

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!											poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN
SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ																	
G.104 BUFET - PRODEJNÍ ČÁST																	
104.01	Chladicí skříň prosklená nabídková, 350 l, +2 až +8 °C Vnější konstrukce bíle lakovaný plech, prosklené dveře, rozm. 600x580x1860 mm, ventilované chlazení, automatické odmrazování, čtyři nastavitelné police, digitální termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední výškově nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,2 kW, U= 230 V	600	580	1860	1	0,2	230 V	0,2									
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	
104.02	Chladicí vitrína stolová s chlazenou vanou 3xGN1/1 obslužná na vlastní podestavbě se zadním doplňováním Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, stropní konstrukcí, doplňování zezadu. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrinou ve větrané podestavbě výdejního pultu s pohledovými nerezovými zády (rozm. podestavy 1150x700x900 mm). Rozměr vitríny 1150x670(700)x720 mm, el.příkon 0,8 kW, U = 230 V	1150	670/700	1620 (720)	1	0,8	230 V	0,8									
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	
104.03	Kávovar s horním úložným prostorem na šálky, horká voda, pára. Kapacita 300 káv/hod, automatické dopouštění vody, zabudovaný kapučinátor, rozm.:500x600x510 mm, el.příkon 2,9 kW, U = 230 V	500	600	510	1	2,9	230 V	2,9			●	●					
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	
104.03a	Stůl pracovní do záplutí pod kávovar, volný prostor pro výrobek ledu, vlevo zásuvka pro oklep kávy, pod ní výsuvný koš, zadní lem Nerezová svařovaná konstrukce 1200x700x900 mm z jekl profilu 40/40/1,5 a levým krytým bokem, zásuvkou na kávovou sedlinu a výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm	1200	700	900	1												
104.04	Elektrický mlýnek na kávu stolní Dávkovač kávy, mechanické počítadlo dávek kávy 5-12g, zásobník na min. 1kg kávových zrn nebo min. 300g mleté kávy, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V				1	0,1	230 V	0,1									
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	
104.05	Výčepní stůl s prolisem desky s dřezem a oplachem skla Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1200x700x900 mm z jekl profilu 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, do ní zapuštěný nerez dřez 300x500x250 mm, tlakový oplach sklenic, výčepní jednokohoutová hlavice, deska opatřena zadním lemem ke zdi. Pod horní deskou bude umístěna dochlazovací jednotka točeného nápoje, sud láhev CO2, el. příkon 0,5 kW, U = 230 V	1200	700	900	1	0,5	230 V	0,5			●	●	●	směšovací baterie s tlakovou sprchou a protizápachová uzávěra je součástí dodávky TECHNOLOGIE, O. do TK			

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]				MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN				
104.06	Výrobník kostkového ledu Opláštění v celonerezovém provedení, výkon min 29kg/24 hod, se zásobníkem min. na 9kg, el. příkon 0,4 kW, U = 230 V	390	460	610	1	0,4	230 V	0,4										
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.08	Chladicí podstolová skříň Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 600x600x800 mm, ventilované chlazení, 3 nastavitelné rošty, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední výškově nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V	600	600	800	1	0,1	230 V	0,1						na odpady				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.09	Chladicí stůl nápojový, 4x zásuvka 1/2, vestavěný agregát, nerezová pohledová záda, bez zadního lemu Vnější konstrukce celonerezové provedení 1630x700x900 mm, dvousekcový 4xzásuvka na nápoje (lahvové i PET výška 358 mm), agregát vlevo, digi termostat, teplota 0 až +10°C, nucená cirkulace vzduchu, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,5 kW, U = 230 V	1630	700	900	1	0,5	230 V	0,5										
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.10	Elektronická pokladna s pokladním boxem Registrační pokladna s vestavěným tiskem, alfanumerický řádek na displeji, uzamykatelný pokladní box ve spodní část pokladny, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V				1	0,1	230 V	0,1										
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.11	Myčka stolního nádobí - skla podstolová s čerpadlem Výkon 60/40/20 košů/hod, koše 500x500, s vestavěným změkčovačem a dávkovači čistících a leštících prostředků, el. příkon 6,0 kW, U = 3x230/400 V	600	600	820	1	6,0	400V	6,0						odpad do tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.12	Stůl pracovní do zápultí otevřený, vlevo dřež 340x400x200 mm, výklopný koš na odpady (ubrousky), prostor volný pro myčku nádobí, zadní lem Nerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm, výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, pracovní deska z nerez, zadní lem ke zdi min 40 mm	1100	700	900	1													
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.13	Stůl pracovní do zápultí otevřený, vlevo vestavěné umývatko na ruce D = 430 mm, prostor volný pro chladicí skříň s křídli.dvířky vlevo, zadní lem Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm ke zdi	1050	700	900	1									odpad do tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.14	Stolní prosklená neutrální nabídková obslužná vitrina na pekařské výrobky Nerezová svařovaná konstrukce 1000x620x720 mm z profilu jekl 40/40/1,5, prosklená ze všech stran, doplňování zezadu	1000	620	720	1													
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													Výrobce			Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN							
Č.poz.																				

