) dle EU nařízení č. 1935/2004 (obsah oliva a niklu) s výpustným sítlem. Automatická regulace tlaku v parním prostoru až 0,8 bar. Ovládací panel s profilem pro ochranu ovládacích prvků. Panel bezešvý, Nerezové knoby, Elektronické digitálně-manuální ovládání, Displej IPX8 s 6 mm bezpečnostním sklem. Nastavení teploty po stupních, Výkon vaření nastavitelný od 20 % do 100 %. Externí SousVide senzor, externí vícebodový senzor. S bezpečnostním omezovačem teploty a přetlakovým ventilem, Automatizované programovatelné vaření, WLAN, Možnost vlastních programů přes volně dostupnou aplikaci pro iOS a Android. Zařízení je ve stejném designu jako navazující technologie a obě technologie jsou spolu vzájemně hygienicky spojeny dle konstrukčního řešení konkrétního výrobce.	1000	850	750	10%	1		25,8	-	25,8	●	●	●	10%	Na nerezovém soklu		
VARNA	G19	008.	termika - ostatní	Neutrální díl, podestavba, na nerezovém soklu 150 mm	Vyrobeno z nerezové oceli CrNi, materiál č. 1.4301 / AISI 304. Viditelné povrchy broušené a matně leštěné. Hygienický prostor skříň H2 – uzavřený ze tří stran, všechny rohy a hrany zaoblené (R20).	400	850	750	10%	1			-	-					Na nerezovém soklu		
VARNA	G19	009.	termika	Elektrický kotel 285l, na nerezovém soklu 150 mm	Vařicí kotel dle normy EN 203 , kryt a víko jsou celonerezové - CrNi, materiál č. 1.4301 / AISI 304. Dvojitě izolované víko bez těsnění s nerezovým madlem, s odkapovou hranou a s plynulým pohybem otevírání. Dvouplášťový kotel s bezúdržbovým parním generátorem, topná tělesa z CrNi oceli. IPX6 – ochrana proti silnému proudění vody. Hygienicky tvarovaný vnitřní kotel, tloušťka stěny min. 2 mm, vhodný pro GN nádoby, rohy až 52,5 mm, se spádem pro optimální odtok. Extra velký bezpečnostní vypouštěcí kohout z CrNi oceli (1.4404) dle EU nařízení č. 1935/2004 (obsah oliva a niklu) s výpustným sítlem. Automatická regulace tlaku v parním prostoru až 0,8 bar. Ovládací panel s profilem pro ochranu ovládacích prvků. Panel bezešvý, Nerezové knoby, Elektronické digitálně-manuální ovládání, Displej IPX8 s 6 mm bezpečnostním sklem. Nastavení teploty po stupních, Výkon vaření nastavitelný od 20 % do 100 %. Externí SousVide senzor, externí vícebodový senzor. S bezpečnostním omezovačem teploty a přetlakovým ventilem, Automatizované programovatelné vaření, WLAN, Možnost vlastních programů přes volně dostupnou aplikaci pro iOS a Android. Zařízení je ve stejném designu jako navazující technologie a obě technologie jsou spolu vzájemně hygienicky spojeny dle konstrukčního řešení konkrétního výrobce.	1400	850	750	10%	1		35,8	-	35,8	●	●	●	10%	Na nerezovém soklu		

VARNA	G19	011.	termika	Elektrická multifunkční pánve - 100l tlaková, na nožičkách	Je vhodný pro rychlé vaření, vaření v páře, grilování, smažení, dušení, pečení, fritování, regeneraci, rychlé smažení, pomalé vaření, tlakové vaření, vaření Delta T a vaření přes noc a je ideální pro přípravu masa, drůbeže, ryb, mořských plodů, zeleniny, příloh, těstovin, rýže, polévek, dušených pokrmů, mléčných výrobků, zákusků, omáček, vývarů, vaječných pokrmů a pečiva. Zařízení je chráněno proti silným proudům vody IPX6 a disponuje dostatečným instalačním prostorem pro hygienické a snadné připojení k vodovodním, odpadním a elektrickým rozvodům, přičemž veškeré práce pro připojení k sítím lze provádět zepředu. Součástí je integrovaný sifon a dvouplášťové, tepelně izolované sklopné víko. Součástí je ruční sprcha s automatickým navijákem hadice pro propláchnutí pánve a odmašťování potravinářských výrobků, s automatickým vypínáním při navinutí hadice. Instalace je možná na stavební sokl. Ovládání je v českém jazyce. Spotřebič nabízí funkce jemného vaření, tlakové vaření. Zařízení je ve stejném designu jako navazující technologie a obě technologie jsou spolu vzájemně hygienicky spojeny dle konstrukčního řešení konkrétního výrobce.	1300	850	750	10%	1		22,4	-	22,4	●	●	●		10%	Na nožičkách	
VARNA	G19	014.	nerez	Pracovní stůl, police, dřež, prolam, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, prostřední polohovatelná police, vpravo dřež pro vložení GN 2/1 se spodní polici, prolam desky okolo dřeže, nerezové zakrytí dřeže, levý lem, zadní ostřiková stěna 200 mm, stůl je na stavebním soklu 150 mm	2550	800	750	10%	1		-	-			●		připojovací armatura ke dřezi je součástí dodávky gastra, na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
VARNA	G19	015.	mytí - ostatní	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem					1		-	-	●	●			připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)			
VARNA	G19	016.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1700	400	600	10%	1	0,027	0,027	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
VARNA	G19	017.	termika - ostatní	Zavážecí vozík ke konvektomatu 20x GN 1/1	Zavážecí vozík ke konvektomatu 20x GN 1/1					1		-	-								
VARNA	G19	018.	ostatní technologie	Vyhřívaná pojízdná skříň 14x GN 1/1	Vyhřívaná pojízdná skříň 14x GN 1/1	540	810	1600	10%	1	1,03	1,03	-					10%			
VARNA	G19	019.	ostatní technologie	Vyhřívaná pojízdná skříň 14x GN 1/1	Vyhřívaná pojízdná skříň 14x GN 1/1	540	810	1600	10%	1	1,03	1,03	-					10%			
VARNA	G19	020.	speciální technologie	Kuchyňský univerzální planetární mixer (robot) – 60l	Kuchyňský robot – 60l, včetně redukce a menšího kotlíku 30l a základního příslušenství pro oba kotle 30 a 60 l	627	1064	1394/1926	10%	1	1,85	-	1,85					10%			
VARNA	G19	021.	termika - ostatní	Zavážecí vozík ke konvektomatu 20x GN 1/1	Zavážecí vozík ke konvektomatu 20x GN 1/1 / 40xGN 1/2					1		-	-								
VARNA	G19	022.	termika	El. konvektomat 20x GN 1/1	El. konvektomat 20x GN 1/1. Výroba páry bojlerem s automatickým plněním vodou. Rozteč zásuvů pro GN min. 65mm. Režim konvektomatu s min. třemi provozními režimy: pára max.30°C – min.130°C; horký vzduch max.30°C – min.300°C; kombinace páry a horkého vzduchu max.30 °C - min.300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s rozsahem od max. 1% do min. 100%. Režim Delta-T. Funkce min.: vaření, smažení, fritování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládání - Barevný dotykový display/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění - mytí varné komory - suchý detergent. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijákem. Funkce zajišťující chlazení varného prostoru. Sonda teploty jádra o min. tříbodovým měřením. Min. 350 libovolně nastavitelných programů min. s 12 kroky. Min. 5 rychlostí proudění vzduchu, nastavitelné. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji. Detekce vodního kamene a zavápnění. Zásuvy vhodné pro gastrónadoby GN 1/1. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Připojení WIFI nebo LAN. Elektrická energie 400V. Min. IPX5. Bezobslužný provoz dle EN. Připravenost k napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení pro redukci výkonových špiček dle DIN 18875 bez jakýchkoliv doplňků.	877	913	1872	10%	1	37,2	-	37,2	●		●	●	10%			
VARNA	G19	023.	termika	El. konvektomat 20x GN 1/1	El. konvektomat 20x GN 1/1. Výroba páry bojlerem s automatickým plněním vodou. Rozteč zásuvů pro GN min. 65mm. Režim konvektomatu s min. třemi provozními režimy: pára max.30°C – min.130°C; horký vzduch max.30°C – min.300°C; kombinace páry a horkého vzduchu max.30 °C - min.300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s rozsahem od max. 1% do min. 100%. Režim Delta-T. Funkce min.: vaření, smažení, fritování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládání - Barevný dotykový display/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění - mytí varné komory - suchý detergent. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijákem. Funkce zajišťující chlazení varného prostoru. Sonda teploty jádra o min. tříbodovým měřením. Min. 350 libovolně nastavitelných programů min. s 12 kroky. Min. 5 rychlostí proudění vzduchu, nastavitelné. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji. Detekce vodního kamene a zavápnění. Zásuvy vhodné pro gastrónadoby GN 1/1. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Připojení WIFI nebo LAN. Elektrická energie 400V. Min. IPX5. Bezobslužný provoz dle EN. Připravenost k napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení pro redukci výkonových špiček dle DIN 18875 bez jakýchkoliv doplňků.	877	913	1872	10%	1	37,2	-	37,2	●		●	●	10%			
VARNA	G19	025.	nerez	Pracovní stůl, police, zásuvkový blok, výsuvný koš, dřež, baterie, prolam, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, vpravo zásuvkový blok (3x zásuvka + zámek), vlevo výsuvný koš, nad košem dřež pro vložení GN 1/1, stojánková baterie, prolam desky okolo dřeže, zadní lem, stůl je na stavebním soklu 150 mm	2700	700	750	10%	1		-	-	●	●	●		připojovací armatura ke dřezi a baterii jsou součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI), na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		