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN						
104.15	Stůl pracovní expediční pod nabídkovou vitrínou, volný úložný prostor (pro mrazničku), nerezová pohledová záda	1000	700	900	1													
	Nerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem 40 mm jen ke zdi																	
104.17	Interiérový regál čtyřpolicový 1000 x 350 x 600 mm	1000	350	600	1													
104.18	Barové interiérové regálové zápultí 3300 x 350 x 600 mm	3300	350	600	1													
G.105 SKLAD BUFETU																		
105.01	Chladicí skříň jednodvěřová 650 l	710	800	2000	1	0,4	230 V	0,4										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, 710x800x2000 mm, objem cca 650 l, nerezový vnitřní prostor, izolace min. 70 mm, stropní osvětlení, čtyři nastavitelné police GN2/1, chl. agregát nahoře, digi termostat, teplota -2 až +8°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, el.příkon 0,4 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
105.02	Mrazicí skříň jednodvěřová 650 l	710	800	2000	1	0,6	230 V	0,6										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, 710x800x2000 mm (stejně jako zařízení 105.01), objem cca 650 l, nerezový vnitřní prostor, stropní osvětlení, čtyři nastavitelné police GN2/1, chl. agregát nahoře, digi termostat, teplota -18 až -24°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, napájení 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
105.03	Skladový regál	1062	475	1700	4													
	Modulární regálový systém čtyřpolicový 1062x475x1700 mm, v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
G.106 VÝDEJ JÍDEL																		
106.01	Obslužný interiérový výdejní pult tvaru "U" s prolisem na pojezd podnosů, se zabudovanými teplými a chlazenými výdejními prvky, infraohřevem, dechovými clonami, úložnými prostory na talíře, podnosy a přístroje, výdejní náčiní, ubrousky, pokladním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PŘÍKON (provedení H2)	14000	1000	900	1	13,2	230 V	13,2								Kasa bude součástí pokladního objednávkového systému.		
	Nerezová svařovaná konstrukce 14000x1000x900 mm, spodní police, možnost výškového nastavení nožiček, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el. příkon 13,2 kW, U = 230 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>		
106.02	Samoobslužný interiérový výdejní pult do prostoru - "salátový bufet" s prolisem na pojezd (odložení podnosů), se zabudovaným chlazeným výdejním prvkem, dechovou clonou nad chlazenou vanou 3xGN1/1/210, úložnými prostory na talíře a podnosy, zakončený pokladním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PŘÍKON (provedení H2)	2100	1000	900	1	2,0	230 V	2,0								Kasa bude součástí pokladního objednávkového systému.		
	Nerezová svařovaná konstrukce 2100x1000x900 mm z profilů jekl 40/40/1,5, spodní police, výškově nastavitelné nožičky, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el. příkon 2,0 kW, U = 230 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>		
106.03	El.výdejní vodní lázeň stacionární 4xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje	1650 /1300	700/ 510	300	1	2,8	230 V	2,8			●	●	●					
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1650x700x300 mm, nedělená vana na 4x GN1/1/200, ovládání zepředu, regulace teploty 30 až 90°C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 2,8 kW, U = 230 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>		
106.04	El.výdejní vodní lázeň stacionární 3xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje ovládání z boku	1300/1000	700/ 510	300	2	2,0	230 V	4,0			●	●	●					
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1300x700x300 mm, nedělená vana na 3x GN1/1/200, ovládání zepředu, regulace teploty 30 až 90°C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 2,0 kW, U = 230 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>		
106.05	Zásobník na talíře jednotubusový pojízdný, vyhřívaný, pro min. 50 ks talířů	480	635	900	2	0,8	230 V	2,4										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, otočná čtyři kolečka (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání na 230 V regulované termostatem na teplotu 30 až 80 °C, el. příkon 0,8 kW																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>		

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
106.05a	Zásobník na talíře dvoutubusový, vyhříváný, pro min. 100 ks talířů	480	985	900	1	1,5	230 V	1,5										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 480x985x900 mm otočná kolečka čtyři (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání na 230V regulované termostatem na teplotu 30 až 80°C, el. příkon 1,5 kW																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
106.05b	Konzolový vozík na koše s jídelním nádobím (polévkové misky, hrnky)	710	680	900	1													
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 710x680x900 mm, 5-6 košů 500x500 mm, otočná čtyři kolečka (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
106.06	Chladicí vitrina stolová 3xGN1/1 s chlazenou vanou, samoobslužná přístěnná otevřená s noční roletou, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje	1150	700	720	2	0,5	230 V	1,0										
	Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami 1150x670(700)x720 mm, stropní konstrukcí, doplňování zepředu. Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrinou ve větrané podestavbě interiérového výdejního pultu, el.příkon 0,5 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
106.07	Chladicí vana 3xGN1/1/250 zapuštěná do horní desky interiérového výdeje, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje pod vanou	1133	700	1620	1	0,8	230 V	0,8										
	Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, rozměr vitríny včetně podestavy 1150x670(700)x1620(720) mm, stropní konstrukcí, doplňování zepředu. Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát umístěný pod vitrinou v celonerezové větrané podestavbě, (rozm. podestavy 1150x700x900 mm) el.příkon 0,8 kW, U = 230 V	1150	670/700	1620 (720)														
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
106.09	Pokladní box	1000	600	900	1	0,1	230 V	0,1										
	Nerezová svařovaná konstrukce 1000x600x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní police, možnost výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, bez zásuvky, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V														Kasa bude součástí pokladního objednávkového systému.			
106.10	Servírovací vozík s aretací dvou koleček a izolovaným zásobníkem na čaj (nápoj) min. 20 l	800	500	850	2													
	Celonerezové trubkové provedení s lisovanými dvěma policemi 800x500x850 mm, čtyři kolečka (2 brzděná), rohy vozíku chráněny pryžovými záložkami u koleček																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]											[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce	Typ		Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN		
106.10a	Odkládací police na konzolách - zásobník na nápojové sklenice (hrnky) Celonerezové provedení 600x350x500 mm se dvěma policemi horní s úložným prostorem na nápojové sklo, uchycení ke zdi pomocí konzol	600	350	500	2														
106.11	Sběrné regálové vozíky na použité nádoby pro min. 20 podnosů (tácy gastronorma), skládací Duralové provedení 990x630x1600 mm, 2x10 nerezové zásuvy, čtyři kolečka (2 brzděná), rohy vozíku chráněny pryžovými zárazkami u koleček	990	630	1600	3														
G.107 VARNÝ BLOK - PRODUKČNÍ TEPLÁ KUCHYŇE																			
107.10	Pracovní stůl Nerezová svařovaná konstrukce 1800x900x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní police, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, bez lemu, bez zásuvky	1800	900	900	2														
107.11	El. třítřubová pec na GN2/1 - zesílená verze Nerezová svařovaná konstrukce 950x902x1650 mm statický ohřev trouby regulovaný 50 - 300 °C se spodním i horním ohřevem, zařízení je na stavitelných nožičkách, el. příkon 19,0 kW, U = 3x230/400 V	950	902	1650	1	19,0	400 V	19,0											
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.11b	Nerezový regál se vsuny na cukrářské plechy Celonerezová svařovaná konstrukce 700x750x1600 mm z profilu jekl 40/40/1,5, stacionární provedení, 18 vsunů na cukrářské plechy 600x600 mm, zařízení je na nožičkách	700	750	1600	1														
107.12	El. konvektomat, kapacita 20xGN1/1 boiler Vnější konstrukce celonerezové provedení 1000x850x1850 mm, horký vzduch 30-300°C, boilerový vyvíječ páry, pára 30-130°C, možná kombinace, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odtah vlhkosti, rychlé zchlazení procesu, s teplotní sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5.USB rozhraní na HACCP, provedení zařízení je na nožičkách, el. příkon 34,0 kW, U = 3x230/400 V, SVzm	1000	850	1850	1	34,0	400 V	34,0		●		●	odpad do tukové kanalizace						
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.12b	Zavážecí vozík ke konvektomatu 20xGN 1/1				1														
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]													[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.13	El. konvektomat na podstavci, kapacita 10xGN1/1 boiler Vnější konstrukce celonerezové provedení 850x800x1100 mm, horký vzduch 30-300°C, boilerový vyvíječ páry, pára 30-130°C, možná kombinace, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odtah vlhkosti, rychlé zchlazení procesu, s teplotní sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5.USB rozhraní pro HACCP, provedení zařízení je na nožičkách na nerezovém podstavci se vsuny na GN nádoby, el. příkon 17,0 kW, U = 3x230/400 V, SVzm	850	800	1100	1	17,0	400 V	17,0		●		●	odpad do tukové kanalizace						
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.13b	Podstavec pod konvektomat 10GN1/1, 11 zásuvů Celonerezové provedení 830x585x730 mm z profilu jekl 40/40/1,5 s bočními vsuny na GN nádoby	830	585	730	1														

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
107.14	Plynový čtyřhořákový sporák s el. troubou Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, 1xhořák min. 4kW, 2xhořák min. 7kW, 1xhořák min. 10kW, el. trouba pro GN2/1 příkon min. 6,7 kW, provedení zařízení na nožičkách, U = 3x230/400 V	800	900	900	1	6,7	400 V	6,7	28,0	28,0								