VARNA	G19	026.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	2700	400	600	10%	1	0,042		0,042	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
VARNA	G19	027.	nerez	Umyvadlo s baterií	Celonerezové nástěnné umyvadlo včetně mechanicky ovládané bezdotykové baterie (kolenové ovládání), nerezové zakrytí sifonu, vč. nástěného nerezového držáku mydla a ručníku	400	400	400	10%	1			-	-	●	●	●			připojovací armatura k baterii a umývatku je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
VARNA	G19	028.	termika	Multifunkční elektrická pánve 100l	Multifunkční elektrická pánve - vaření, restování, fritování, vaření při nízké teplotě, sous vide, konfitování, Delta T vaření, citlivé vaření. Zařízení je vybaveno automatickými procesy přípravy pokrmů. Sklopení nádoby elektricky. Elektrické otevírání víka. Systémem automatického zdvihu varných nebo fritovacích košů za pomoci víka pánve. Český jazyk. Vypouštění vody po vaření a čištění vestavěným odtokem v nádobě. Sonda vnitřní teploty pokrmu – minimálně 5 měřících bodů. Vnitřní i vnější povrchy jsou z nerezové ušlechtilé oceli. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením. Automatické napouštění vody s přesností na jeden litr. Dotykové ovládání pánve. Display pánve je uložený pod tvrzeným sklem. Vestavěná zásuvka, 1 NAC 230 V. Integrované rozhraní WLAN a USB. Možnost ukládání do datové paměti HACCP s výstupem dat přes USB a webové rozhraní. Prohlášení o shodě: CE. Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru. Užitečný objem: 100 litrů.	1030	894	1078	30%	1		27	-	27	●	●	●			20%		
VARNA	G19	030.	nerez	Pracovní stůl pojízdný, 2x vsuny GN 1/1	Pracovní stůl pojízdný, 2x vsuny GN 1/1, 4 otočná kolečka z toho dvě kolečka s brzdou, provedení se zadním rámem na zavěšení nářadí	800	600	900	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
VARNA	G19	031.	termika	Multifunkční elektrická pánve 150l	Multifunkční elektrická pánve - vaření, restování, fritování, vaření při nízké teplotě, sous vide, konfitování, Delta T vaření, citlivé vaření. Zařízení je vybaveno automatickými procesy přípravy pokrmů. Sklopení nádoby elektricky. Elektrické otevírání víka. Systémem automatického zdvihu varných nebo fritovacích košů za pomoci víka pánve. Český jazyk. Vypouštění vody po vaření a čištění vestavěným odtokem v nádobě. Sonda vnitřní teploty pokrmu – minimálně 5 měřících bodů. Vnitřní i vnější povrchy jsou z nerezové ušlechtilé oceli. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením. Automatické napouštění vody s přesností na jeden litr. Dotykové ovládání pánve. Display pánve je uložený pod tvrzeným sklem. Vestavěná zásuvka, 1 NAC 230 V. Integrované rozhraní WLAN a USB. Možnost ukládání do datové paměti HACCP s výstupem dat přes USB a webové rozhraní. Prohlášení o shodě: CE. Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru. Užitečný objem: 150 litrů.	1365	894	1078	20%	1		41	-	41	●	●	●			15%		
VARNA	G19	034.	nerez	Vozík na černé nádoby, police, vsuny na GN, horní pracovní deska prolamovaná	Vozík na černé nádoby, spodní police, vsuny na GN 1/1 + 2 police, horní pracovní deska prolamovaná, 4 otočná kolečka z toho dvě kolečka s brzdou	800	600	900	10%	3			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
VARNA	G19	035.	nerez	Pracovní stůl, zásuvkový blok, police, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, vpravo zásuvkový blok (3x zásuvka + zámek), 2x police, zadní lem, stůl je na stavebním soklu 150mm	1950	800	750	10%	1			-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
VARNA	G19	036.	nerez	Pracovní stůl skříňový,prostřední polohovatelná police, pod pracovní deskou 3x vsun na GN 1/1, vpravo výsuvný koš, vlevo sekce pro umístění kráječích desek včetně drátěných držáků, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150 mm	Pracovní stůl skříňový,prostřední polohovatelná police, pod pracovní deskou 3x vsun na GN 1/1, vpravo výsuvný koš, vlevo sekce pro umístění kráječích desek včetně drátěných držáků, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150 mm	2600	700	710	10%	1			-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
VARNA	G19	037.	nerez	Pracovní stůl skříňový,prostřední polohovatelná police, pod pracovní deskou 3x vsun na GN 1/1, vpravo výsuvný koš, vlevo sekce pro umístění kráječích desek včetně drátěných držáků, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150 mm	Pracovní stůl skříňový,prostřední polohovatelná police, pod pracovní deskou 3x vsun na GN 1/1, vpravo výsuvný koš, vlevo sekce pro umístění kráječích desek včetně drátěných držáků, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150 mm	2600	700	710	10%	1			-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
VARNA	G19	038.	nerez	Pracovní deska pro stoly 036. + 037., 2x dřež, 2x baterie, 2x prolam	Pracovní deska pro stoly 036. + 037., nad stolem poz. 036. vpravo zabudovaný dřež pro vložení GN 1/1, dřež je včetně stojánkové baterie a prolamu desky okolo dřezu, nad stolem poz. 037. vpravo zabudovaný dřež pro vložení GN 1/1, dřež je včetně stojánkové baterie a prolamu desky okolo dřezu	2600	1400	40	10%	1			-	-	●	●	●		připojovací armatura ke dřežům a bateriím jsou součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
VARNA	G19	039.	nerez	Pojízdný stojan na GN	Pojízdný stojan na gastronádoby, celonerezové provedení, kapacita 18x GN 1/1 nebo 36x GN 1/2, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	560	385	1640	10%	4			-	-						Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		

VARNA	G19	040.	nerez	Pracovní stůl skříňový, prostřední polohovatelná police, pod pracovní deskou 2x vsun na GN 1/1, vpravo zásuvkový blok (4x zásuvka + zámek), vlevo sekce pro umístění krájecích desek včetně drátěných držáku, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	Pracovní stůl skříňový, prostřední polohovatelná police, pod pracovní deskou 2x vsun na GN 1/1, vpravo zásuvkový blok (4x zásuvka + zámek), vlevo sekce pro umístění krájecích desek včetně drátěných držáku, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	2400	700	710	10%	1				-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"		
VARNA	G19	041.	nerez	Pracovní stůl skříňový, prostřední polohovatelná police, pod pracovní deskou 2x vsun na GN 1/1, vpravo zásuvkový blok (4x zásuvka + zámek), vlevo sekce pro umístění krájecích desek včetně drátěných držáku, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	Pracovní stůl skříňový, prostřední polohovatelná police, pod pracovní deskou 2x vsun na GN 1/1, vpravo zásuvkový blok (4x zásuvka + zámek), vlevo sekce pro umístění krájecích desek včetně drátěných držáku, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	2400	700	710	10%	1				-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"		
VARNA	G19	042.	nerez	Pracovní deska pro stoly 040. + 041.	Pracovní deska pro stoly 040. + 041.	2400	1400	40	10%	1				-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"		
VARNA	G19	043.	nerez	Nerezový sokl výšky 150mm pod technologie č.p. 19.001, 19.002, 19.003, 19.004, 19.006, 19.008 a 19.009, osazená reviznidvířka pro přístup k instalacím varných technologií (musí řešit detailně dodavatel gastro ve výrobní dokumentaci)	Nerezový sokl výšky 150mm pod technologie č.p. 19.001, 19.002, 19.003, 19.004, 19.006, 19.008 a 19.009, osazená reviznidvířka pro přístup k instalacím varných technologií (musí řešit detailně dodavatel gastro ve výrobní dokumentaci)					1				-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"		
A LA CARTE	G20	001.	nerez	Pracovní stůl, výsuvný koš, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, výsuvný koš, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	650	800	710	10%	1				-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"		
A LA CARTE	G20	002.	chladicí/mrazicí skříně a stoly	Chladicí stůl čtyřsekcový, s vlastním chladicím agregátem, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Chladicí stůl čtyřsekcový, 3x 2 zásuvky + 1x 3 zásuvky + zámký, instalační šachta vlevo, s vlastním chladicím agregátem, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	2095	700	710	10%	1	0,1			0,1	-				●		10%	s vlastním chladicím agregátem	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	003.	nerez	Pracovní deska pro stoly 001. + 002., dřež, baterie, prolam	Pracovní deska pro stoly 001. + 002., nad stolem poz. 001. vpravo zabudovaný dřež pro vložení GN 1/1, dřež je včetně stojánkové baterie a prolamu desky okolo dřezu, zadní lem + pravý lem	2750	800	40	10%	1				-	-				●	●	●	propojovací armatura ke dřezu a baterii jsou součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stolu)	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	004.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1600	400	600	10%	1	0,025			0,025	-						10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříní rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	005.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1150	400	600	10%	1	0,018			0,018	-						10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříní rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	006.	termika	El. konvektomat 6x GN 1/1	El. konvektomat 6x GN 1/1. Výroba páry boilerem s automatickým plněním vodou. Rozteč zásuvů pro GN min. 65mm. Režim konvektomatu s min. třemi provozními režimy: pára max.30°C – min.130°C; horký vzduch max.30°C – min.300°C; kombinace páry a horkého vzduchu max.30 °C - min.300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s rozsahem od max. 1% do min. 100%. Režim Delta-T. Funkce min.: vaření, smažení, fritování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládání - Barevný dotykový display/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění - mytí varné komory - suchý detergent. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navlžením. Funkce zajišťující chlazení varného prostoru. Sonda teploty jádra o min. tříbodovým měřením. Min. 350 libovolně nastavitelných programů min. s 12 kroky. Min. 5 rychlostí proudění vzduchu, nastavitelné. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji. Detekce vodního kamene a zavápnění. Zásuvy vhodné pro gastronomý GN 1/1. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Připojení WIFI nebo LAN. Elektrická energie 400V. Min. IPX5. Bezobslužný provoz dle EN. Připravenost k napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení pro redukci výkonových špiček dle DIN 18875 bez jakýchkoliv doplňků.	850	804	842	10%	1			10,8	-	10,8	●		●	●			10%		
A LA CARTE	G20	006a.	termika - ostatní	Propojovací díl	Propojovací díl					1				-	-									