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.15	EL. multifunkční pánev 40 l Vnější konstrukce nerezové provedení 800x900x900 mm, celonerezová vana 700x500x100 mm bimetalové dno o tl.min. 16 mm, objem vany min. 32 l, výpusť do podestavby, provedení zařízení na nožičkách s dvířky, el. příkon 9,0 kW, U = 3x230/400 V	800	900	900	1	10,4	400 V	10,4										
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.16	El. fritéza dvojitá min. 2x8 l Vnější konstrukce celonerezové provedení 400x900x900 mm, vana 2x148x350x327mm, dva koše s vly, produkce min. 12 kg/hod, výpusť vany do podestavby, bezpečnostní termostat, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 12,0 kW, U = 3x230/400 V	400	900	900	1	12,0	400 V	12,0										
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.17	El. pánev sklopná 120 l Vnější konstrukce nerezový rám 1200x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min 12 mm, nerezové víko, automatické sklápění vany elektrické, využitelný objem vany min. 100 l, napouštění studenou vodou, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 18,0 kW, U = 3x230/400 V	1200	900	900	1	18,0	400 V	18,0				●			kanalizace			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.18	Plynová pánev sklopná 80 l Vnější konstrukce nerezový rám 800x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min.12 mm, nerezové víko, ruční mechanické sklápění - pomocná pružina pro plynulé vyklonění vany, využitelný objem vany min. 60 l, napouštění studenou vodou, piezzo zapalování, provedení zařízení na nožičkách, napájení 230 V, příkon plynu 22,0 kW	800	900	900	1	0,1	230 V	0,1	22,0	22,0	●			kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.19	Plynový šestihorákový sporák s plynovou troubou, vodní Vnější konstrukce celonerezové provedení 1200x900x900 mm, 3xhořák min. 5,5 kW, 3xhořák min. 8,5 kW, trouba pro GN2/1 min. 8,5 kW, věčný plamen, skříňka s dvířky, napojení na SV a na odpad (TK), provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 50,5 kW	1200	900	900	1				50,5	50,5	●		●	odpad do tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.20	El. dvouplášťový tlakový varný kotel s nepřímým ohřevem 100 l Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 90 l, bezpečnostní tlaková armatura, regulace výkonu topných těles, výpusťný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, dno vany z AISI 316, baterie na teplotu a studenou vodu, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 21,0 kW, U = 3x230/400 V	800	900	900	2	21,0	400 V	42,0				●	●	●	kanalizace			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
107.21	Plynový dvouplášťový varný kotel s nepřímým ohřevem 150 l Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 130 l, bezpečnostní tlaková armatura, výpustný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, automatické zapalování hořáku s ionizační sondou, dno vany z AISI 316, baterie na teplou a studenou vodu provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 22,5 kW	800	900	900	1			0,0	22,5	22,5	●	●	●	kanalizace				
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.22	Pracovní stůl do varného bloku s otočným ramínkem pro SV Nerezová svařovaná konstrukce 400x900x900 mm, celonerezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm	400	900	900	1						●		●	odpad do tukové kanalizace				
107.23	Pracovní stůl do varného bloku s otočným ramínkem pro SV Nerezová svařovaná konstrukce 800x900x900 mm, uzamykatelná zásuvka na nože, spodní police, celonerezová svařovaná konstrukce, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm	800	900	900	2						●		●	odpad do tukové kanalizace				
107.23a	Napouštěcí rameno otočné Otočné provedení, ramínka, uchycení do stolové desky pracovního stolu pro pol. 17.23 a 107.22	580	200	700	2						●							
107.24	El. šoker-zchlazovač/zmrazovač 10xGN1/1/65 na nožičkách , výkon min. 45kg/cykl (zchlazování), 30kg/cykl (zmrazování), řízené rozmrazování Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x780x1600 mm, kapacita 10xGN1/1/65 nebo EN 600x400, provedení zařízení na nožičkách, USB a SD pro HACCP, el. příkon 1,6 kW, U = 3x230/400 V	800	780	1600	1	1,6	400 V	1,6										
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.25	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní polici Nerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1600	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace				
107.26	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce, 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1500	700	900	1													
107.26a	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce rozm.1000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1000	700	900	1													
107.27	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní polici Nerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1900	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace				

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!												Výrobce			Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN						
Č.poz.																			