A LA CARTE	G20	006b.	termika	El. konvektomat 6x GN 1/1	El. konvektomat 6x GN 1/1. Výroba páry bojlerem s automatickým plněním vodou. Rozteč zásuvy pro GN min. 65mm. Režim konvektomatu s min. třemi provozními režimy: pára max.30°C – min. 130°C; horký vzduch max.30°C – min.300°C; kombinace páry a horkého vzduchu max.30 °C - min.300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s rozsahem od max. 1% do min. 100%. Režim Delta-T. Funkce min.: vaření, smažení, fritování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládání - Barevný dotykový display/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění - mytí varné komory - suchý detergent. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navlečením. Funkce zajišťující chlazení varného prostoru. Sonda teploty jádra o min. tříbodovým měřením. Min. 350 libovolně nastavitelných programů min. s 12 kroky. Min. 5 rychlostí proudění vzduchu, nastavitelné. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji. Detekce vodního kamene a zavápnění. Zásuvy vhodné pro gastronádoby GN 1/1. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Připojení WIFI nebo LAN. Elektrická energie 400V. Min. IPX5. Bezobslužný provoz dle EN. Připravenost k napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení pro redukci výkonových špiček dle DIN 18875 bez jakýchkoli doplňků.	850	804	842	10%	1		10,8	-	10,8	●	●	●	10%		
A LA CARTE	G20	006c.	nerez	Podestavba pod sestavu konvektomatů	Podestavba pod sestavu konvektomatů					1		-	-				Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"			
A LA CARTE	G20	008.	termika	El. multifunkční pánve, užitná kapacita: minimálně 2x 25 l	Multifunkční varné zařízení určené k vaření, restování a fritování a rovněž k vaření při nízké teplotě, k přípravě sous vide, konfitování, vaření s teplotním rozdílem. Zařízení je vybaveno automatickými procesy přípravy pokrmů. Proces vaření se vždy automaticky přizpůsobí velikosti vařeného pokrmu a množství náplně. Zařízení je vybaveno dvěma stejně velkými, samostatně a odděleně ovladatelnými nádobami. Automatické zvedání a spouštění k vaření a fritování pomocí varných košů. Automatické plnění varné nádoby vodou s přesností na litr. Teplotní rozsah činí od +30°C do +250°C. Displej s dotykovou obrazovkou Český jazyk. Snímače vnitřní teploty pokrmu (sonda) s min. 4 měřicími body a magnetickým držákem. Elektricky poháněné víko. USB. Sprcha s automatickým navlečením. Vestavěná zásuvka. 1 NAC 230 V, WLAN, USB, IPX5. Prohlášení o shodě: CE. Kapacita nádob min. 2x 25 l.	1100	938	485	20%	1		21	-	21	●	●	10%			
A LA CARTE	G20	008a.	termika - ostatní	Rameno pro zvedací a spouštěcí automatiku	Rameno pro zvedací a spouštěcí automatiku, pro vaření v koších					1		-	-							
A LA CARTE	G20	008b.	termika - ostatní	Podestavba, na nerezovém soklu 100 mm	Podestavba pod Rationator Pro 2-S, 2x sada vsunu pro GN, uprostřed prostor pro vývody instalací, v čele tohoto prostoru zabudovaná 1x zásuvka elektro 230V, pod pracovní deskou nad vsuny 2x vysouvací police se zvýšenou nosností pro umístění GN a následné slévání vany do této GN, osa jednotlivých polic musí být na ose jednotlivých van, v místě styku podestavby s okolní technologií nutný límec do výšky pracovní plochy okolní technologie, v místě styku podestavby se zdí nutný límec do výšky lemu okolní technologie, v případě postavení podestavby na sokl musí být napojení límců na okolní technologii provedeno tak, aby nebylo možné zatékání, na nerezovém soklu 100mm, sokl je protažený z nerezového soklu pod varným monoblokem	1400	850	600	10%	1		-	-			Na nerezovém soklu				
A LA CARTE	G20	010.	termika	Varný monoblok pod jednou deskou, na nerezovém soklu 100 mm	Varný monoblok se zabudovanými varnými aparáty postavený na nerezovém soklu, blok je konstruován v celonerezovém provedení AISI 304, z čehož horní část je ze 3 mm plechu na pracovní ploše, horní plocha z jednoho kusu bezespárová hygienická konstrukce pro optimální údržbu, na nerezovém soklu 100mm, sokl je protažený pod podestavbu multifunkční pánve. Horní pracovní deska v rádiusu.	3100	1400	900	10%	1		-	-			Na nerezovém soklu				
A LA CARTE	G20	010A.	termika	Teplá deska	Teplá deska vyrobená z 3 mm silné nerezové oceli (chrom-nikl). Teplota až cca 95 °C. Nastavitelná, odolná proti deformacím – ideální pro udržování potravin teplých. Nádoby se surovinou zůstávají dokonale teplé. Univerzální použití jako servisovací, ohřívací nebo pracovní plocha.	1090	510		10%	1		3	-	3		10%				
A LA CARTE	G20	010B.	termika	Indukční plotna pro zabudování	Profesionální vestavná indukční varná deska osazená 4 cívkami, určená pro instalaci do pracovní desky. Konstrukce umožňuje použití pánví až do průměru 32 cm. Ovládání pomocí otočných ovladačů umístěných na přední straně zařízení. Zařízení disponuje udržovací funkcí. Zařízení je vybaveno centrálním systémem detekce a monitorování teploty pánve. Zařízení má umístěny generátory v samostatné šachtě nebo jiné skřínce oddělené, aby nedocházelo k přehřátí.					1		9	-	9		10%				
A LA CARTE	G20	010C.	termika	Indukční plotna pro zabudování – 2 zóny	Profesionální vestavná indukční varná deska s dvěma varnými zónami, každá zvlášť osazena cívkou, určená pro instalaci do pracovní desky. Konstrukce umožňuje sejmutí a správné fungování hrnce od průměru 12cm. Zařízení je vybaveno dvěma varnými zónami s průměrem min. 200 mm, Ovládání pomocí otočných ovladačů umístěných na přední straně zařízení, nebo posouváním hrnů ve směru od středu cívky, tím dojde ke snížení nebo ke zvýšení výkonu. Zařízení disponuje udržovací funkcí. Zařízení je vybaveno centrálním systémem detekce a monitorování teploty pánve. Zařízení má umístěny generátory v samostatné šachtě nebo jiné skřínce oddělené, aby nedocházelo k přehřátí.					1		7	-	7		10%				

A LA CARTE	G20	010D.	termika	Vafič těstovin, pro zabudování	Určeno pro zavěšení min. GN 1/2 o hloubce 200 mm nebo až 3 varných košíků. Minimální objem: 15 litrů. Přesné nastavení teploty na 1 °C., přepínatelné řízení výkonu a teploty, automatické doplňování vody a automatická regulace hladiny (volitelně vypínatelná). Integrovaná zóna pro odtok vody s připojením, ochrana proti chodu nasucho. Vyrobeno z nerezové oceli odolné proti slané vodě. Ohřevná technologie mimo vlastní varnou nádobu, ovládání pomocí otočného potenciometru. Odtok zajištěn kulovými ventily připojenými k odpadnímu potrubí.						1		6	-	6	●	●			10%		
A LA CARTE	G20	010E.	termika	Indukční plotna pro zabudování	Profesionální vestavná indukční varná deska s jedním varným polem osazená jednou velkou cívkou, určená pro instalaci do pracovní desky. Konstrukce umožňuje použití pánví až do průměru 32 cm. Zařízení je vybaveno jedním varným polem s průměrem min. 300 mm, které umožňuje efektivní a rovnoměrné zahřívání pánve. Ovládání pomocí otočných ovladačů umístěných na přední straně zařízení, nebo posouváním hrnů ve směru od středu cívky, tím dojde ke snížení nebo ke zvýšení výkonu. Zařízení disponuje udržovací funkcí. Zařízení je vybaveno centrálním systémem detekce a monitorování teploty pánve. Zařízení má umístěny generátory v samostatné šachtě nebo jiné skřínce oddělené, aby nedocházelo k přehřátí.						1		6	-	6					10%		
A LA CARTE	G20	010F.	termika	Elektrická fritéza pro zabudování	Jednokošová fritéza 10-15l, automatický zdvih koše na konci pracovního cyklu, elektronická regulace teploty a času s mikroprocesorovým ovládáním, topné spirály s nízkým koeficientem přestupu tepla do olejové náplně, hluboká studená zóna zabírající přepalování oleje, hlubokotahená vana s oblymi přechody pro jednoduché čištění, melt cyklus pro pomalé rozehtívání tuku bez přepálení, kontrola spínání topných elementů						1		9	-	9					10%		
A LA CARTE	G20	010G.	termika	Indukční plotna pro zabudování	Profesionální vestavná indukční varná deska s jedním varným polem osazená jednou velkou cívkou, určená pro instalaci do pracovní desky. Konstrukce umožňuje použití pánví až do průměru 32 cm. Zařízení je vybaveno jedním varným polem s průměrem min. 300 mm, které umožňuje efektivní a rovnoměrné zahřívání pánve. Ovládání pomocí otočných ovladačů umístěných na přední straně zařízení, nebo posouváním hrnů ve směru od středu cívky, tím dojde ke snížení nebo ke zvýšení výkonu. Zařízení disponuje udržovací funkcí. Zařízení je vybaveno centrálním systémem detekce a monitorování teploty pánve. Zařízení má umístěny generátory v samostatné šachtě nebo jiné skřínce oddělené, aby nedocházelo k přehřátí.						1		6	-	6					10%		
A LA CARTE	G20	010H.	termika	Indukční plotna pro zabudování	Profesionální vestavná indukční varná deska s jedním varným polem osazená jednou velkou cívkou, určená pro instalaci do pracovní desky. Konstrukce umožňuje použití pánví až do průměru 32 cm. Zařízení je vybaveno jedním varným polem s průměrem min. 300 mm, které umožňuje efektivní a rovnoměrné zahřívání pánve. Ovládání pomocí otočných ovladačů umístěných na přední straně zařízení, nebo posouváním hrnů ve směru od středu cívky, tím dojde ke snížení nebo ke zvýšení výkonu. Zařízení disponuje udržovací funkcí. Zařízení je vybaveno centrálním systémem detekce a monitorování teploty pánve. Zařízení má umístěny generátory v samostatné šachtě nebo jiné skřínce oddělené, aby nedocházelo k přehřátí.						1		6	-	6					10%		
A LA CARTE	G20	010J.	termika - ostatní	Napouštěcí baterie pro varný blok	Napouštěcí baterie pro varný blok, 2x držák pro ponorný mixer, 2x zásuvka elektro 230V						1			-	-	●	●					
A LA CARTE	G20	010K.	termika	Elektrická opékací deska pro zabudování	Plně elektrická digitální vysokovýkonná grilovací deska, vybavená displejem a řízením v reálném čase. Rozměry desky: min. 500 × 500 mm, dvě topné zóny s výkonem min. 5 kW, teplotní rozsah v rozmezí min. 60 °C do 250 °C nebo vyšší. Tvrzené chromování, technologie dvouplášťového ohřevu s litými topnými těly nebo vlastní řešení konkrétního výrobce s garantováním teploty 200°C do 5 min. od zapnutí, rychlá a přesná elektronická regulace teploty.	600	600		10%	1		6	-	6						10%		
A LA CARTE	G20	010L.	termika	Indukční plotna pro zabudování	Profesionální vestavná indukční varná deska osazená 4 cívkami, určená pro instalaci do pracovní desky. Konstrukce umožňuje použití pánví až do průměru 32 cm. Ovládání pomocí otočných ovladačů umístěných na přední straně zařízení. Zařízení disponuje udržovací funkcí. Zařízení je vybaveno centrálním systémem detekce a monitorování teploty pánve. Zařízení má umístěny generátory v samostatné šachtě nebo jiné skřínce oddělené, aby nedocházelo k přehřátí.						1		9	-	9					10%		
A LA CARTE	G20	011.	termika	Elektrický salamander	Profesionální salamander - zapékání, gratinování, ohřívání a dokončování pokrmů. Zařízení je celonerezové konstrukce z oceli AISI 304. Topné těleso v horní části. Salamander je vybaven elektronikou řízením ohřevem s možností plynulé regulace výkonu a volby množství zapnutých těles, cílené ohřívání jen v části pracovní plochy. Pracovní rošt výškově nastavitelný, ovládání prostřednictvím dotykového panelu v českém jazyce, volba programů a možnost ukládání individuálních nastavení. Konstrukce zahrnuje časovač, funkci automatického vypnutí a bezpečnostní prvky chránící proti přehřátí. Kapacita min. 1x GN-1/1.	570	590	518	10%	1		4,5	-	4,5						10%		
A LA CARTE	G20	013.	nerez	Pracovní stůl, výsuvný koš, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, výsuvný koš, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	450	800	710	10%	1			-	-							Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
A LA CARTE	G20	014.	chladicí/mrazicí skříně a stoly	Chladicí stůl třísekový, s vlastním chladicím agregátem, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Chladicí stůl třísekový, 2x 2 zásuvky + 1x 3 zásuvky + zámký, instalační šachta vpravo, s vlastním chladicím agregátem, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1725	700	710	10%	1	0,1		0,1	-		●			10%	s vlastním chladicím agregátem	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	015.	nerez	Stolový nástavec, osvětlení	Celonerezový stolový nástavec dvoupatrový, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	2150	400	600	10%	1	0,034		0,034	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	

A LA CARTE	G20	016.	nerez	Pracovní deska pro stoly 013. + 014., dřež, umyvadlo, prolam, 2x baterie	Pracovní deska pro stoly 013. + 014., nad stolem poz. 013. zabudovaný dřež pro vložení GN 1/1, dřež je včetně stojánkové baterie a prolamu desky okolo dřežu, nad stolem poz. 014. vpravo zabudované nerezové umyvadlo na ruce včetně stojánkové baterie a zásobníku na ručníky a dávkovače mydla; levý, zadní a pravý lem	2175	800	40	10%	1				-	-	●	●	●			připojovací armatura k umyvadlu a dřezu a bateriím je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	017.	termika	Elektrický konvektomat 6x GN2/3	El. konvektomat 6x GN 2/3. Výroba páry boilerem s automatickým plněním vodou. Rozteč zásuvů pro GN min. 65mm. Režim konvektomatu s min. třemi provozními režimy: pára max.30°C – min.130°C; horký vzduch max.30°C – min.300°C; kombinace páry a horkého vzduchu max.30 °C - min.300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s rozsahem od max. 1% do min. 100%. Režim Delta-T. Funkce min.: vaření, smažení, fritování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládání - Barevný dotykový display/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění - mytí varné komory - suchý detergent. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením. Funkce zajišťující zchlazení varného prostoru. Sonda teploty jádra o min. tříbodovým měřením. Min. 350 libovolně nastavitelných programů min. s 12 kroky. Min. 5 rychlostí proudění vzduchu, nastavitelné. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji. Detekce vodního kamene a zavápnění. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Připojení WIFI nebo LAN. Elektrická energie 400V. Min. IPX5. Bezobslužný provoz dle EN. Připravenost k napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení pro redukci výkonových špiček dle DIN 18875 bez jakýchkoliv doplnků.	655	594	621	10%	1		5,7	-	5,7							10%		
A LA CARTE	G20	017a.	termika - ostatní	Propojovací díl	Propojovací díl					1				-	-								
A LA CARTE	G20	017b.	termika	Elektrický konvektomat 6x GN2/3	El. konvektomat 6x GN 2/3. Výroba páry boilerem s automatickým plněním vodou. Rozteč zásuvů pro GN min. 65mm. Režim konvektomatu s min. třemi provozními režimy: pára max.30°C – min.130°C; horký vzduch max.30°C – min.300°C; kombinace páry a horkého vzduchu max.30 °C - min.300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s rozsahem od max. 1% do min. 100%. Režim Delta-T. Funkce min.: vaření, smažení, fritování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládání - Barevný dotykový display/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění - mytí varné komory - suchý detergent. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením. Funkce zajišťující zchlazení varného prostoru. Sonda teploty jádra o min. tříbodovým měřením. Min. 350 libovolně nastavitelných programů min. s 12 kroky. Min. 5 rychlostí proudění vzduchu, nastavitelné. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji. Detekce vodního kamene a zavápnění. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Připojení WIFI nebo LAN. Elektrická energie 400V. Min. IPX5. Bezobslužný provoz dle EN. Připravenost k napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení pro redukci výkonových špiček dle DIN 18875 bez jakýchkoliv doplnků.	655	594	621	10%	1		5,7	-	5,7								10%	
A LA CARTE	G20	017c.	nerez	Podestavba pod sestavu konvektomatů	Podestavba pod sestavu konvektomatů					1				-	-						Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
A LA CARTE	G20	017d.	nerez	Atypická vykrývací stěna za sestavu konvektomatů Rational, šířka a výška dle sestavy konvektomatů, hloubka 40 mm	Atypická vykrývací stěna za sestavu konvektomatů Rational, šířka a výška dle sestavy konvektomatů, hloubka 40 mm					1				-	-						Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
A LA CARTE	G20	020.	chladicí/mrazicí skříně a stoly	Chladicí stůl třísekový, s vlastním chladicím agregátem, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Chladicí stůl třísekový, 2x 3 zásuvky + 1x 2 zásuvky + zámkový, instalační šachta vlevo, s vlastním chladicím agregátem, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1725	700	710	10%	1	0,1		0,1	-	-		●		10%	s vlastním chladicím agregátem	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
A LA CARTE	G20	021.	nerez	Stolový nástavec, osvětlení	Celonerezový stolový nástavec dvoupatrový, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1650	350	600	10%	1	0,026		0,026	-	-				10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
A LA CARTE	G20	022.	nerez	Pracovní stůl rohový, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl rohový skříněový, spodní police, příprava pro zabudování zmrzliny poz. 025., stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1750/700	900/700	710	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
A LA CARTE	G20	023.	termika	Indukční plotna stolní – 1 zóna	Indukční varná deska je určena pro vaření s jednou pávní. Ideální pro pánve do průměru min. 26 cm. Disponuje centrální detekcí nádoby a monitorováním teploty.	360	390	125	10%	1	3,5		3,5	-	-				10%				

A LA CARTE	G20	025.	speciální technologie	Zmrzlinový zásobník - pozzetti - 4x kulatá zmrzlinová vana, víko, provedení pro zabudování, s vlastním chladicím agregátem	Zmrzlinový zásobník pozzetti 4x kulatá zmrzlinová vana, víko, pro zabudování včetně vodou chlazeného agregátu. Typ zařízení: mrazicí vitrina s technologií pozzetti a dvěmi nezávisle řízenými teplotními vanami. Řízení teploty: každá vana musí být vybavena vlastním okruhem. Teplotní rozsah: minimálně -14 °C až maximálně -6 °C. Systém chlazení: vzduchem chlazená vestavěná kondenzační jednotka, chladivo R404A. Odmrazování: automatický vypínací cyklus (zastavení kompresoru). Klimatická třída: třída 7, zaručující provoz při teplotě okolí do 3 °C a 75 % relativní vlhkosti. Kompresor: 1 hermetický kompresor, typ indukce. Kapacita: minimálně 4+4 pozzetti, každý o objemu 7,5 l. Rozměry zařízení (Š × H × V): přibližně 770 × 805 × 1170 mm. Napájení: 230 V / 1 fáze / 50 Hz. Příkon chlazení: cca 800 W / 4 A. Příkon odmrazování: cca 330 W / 1,7 A. Materiály: nerezová horní deska, lakované čelní a boční panely (RAL), víka typu „karapina“. Možnost rozšíření: zařízení musí umožňovat volitelnou montáž krytu typu „Pyramida“ jako příslušenství.				rozměr dle výrobce	1	1,1		1,1	-					20%	S vlastním chladicím agregátem	
A LA CARTE	G20	026.	nerez	Skříňka, osvětlení	Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, posuvná dvířka + zámek, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1750	350	600	10%	1	0,027		0,027	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skřini rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
A LA CARTE	G20	027.	nerez	Pracovní deska pro stoly 020. + 022., dřevo, baterie, prolam	Pracovní deska pro stoly 020. + 022., nad stolem poz. 020. zabudovaný dřevo pro vložení GN 1/1, dřevo je včetně stojánkové baterie a prolamu desky okolo dřezu, příprava pro zabudování zmrzliny poz. 025, zadní + pravý + levý lem	3600	700	40	10%	1		-	-	●	●	●			pripojovací armatura ke dřezu a baterii jsou součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stolu 027)	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	028.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	900	1050	710	10%	1		-	-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	029.	chladicí/mrazicí skříně a stoly	Chladicí stůl dvousekcový, s vlastním chladicím agregátem, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Chladicí stůl dvousekcový na GN, 1x 2 zásuvky + 1x křídlová dvířka + žámky, instalační šachta vpravo, s vlastním chladicím agregátem, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1150	700	710	10%	1	0,1		0,1	-		●		10%	s vlastním chladicím agregátem	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	030.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1150	350	710	10%	1		-	-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	031.	nerez	Pracovní deska pro stoly 028 + 029 + 030.	Pracovní deska pro stoly 028 + 029 + 030., tvar desky dle stavební dispozice, levý + pravý lem	2050	1050	40	10%	1		-	-	-						Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	032.	nerez	Výdejní galerie, osvětlení	Celonerezová výdejní galerie dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	2050	350	600	10%	1	0,032		0,032	-				10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skřini rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	033.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, perforovaná záda, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	650	1000	710	10%	1		-	-	-					Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
A LA CARTE	G20	034.	termika	Kompaktní udržovací zařízení	Profesionální nízkoteplotní ohřívací a udržovací zařízení je určeno pro šetrné uchovávání hotových pokrmů, regeneraci a vaření při nízkých teplotách. Komora zařízení je vyrobena z nerezové oceli AISI 304 a je izolovaná pro stabilní provoz s minimální ztrátou tepla. Způsob vytápění je pomocí keramických těles. Vnitřní prostor umožňuje uložení gastrónádob GN 1/1 v několika úrovních. Zařízení pracuje s přesným elektronickým řízením teploty v rozsahu přibližně od 30 °C do 120 °C a je vybaveno regulací vlhkosti, která zajišťuje optimální podmínky pro uchování pokrmů bez vysoušení. Díky přesné regulaci je možné zařízení využívat i pro nízkoteplotní vaření, například pro techniky jako pomalé pečení nebo táhnutí masa. Teplota se zobrazuje a nastavuje prostřednictvím digitálního ovládacího panelu, který umožňuje přesné nastavení a kontrolu aktuálního stavu. Kapacita 4x GN 1/1, osazení max. 4x GN 1/1-65 nebo 2x GN 1/1-100, dveře s magnetickým uzavíreem.	416	667	423	10%	1	1,5		1,5	-					10%		
A LA CARTE	G20	035.	nerez	Pracovní stůl s vyhříváním spodním prostorem, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl s vyhříváním spodním prostorem, 2x police, 2x posuvná dvířka (stůl je prokládací), instalační šachta vlevo, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1800	1000	710	10%	1	2,1		2,1	-				10%	Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	

A LA CARTE	G20	036.	nerez	Výdejní galerie dvoupatrová, 2x osvětlení, 2x dělený infraohřev	Výdejní galerie dvoupatrová, 2x osvětlení, 2x dělený infraohřev, celonerezové provedení	2450	400	600	10%	1	3,6		3,6	-					10%		Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
A LA CARTE	G20	037.	nerez	Pracovní stůl, výsuvný koš, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, výsuvný koš, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	450	700	710	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
A LA CARTE	G20	038.	nerez	Pracovní stůl, vodní lázeň 3x GN 1/1, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, zabudovaná vyhřívaná vodní lázeň 3x GN 1/1, samostatné ovládání každé vany, připojení na vodu a odpad, instalační šachta vpravo, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1200	700	710	10%	1	3,1		-	3,1	●	●			10%	Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
A LA CARTE	G20	039.	nerez	Výdejní galerie dvoupatrová, 2x osvětlení, 2x dělený infraohřev	Výdejní galerie dvoupatrová, 2x osvětlení, 2x dělený infraohřev, ceonerezové provedení	1650	400	600	10%	1	2,0		2,0	-					10%		Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
A LA CARTE	G20	040.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1650	300	710	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
A LA CARTE	G20	042.	nerez	Pracovní deska pro stoly 033. + 035. + 037. + 038. + 040.	Pracovní deska pro stoly 033. + 035. + 037. + 038. + 040., levý + pravý lem	4100	1050	40	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
CHLADICÍ BOX - A LA CARTE	G21	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1922	475	1700	10%	1			-	-							
CHLADICÍ BOX - A LA CARTE	G21	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1922	475	1700	10%	1			-	-							
CHLADICÍ BOX - A LA CARTE	G21	005.	speciální technologie	Vakuová balíčka	Zařízení je profesionální komorová vakuová balíčka určená pro intenzivní gastronomické provozy, jako jsou restaurace, řeznictví, cateringové služby a další. Je navržena pro efektivní balení potravin a prodloužení jejich trvanlivosti. Konstrukce zařízení je robustní, vyrobená z nerezové oceli (AISI 304), což zajišťuje dlouhou životnost a snadnou údržbu. Zařízení je vybaveno průhledným krytem z PMMA (Plexisklo) se vzpěrami pro snadné otevírání a zavírání víka. Součástí jsou tři vložky do komory z polyethylenu a tekutá vložka pro snadnou manipulaci s různými typy potravin. Zařízení je vybaveno jednou svařovací lištou o délce min. 450 mm, která umožňuje efektivní utěsnění obalů. Maximální rozměry vakuového sáčku jsou 500 x 480 mm. Komora má vnitřní rozměry přibližně 510 x 480 x 210 mm. Vakuová pumpa má výkon přibližně 40 m³/h, což zajišťuje rychlé a efektivní odsátí vzduchu z obalu.	580	660	980	10%	1	1,2		1,2	-					10%		
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	001.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1216	577	1700	10%	1			-	-							
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	002.	ostatní technologie	Vozík na koše	Vozík na koše do myčky (koš 500x500), 4 otočná kolečka z toho 2 brzděná	520	520	150	10%	2			-	-							
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	950	577	1700	10%	1			-	-							
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1834	577	1700	10%	1			-	-							
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	005.	ostatní technologie	Vozík na koše	Vozík na koše do myčky (koš 500x500), 4 otočná kolečka z toho 2 brzděná	520	520	150	10%	3			-	-							
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	006.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1126	577	1700	10%	1			-	-							
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	007.	nerez	Pracovní stůl, police	Pracovní stůl, spodní police, levý + částečný zadní lem	1050	700	860	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	008.	ostatní technologie	Vozík na koše	Vozík na koše do myčky (koš 500x500), 4 otočná kolečka z toho 2 brzděná	520	520	150	10%	1			-	-							
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	009.	nerez	Výstupní stůl z myčky, prolam	Výstupní stůl z myčky, prolam deska jako vedení košů (koš 500x500), spodní police s prostorem pro reverzní osmózu, zadní lem	1650	700	860	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"

MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	010.	mytí	Reverzní osmóza	Zařízení je samostatně stojící kompaktní jednotka určená k výrobě demineralizované vody pro mycí zařízení v profesionálních gastronomických provozech. Vstupní surová voda je pod vysokým tlakem vedena přes speciální jemnou membránu, která z ní odstraňuje soli a minerály. Výstupní demineralizovaná voda je následně dodávána do mycího zařízení, čímž se zajišťuje kvalitní mycí výsledek bez potřeby ručního leštění skla a nádobí. Zařízení je vybaveno integrovaným aktivním uhlíkovým filtrem a sedimentovým filtrem, které odstraňují hrubé částice a chrání membránu před poškozením. Je určeno pro připojení k vodovodnímu systému s maximální tvrdostí vody 20 °dH a maximální vodivostí 2 000 µS/cm. Doporučená kapacita dodávky je 500 l/den, s maximálním průtokem 5,2 l/min.	225	600	466	10%	1	0,72	0,72	-	●	●	10%		
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	011.	mytí	Myčka na nádobí průchozí, 2x koš 500x500mm, výkon až 120košů/hod, dvouplášťové provedení	Průchozí myčka nádobí na mytí stolního nádobí pro 2 mycí koše 500x500mm najednou. Přední a postranní panely, poklop, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobená z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Poklop uzavřen ze všech stran s manuálním zdvihem. Spotřeba 2 l vody/cykus na konečný oplach. Hygienické provedení mycí komory bez trubek a hadic. Zabudovaný atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem zaručuje konstantní tlak a teplotu pro konečný oplach (84°C) nezávisle na tlaku vody v síti (0,5 baru); bezpečnostní zařízení spouští oplach až při dosažení správné oplachové teploty. Mycí čerpadla spolu s horními a dolními rotačními nerezovými mycími rameny. Objem mycí nádrže 40l, 6 mycích programů s automatickým spuštěním při uzavření poklopu. Pozvolný náběh mycího čerpadla. Zpětný vzduchový ventil (řídí A). Elektronický dotykový ovládací panel s textovým ukazatelem. Autodiagnostický systém detekce závad. Samočistící cyklus. Hygienické samovypouštěcí mycí čerpadla. Dávkovač mycího a oplachového prostředku a odpadní čerpadlo. Příprava pro napojení na HACCP a systém kontroly odběrového maxima energie. Certifikace: v souladu s DIN 10512 normou. Možnost připojit na WiFi = integrovaný modul, na teplou i studenou vodu, libovolně přestavitelné, nakládací výška 440mm, 2 úrovně nastavitelné tlaky mytí. Stroj je navíc osazen automatickým zdvihem kapoty, při stisknutí tlačítka se kapotáž na začátku cyklu automaticky zavře a po skončení automaticky otevře. Stroj je dále osazen kompletním rekuperačním systémem pro úsporu energií.	1345	815	1560/2045	10%	1	16,7	-	16,7	●	●	10%		
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	014.	nerez	Vstupní stůl do myčky, prolam, 2x dřež	Vstupní stůl do myčky, prolam desky jako vedení košů (koš 500x500), 2x dřež 500x400, spodní prostor volný, zadní ostřiková stěna 200 mm	1600	700	860	10%	1	-	-	●			připojovací armatura ke dřezům je součástí dodávky gastra	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	015.	mytí - ostatní	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem					1	-	-	●	●		připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)		
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	017.	nerez	Přijímový stůl	Přijímový stůl, spodní prostor volný, plná záda, pravý + levý lem	4000	1000	860	10%	1	-	-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	019.	nerez	Přijímová police	Přijímová police dvoupatrová, spodní patro upravené pro „překlápávání“ košů, horní police pro uskladnění košů	4000	600	700	10%	1	-	-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	021.	nerez	Pojízdný vozík na odpady	Pojízdný vozík na odpady, 2x otvor - shoz odpadu s gumovou manžetou, spodní prostor uzavřený, s dvířky pro dvě odpadní nádoby	1000	600	860	10%	1	-	-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	022.	nerez	Pracovní deska – doměrek jako součást příjmového stolu č. 017	Pracovní deska – doměrek jako součást příjmového stolu č. 017	300	400	40	10%	1	-	-					Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	023.	nerez	Vstupní stůl do myčky, prolam, 2x dřež	Vstupní stůl do myčky, prolam desky jako vedení košů (koš 500x500), 2x dřež 500x400, spodní prostor volný, zadní ostřiková stěna 200 mm	1600	700	860	10%	1	-	-	●			připojovací armatura ke dřezům je součástí dodávky gastra	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"	
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	024.	mytí - ostatní	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem					1	-	-	●	●		připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)		

MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	026.	mytí	Tunelová myčka stolního nádobí, rohová sušicí zóna, tepelné čerpadlo	Tunelová myčka s automatickým posuvem košů, směr mytí z leva doprava. Všechny plechové díly, mycí tanky, síta a čerpadla vč.oběžných kol min. z materiálu CrNi-1.4301. Všechny plastové díly mechanicky namáhané musí být vyztuženy skelným vláknem. Mycí tanky z hlubokotažné oceli, nesvařované z hygienických důvodů. Dvouplášťové provedení s izolací včetně mycích tanků. Aktivní systém úspory vody a chemie (chemie je dávkovaná přímo do mycí nádrže a je neustále regenerovaná čerstvou vodou dodávanou z zóny oplachu).Elektronické ovládání barevným displejem Infotronic, programovatelné, komunikace přes interface. Ukazatel všech teplot, spotřeby vody a energie, automatické odstranění hrubých nečistot pomocí filtračního systému z přemycí zóny do venkovní sítové příhrádky. Program na samočištění stroje. Úseková detekce prázdné mycí zóny. Flexibilní nastavení Autostart.Min. 3 rychlosti posuvu košů, průchozí výška min. 440 mm. Předmycí zóna s vlastní nádrží o délce min. 900 mm, hlavní mycí a dvoustupňová oplachová zóna, spotřeba vody max. 170 l/hod. Sušicí zóna rohová o rozměrech 900 mm. Zpětné získávání tepla - tepelné čerpadlo nebo rekuperace s vysokou účinností.	3450	775/ 942	2150	10%	1		25,5	-	25,5						10%	Přímé napojení na VZT: 350m3/hod, 17stupňů C, 95% vlhkost	
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	026a.	mytí	Poháněná zatáčka 90 stupňů	Poháněná zatáčka 90 stupňů kompatibilní s myčkou dle zvoleného výrobce	900	900	860	10%	1		-	-									
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A SKLA	G22	026b.	mytí	Výstupní stůl válečkový	Výstupní stůl válečkový se spodní polici a koncovým spínačem pro přerušení chodu myčky, kompatibilní se zatáčkou dle zvoleného výrobce	1650	700	860	10%	1		-	-									
	G23	001.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1126	475	1700	10%	1		-	-									
	G23	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1038	475	1700	10%	1		-	-									
	G23	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1569	577	1700	10%	1		-	-									
CHLADICÍ BOX - BANKA KANTÝNA	G24	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1126	577	1700	10%	1		-	-									
CHLADICÍ BOX - BANKA KANTÝNA	G24	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	577	1700	10%	1		-	-									
CHLADICÍ BOX - BANKA KANTÝNA	G24	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1216	577	1700	10%	1		-	-									
CHLADICÍ BOX - BANKA KANTÝNA	G24	005.	nerez	Pojízdný stojan na GN	Pojízdný stojan na gastronádoby, celonerezové provedení, kapacita 18x GN 1/1 nebo 36x GN 1/2, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	560	385	1640	10%	2		-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"		
CHLADICÍ BOX - BANKA KANTÝNA	G24	007.	nerez	Pracovní stůl, police, zásuvkový blok	Pracovní stůl skříňový, spodní police, vpravo zásuvkový blok (4x zásuvka + zámek), vlevo vsuny na GN, zadní + pravý lem	1000	850	900	10%	1		-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"		
CHLADICÍ BOX - BANKA KANTÝNA	G24	008.	speciální technologie	Vakuová balíčka	Zařízení je profesionální komorová vakuová balíčka určená pro intenzivní gastronomické provozy, jako jsou restaurace, řeznictví, cateringové služby a další. Je navržena pro efektivní balení potravin a prodloužení jejich trvanlivosti.Konstrukce zařízení je robustní, vyrobená z nerezové oceli (AISI 304), což zajišťuje dlouhou životnost a snadnou údržbu. Zařízení je vybaveno průhledným krytem z PMMA (Plexisklo) se vzpěrami pro snadné otevírání a zavírání víka. Součástí jsou tři vložky do komory z polyethylenu a tekutá vložka pro snadnou manipulaci s různými typy potravin.Zařízení je vybaveno jednou svařovací lištou o délce min. 450 mm, která umožňuje efektivní utěsnění obalů. Maximální rozměry vakuového sáčku jsou 500 x 480 mm. Komora má vnitřní rozměry přibližně 510 x 480 x 210 mm. Vakuová pumpa má výkon přibližně 40 m³/h, což zajišťuje rychlé a efektivní odsátí vzduchu z obalu.	580	600	460	10%	1	0,9	0,9	-					10%				
CHLADICÍ BOX – BANKA	G25	002.	nerez	Pojízdný stojan na GN	Pojízdný stojan na gastronádoby, celonerezové provedení, kapacita 18x GN 1/1 nebo 36x GN 1/2, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	560	385	1640	10%	6		-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"		
CHLADICÍ BOX – BANKA	G25	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1216	475	1700	10%	1		-	-									
CHLADICÍ BOX – BANKA	G25	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1038	475	1700	10%	1		-	-									
CHLADICÍ BOX – BANKA	G25	006.	šokové zchlazovače	Šokový zchlazovač / zmrazovač kapacita 10x GN 1/1 (hloubka 65mm) nebo EN 600x400	Šokový zchlazovač / zmrazovač Zařízení je napojen na externí chladicí jednotku (R404A/R452A), která zajišťuje efektivní odvod tepla a stabilní provoz i v náročných podmínkách. Plně dotykový display, programovatelné provedení, automatické programy, automatické odtávání. Kapacita chlazení minimálně 50 kg potravin na cyklus (z +90 °C na +3 °C za max. 90 minut), kapacita zmrazení minimálně 45 kg (z +90 °C na -18 °C za max.240 min). USB konektivita a vzdálené připojení pro sledování monitoringu teplot HACCP	895	939	1731	20%	1	1,9	0	1,9	-				20%	S externím agregátem!			

CHLADICÍ BOX – BANKA	G25	006a.	šokové zchlazovače	Externí chladicí jednotka pro šokový zchlazovač / zmrazovač, venkovní provedení	Dodávka extrení chladicí jednotky pro šokový zchlazovač/zmrazovač, chladivo R404A/R452A, Chladicí výkon a kompatibilita musí odpovídat šokovému zchlazovači/zmrazovači poz. 006, délka lineárního vedení 50m, dodávka včetně potrubí chladiwa (přívodní i výstupní), izolace potrubí a elektrického propojení se zchlazovačem				rozměr dle výrobce	1		6		6					20%	Umístění bude upřesněno	
CHLADICÍ BOX – BANKA	G25	007.	šokové zchlazovače	Šokový zchlazovač / zmrazovač na vozík 20x GN 1/1, zabudovaný do podlahy.	Komorový šokový zchlazovač/zmrazovač pro vozík s kapacitou 20 zásuv GN 1/1 (hl. 65 m) nebo 20 plechů 600×400 mm. Vnitřní prostor s hygienickým nerezovým provedením AISI 304, se zaoblenými hranami pro snadné čištění - dle požadavků DIN 10508 a HACCP. Kapacita zchlazení 100 kg produktů / cyklus (z +90 °C na +3 °C za max. 90 min), kapacita zmrazování 95 kg produktů / cyklus (z +90 °C na -18 °C za max. 240 min.). Proces je řízen vícecestupňovou sondou pro měření teploty v jádru potravin, která zajišťuje přesnou kontrolu a bezpečnost. V případě nezasunutí sondy zařízení automaticky přepíná do časového režimu. Konstrukce sestává z vlastní komory a externí vzdálené kondenzační chladicí jednotky umístěné vně objektu. Chladivo R404A/R452A. Vybavení zahrnuje automatický přechod z manuálního (časového) režimu na automatický (s čidlem), uživatelské rozhraní s dotykovým displejem, manuální odmrazování mimo pracovní cyklus, datové rozhraní pro záznam HACCP a možnost bezdrátového přenosu dat. Konstrukce dveří zahrnuje nízkoteplotní těsnění a mechanické zajištění. Podlaha je zapuštěná - provedení pro zavážení vozíků. Zařízení je certifikováno dle platných evropských norem a odpovídá hygienickým standardům DIN a HACCP pro profesionální kuchyňské provozy.	1210	1115	2150/2330	15%	1		1,1	-	1,1		●	20%	S externím agregátem!			
CHLADICÍ BOX – BANKA	G25	007a.	šokové zchlazovače	Externí chladicí jednotka pro šokový zchlazovač / zmrazovač, venkovní provedení	Dodávka extrení chladicí jednotky pro šokový zchlazovač/zmrazovač, chladivo R404A/R452A, Chladicí výkon a kompatibilita musí odpovídat šokovému zchlazovači/zmrazovači poz. 007, délka lineárního vedení 50m, dodávka včetně potrubí chladiwa (přívodní i výstupní), izolace potrubí a elektrického propojení se zchlazovačem				rozměr dle výrobce	1		8,3	-	8,3					20%	Umístění bude upřesněno	
MRAZICÍ BOX - BANKA (PARK SIDE)	G26	002.	nerez	Pojízdný stojan na GN	Pojízdný stojan na gastronádoby, celonerezové provedení, kapacita 18x GN 1/1 nebo 36x GN 1/2, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	560	385	1640	10%	6			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
MRAZICÍ BOX - BANKA (PARK SIDE)	G26	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1834	475	1700	10%	1			-	-							
MRAZICÍ BOX - BANKA (PARK SIDE)	G26	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1569	475	1700	10%	1			-	-							
CHLADICÍ BOX – MASO	G27	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1569	475	1700	10%	1			-	-							
CHLADICÍ BOX – MASO	G27	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	475	1700	10%	1			-	-							
CHLADICÍ BOX – MASO	G27	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	577	1700	10%	1			-	-							
SUCHÝ SKLAD	G28	001.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1834	577	1700	10%	1			-	-							
SUCHÝ SKLAD	G28	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	577	1700	10%	1			-	-							
SUCHÝ SKLAD	G28	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1834	577	1700	10%	1			-	-							
SUCHÝ SKLAD	G28	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	577	1700	10%	1			-	-							
SUCHÝ SKLAD	G28	005.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1304	577	1700	10%	1			-	-							
SUCHÝ SKLAD	G28	006.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	577	1700	10%	1			-	-							
SUCHÝ SKLAD	G28	009.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1569	577	1700	10%	1			-	-							
MRAZICÍ BOX – CUKRÁRNA	G29	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	475	1700	10%	1			-	-							
MRAZICÍ BOX – CUKRÁRNA	G29	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1569	475	1700	10%	1			-	-							

MRAZICÍ BOX – CUKRÁRNA	G29	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1569	475	1700	10%	1			-	-									
MRAZICÍ BOX – CUKRÁRNA	G29	005.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1126	475	1700	10%	1			-	-									
CHLADICÍ BOX – CUKRÁRNA	G30	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	475	1700	10%	1			-	-									
CHLADICÍ BOX – CUKRÁRNA	G30	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1038	373	1700	10%	1			-	-									
CHLADICÍ BOX – CUKRÁRNA	G30	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1746	577	1700	10%	1			-	-									
CHLADICÍ BOX – CUKRÁRNA	G30	005.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1216	577	1700	10%	1			-	-									
CHLADICÍ BOX – CUKRÁRNA	G30	006.	nerez	Pojízdný stojan na plechy 600x400	Pojízdný stojan na plechy 600x400, celonerezové provedení, kapacita 18x plech 600x400, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	726	490	1640	10%	3			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"		
SUCHÝ SKLAD CUKRÁRNA	G31	001.	šokové zchlazovače	Šokový zchlazovač / zmrazovač kapacita 10x GN 1/1 (hloubka 65mm) nebo EN 600x400	Šokový zchlazovač / zmrazovač Zařízení je napojen na externí chladicí jednotku (R404A/R452A), která zajišťuje efektivní odvod tepla a stabilní provoz i v náročných podmínkách. Plně dotykový display, programovatelné provedení, automatické programy, automatické odtávání. Kapacita zchlazení minimálně 50 kg potravin na cyklus (z +90 °C na +3 °C za max. 90 minut), kapacita zmrazení minimálně 45 kg (z +90 °C na -18 °C za max.240 min). USB konektivita a vzdálené připojení pro sledování monitoringu teplot HACCP	895	939	1731	20%	1	1,9	0	1,9	-	●			20%	S externím agregátem!				
SUCHÝ SKLAD CUKRÁRNA	G31	001a.	šokové zchlazovače	Externí chladicí jednotka pro šokový zchlazovač / zmrazovač, venkovní provedení	Dodávka extrení chladicí jednotky pro šokový zchlazovač/zmrazovač, chladivo R404A/R452A, Chladicí výkon a kompatibilita musí odpovídat šokovému zchlazovači/zmrazovači poz. G31.001, délka linařního vedení 50m, dodávka včetně potrubí chladiva (přívodní i výstupní), izolace potrubí a elektrického propojení se zchlazovačem				rozměr dle výrobce	1		6		6			20%	Umístění bude upřesněno					
SUCHÝ SKLAD CUKRÁRNA	G31	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	950	475	1700	10%	1			-	-									
SUCHÝ SKLAD CUKRÁRNA	G31	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1304	475	1700	10%	1			-	-									
SUCHÝ SKLAD CUKRÁRNA	G31	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1038	475	1700	10%	1			-	-									
SUCHÝ SKLAD CUKRÁRNA	G31	005.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1126	475	1700	10%	1			-	-									
CHLADICÍ BOX - CUKRÁRNA SUROVINY	G33	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	475	1700	10%	1			-	-									
CHLADICÍ BOX - CUKRÁRNA SUROVINY	G33	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1746	475	1700	10%	1			-	-									
CHLADICÍ BOX - CUKRÁRNA SUROVINY	G33	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicevé provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	475	1700	10%	1			-	-									
CUKRÁRNA	G34	001.	speciální technologie	Multifukční výrobnik zmrzliny, krému, temperace čokolády, chlazený vodou	Multifunkční stroj, automatizované ohřevné i chladicí procesy v oddělených vácích nebo sekcích, automatizovaný přechod mezi oběma procesy v jednom cyklu. Horní ohřevná nádoba nebo válec s možností vaření/pasterizace až na teplotu +90 °C nebo více. Spodní chladicí válec s nezávislým řízením chlazení a míchání. Automatické přepínání mezi fázemi ohřevu a mražení bez nutnosti manuálního zásahu obsluhy. Dotykový ovládací panel (min. 5") s možností plného programování vlastních receptur přednastavených programů pro: gelato, sorbet, cukrářské krémy, čokoládu, ovocné báze a další. Možnost výroby produktů s vysokou viskozitou (např. pasty, čokoládové směsi, toppingy) díky konstrukci s elektronickým momentovým řízením míchání nebo regulací rychlosti škrabek. Kapacita zpracování 4–5 litrů směsi na 1 cyklus s možností pracovat i s poloviční dávkou bez změny výsledné kvality. Bezpečnostním systémem proti přehřátí nebo přimrznutí směsi, zámek víka, možnost průběžného přidávání surovin během procesu. Konstrukce musí být z nerezové oceli AISI 304, včetně všech částí přicházejících do kontaktu s potravinou.	510	875	1400	10%	1		6,3	-	6,3					10%				

CUKRÁRNA	G34	002.	chladicí/mrazicí skříňné a stoly	Chladicí stůl třísekový na GN, s vlastním chladicím agregátem, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Chladicí stůl třísekový na GN, 1x 3 zásuvky + 1x 2 zásuvky + 1x křídlová dvířka + zámky, instalační šachta vpravo, s vlastním chladicím agregátem, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1625	700	710	10%	1	0,1		0,1	-			●		10%	s vlastním chladicím agregátem	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	003.	nerez	Skříňka, osvětlení	Nástěnná celonerezová skříňka, posuvná dvířka + zámek, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	2200	400	600	10%	1	0,034		0,034	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	004.	termika	Indukční plotna stolní – 1 zóna	Indukční varná deska je určena pro vaření s jednou páneví. Ideální pro pánve do průměru min. 26 cm. Disponuje centrální detekcí nádoby a monitorováním teploty.	360	390/425	125	10%	1	3,5		3,5	-					10%		
CUKRÁRNA	G34	005.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, nerezové zakrytí dřezu, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	550	850	710	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	006.	nerez	Pracovní deska pro stoly 002. + 005., dřez, baterie, prolam	Pracovní deska pro stoly 002. + 005., nad stolem poz. 005. zabudovaný dřez pro vložení GN 1/1, dřez je včetně stojánkové baterie a prolamu desky okolo dřezu, zadní lem	2200	850	40	10%	1			-	-	●	●	●			připojovací armatura ke dřezu a baterii jsou součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	007.	nerez	Pracovní stůl, police, dřez, prolam, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, dřez pro vložení GN 2/1, prolam desky okolo dřezu, nerezové zakrytí dřezu, zadní ostřiková stěna 200mm, stůl je na stavebním soklu 150mm	900	850	750	10%	1			-	-			●			připojovací armatura ke dřezu je součástí dodávky gastra	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	008.	mytí - ostatní	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem					1			-	-	●	●				připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	
CUKRÁRNA	G34	009.	nerez	Pracovní stůl, dřevěná pracovní deska	Pracovní stůl, dřevěná pracovní deska, spodní prostor volný, zadní lem	2050	850	900	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	010.	nerez	Skříňka, osvětlení	Nástěnná celonerezová skříňka, posuvná dvířka + zámek, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	2050	350	600	10%	1	0,032		0,032	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	011.	speciální technologie	Kopistový hnětač, kapacita nádoby 70l	Kopistový hnětač, dvě ramena, kapacita nádoby 70l, kapacita těsta minimum 5kg / maximum 48kg, kapacita mouky minimum 3kg / maximum 30kg, kapacita vody minimum 2l / maximum 18l, rozměry nádoby - průměr 520mm a výška 330mm, hmotnost 320kg, dvoumotorové provedení (samostatné motor pro ramena, samostatné pro díž), Plynulá regulace otáček, reverzní otáčení díže (obousměrné), pojízdné provedení, kolečka s aretací,	692	973	1424/1720	10%	1		2,6	-	2,6					10%		
CUKRÁRNA	G34	012.	nerez	Pojízdný stojan na plechy 600x400	Pojízdný stojan na plechy 600x400, celonerezové provedení, kapacita 18x plech 600x400, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	726	490	1640	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	013.	nerez	Pracovní stůl pojízdný, police, dřevěná pracovní deska	Pracovní stůl pojízdný, spodní police, dřevěná pracovní deska, 4 otočná kolečka s brzdou	2000	800	900	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	014.	nerez	Pracovní stůl pojízdný, police, dřevěná pracovní deska	Pracovní stůl pojízdný, spodní police, dřevěná pracovní deska, 4 otočná kolečka s brzdou	2000	800	900	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	016.	nerez	Pojízdný stojan na plechy 600x400	Pojízdný stojan na plechy 600x400, celonerezové provedení, kapacita 18x plech 600x400, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	726	490	1640	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	017.	nerez	Pracovní stůl, police, zásuvkový blok, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, vlevo zásuvkový blok (3x zásuvka + zámek), stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	2200	700	710	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	018.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1100	350	600	10%	1	0,017		0,017	-					10%	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"

CUKRÁRNA	G34	019.	nerez	Pracovní stůl, police, výsuvný koš, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, vpravo výsuvný koš, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1200	700	710	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	020.	nerez	Pracovní deska pro stoly 017. + 019., prolam, dřež, umyvadlo, 2x stojánková baterie	Pracovní deska pro stoly 017. + 019., nad stolem poz. 019. vpravo zabudovaný dřež pro vložení GN 1/1, včetně stojánkové baterie, vedle dřežu zabudované umyvadlo 300x300mm včetně zásobníku na ručníky a dávkovače mýdla, včetně stojánkové baterie, kolem dřežu a umyvadla lokální prolam desky, zadní a pravý lem	3400	700	40	10%	1			-	-	●	●	●		připojovací armatura ke dřežu a umyvadlu a bateriím je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
CUKRÁRNA	G34	021.	termika	Indukční plotna stolní – 1 zóna	Indukční varná deska je určena pro vaření s jednou pávní. Ideální pro pánve do průměru min. 26 cm. Disponuje centrální detekcí nádoby a monitorováním teploty.	360	390/425	125	10%	1	3,5		3,5	-					10%		
CUKRÁRNA	G34	022.	nerez	Pracovní stůl, zásuvkový blok, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový pod robota poz. 023., zásuvkový blok (2x zásuvka + zámek), zadní a levý + pravý lem do výšky lemu okolních stůlů, stůl je na stavebním soklu 150mm	500	700	600	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	023.	speciální technologie	Kuchyňský univerzální planetární mixer (robot) –10l	Kuchyňský univerzální planetární mixer (robot) –10l	393	566	674	10%	1	0,7		0,7	-					10%		
CUKRÁRNA	G34	024.	nerez	Pracovní stůl, police, zásuvkový blok, umyvadlo, baterie, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, prostřední polohovatelná police, vpravo zásuvkový blok (3x zásuvka + zámek), vlevo umyvadlo 300x300mm, stojánková baterie, zadní lem, stůl je na stavebním soklu 150mm	2050	700	750	10%	1			-	-	●	●	●		připojovací armatura k umyvadlu a bateriím jsou součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI), na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"	
CUKRÁRNA	G34	025.	speciální technologie	Tempírka čokolády	Tempírka čokolády, nádrž 24kg, hmotnost 185kg, kombinované temperovací a udržovací zařízení– umožňuje automatický ohřev a plynulé chlazení v rámci jednoho programovatelného cyklu. Objem zásobníku čokolády min. 24 kg, Hodinová kapacita min. 15 kg/h čokolády. Reverzní (obousměrné) míchání čokolády, Možnost programování různých profilů pro: tmavou čokoládu (cca 31–32 °C), mléčnou čokoládu (cca 29–30 °C), bílou čokoládu (cca 28 °C), včetně režimu přetavení a temperace bez nutnosti vyjmout čokolády. Teplotní rozsah regulace: 20 °C až min. 55 °C, el. řízení, možnost uložení vlastních programů. Automatické udržování čokolády v pracovní teplotě s možností dlouhodobého provozu bez přepalování. Zásobník i části ve styku s čokoládou musí být vyrobeny z nerezové oceli AISI 304, s možností demontáže a mytí. Konstrukce zařízení: kompaktní stacionární jednotka s možností přesunu na kolečkách.	500	840	1450	20%	1		3,5	-	3,5					10%		
CUKRÁRNA	G34	026.	nerez	Pojízdný stojan na plechy 600x400	Pojízdný stojan na plechy 600x400, celonerezové provedení, kapacita 18x plech 600x400, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	726	490	1640	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	027.	nerez	Pracovní stůl, police, zásuvkový blok, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, vlevo zásuvkový blok pro plechy (3x zásuvka + zámek), stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1250	800	760	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	028.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	900	500	760	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	029.	speciální technologie	Kuchyňský univerzální planetární mixer (robot) – 4,8l	Kuchyňský univerzální planetární mixer (robot) – 4,8l	246	338	411	10%	1	0,35		0,35	-					10%		
CUKRÁRNA	G34	030.	nerez	Pracovní stůl, bez pracovní desky	Pracovní stůl, spodní prostor volný pro vestavěný šokový chlázovač, boční stěna perforovaná, stůl je bez pracovní desky	900	1100	910	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	031.	šokové chlázovače	Šokový chlázovač / zmrazovač-4x GN 1/1 nebo plech 600x400, podstolové provedení, s vlastním agregátem	Šokový chlázovač a zmrazovač, hygienicky řešený vnitřní prostorem se zaoblenými rohy, Kapacita 4x GN 1/1 hl. 65 mm. Chlázovací kapacita min.15 kg potravin z +65°C na +3 °C za max. 90 minut, kapacita zmrazovací: min. 15 kg z + 65 na -18 °C za max. 240 min. Vpichová teplotní sonda pro kontrolu procesu podle teploty jádra potravin. Ovládání elektronické, min. 3 volby režimů chlazení i zmrazování. Chladivo R452A.	790	846	900	20%	1	0,8		0,8	-		●			20%	S vlastním agregátem!	
CUKRÁRNA	G34	032.	nerez	Pracovní stůl, police, zásuvkový blok, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, vpravo zásuvkový blok (3x zásuvka + zámek), stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150 mm	1250	800	760	10%	1			-	-						Na stavebním soklu	Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standarty nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	033.	ostatní technologie	Kamenná pracovní deska pro stoly 027. + 028. + 030. + 032., leštěná žula	Kamenná pracovní deska - leštěná žula - pro stoly 027. + 028. + 030. + 032., leštěná žula	2100	1600	40	10%	1			-	-							
CUKRÁRNA	G34	034.	termika	Indukční plotna stolní – 1 zóna	Indukční varná deska je určena pro vaření s jednou pávní. Ideální pro pánve do průměru min. 26 cm. Disponuje centrální detekcí nádoby a monitorováním teploty.	360	390/425	125	10%	1	3,5		3,5	-					10%		

CUKRÁRNA	G34	035.	nerez	Pojízdný stojan na plechy 600x400	Pojízdný stojan na plechy 600x400, celonerezové provedení, kapacita 18x plech 600x400, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	726	490	1640	10%	1			-	-							Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
CUKRÁRNA	G34	038.	nerez	Vozík na černé nádobí, police, vsuny na GN, horní pracovní deska prolamovaná	Vozík na černé nádobí, spodní police, vsuny na GN 1/1 + 2 police, horní pracovní deska prolamovaná, 4 otočná kolečka z toho dvě kolečka s brzdou	800	600	900	10%	1											Provedení nerezového nábytku je požadováno v provedení dle přílohy "Standardy nerezového nábytku"
SKLAD MOUKY	G35	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1569	475	1700	10%	1			-	-							
SKLAD INVENTÁŘE	G36	001.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1038	475	1700	10%	1			-	-							
SKLAD INVENTÁŘE	G36	002.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1038	475	1700	10%	1			-	-							
SKLAD INVENTÁŘE	G36	003.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1394	577	1700	10%	1			-	-							
SKLAD INVENTÁŘE	G36	004.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	950	577	1700	10%	1			-	-							
SKLAD INVENTÁŘE	G36	005.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	950	373	1700	10%	1			-	-							
SKLAD INVENTÁŘE	G36	006.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné plastové vyjímatelné police s možností mytí v myčce, nosnost police 140 kg, hliníkové stojiny a spojovací prvky	1126	577	1700	10%	1			-	-							