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]				MJ	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
107.28	Pracovní stůl pojízdný s policí a aretací všech čtyř kol Celonerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm z profilu40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obručí brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými zarážkami	1100	700	900	1													
107.34	Regálový vozík se vsuny na GN nádoby Celonerezová svařovaná konstrukce 560x385x1640 mm, čtyři kolečka s pryžovou obručí (2 brzděná), vsuny jsou z nerez profilu min. 1,2 mm, na jedné straně vytvořena zarážka proti vypadnutí GN. rohy vozíku chráněny pryžovými zarážkami	560	385	1640	1													
G.108 CHODBA																		
108.06	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy DENNÍ SKLAD chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.108 pod stropem, chladírenské dveře pravé š=800. Vnější konstrukce lakovaná PUR panely, vnitřní teplotu +2 až +6°C zajišťuje automatické chladicí zařízení, vnější rozm: 3000x2000x2400, vysálané teplo od KCHJ - odvést 900m3/hod.box vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V	3000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1						● KCHJ umístěná na konzole v m.č.G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ odvést 900 m3/hod				
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
108.07	Kontrolní váha s váživostí do 300 kg zapuštěná do podlahy, ovládací displej na zdi	600	800	120	1	0,1	230 V	0,1						nika v podlaže 640x840x120 . upřesní se po dodání zařízení				
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
108.08	Pracovní stůl (třídící) Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem	1000	700	900	1													
108.08a	Přepravní plošinový vozík Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x700x800 mm, čtyři kolečka s pryžovou obručí (2 brzděná)	1000	700	800	1									specifikace viz.m.č.G.120				
108.09	Větratelná uzamykatelná nerezová skříň dvoudveřová Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, tři police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výztuhami nosnost police min. 60 kg	1000	600	1800	1													
108.10	Chladicí skříň min. 570 l Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 780x690x2000 mm ventilované chlazení, čtyři nastavitelné police GN2/1, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,2 kW, U = 230 V	780	690	2000	2	0,2	230 V	0,4										
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
108.11	Pracovní stůl s dřezem vlevo Nerezová svařovaná konstrukce 1400x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a sprchové tlakové baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem 40 mm	1400	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace				

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!												poznámka / doplňující údaje			Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI								
		Č.poz.	š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN	Výrobce	Typ	Označení		
108.12	Regálový vozík se vsuny na GN nádoby Celonerezová svařovaná konstrukce 560x385x1640 mm z profilu jekl 40/40/1,5, čtyři kolečka s pryžovou obručí (2 brzděná), vsuny jsou z nerez profilu min. 1,2 mm, na jedné straně vytvořena zářezka proti vypadnutí GN, rohy vozíku chráněny pryžovými zářezkami	560	385	1640	1														
G.109 STUDENÁ KUCHYŇE																			
109.01	Chladicí skříň jednodvřevá min. 650 l na GN2/1, +2 až +8°C, nerez venkovní povrch, agregát v horní části, digitální ovládání, zámek Vnější konstrukce celonerezové provedení 710x800x2000 mm z profilu jekl 40/40/1,5, agregát nahoře, digi termostat, teplota +2 až +8°C, nastavitelné 4 police pro GN2/1, zámek dveří, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,4 kW, U = 230 V	710	800	2000	2	0,4	230 V	0,8											
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]			
109.02	Chladicí dvoudvřevový pult - surovinový Vnější konstrukce celonerezové provedení 1350x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, agregát vpravo, digi termostat, teplota -2 až +8°C, nucená cirkulace vzduchu, 2x vodící lišta a 1 rošt pro každou sekci, výškově nastavitelné nožičky	1350	700	900	1	0,5	230 V	0,5											
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]			
109.03	Pracovní stůl 1400x700x900 mm s dřezem vlevo Nerezová svařovaná konstrukce 1400x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a sprchové tlakové baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1400	700	900	1					●	●	●	odpad do tokové kanalizace						
109.04	Pracovní stůl 1600x700x900 mm Celonerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1600	700	900	1														
109.05	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1500	700	900	1														
109.06	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce 900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	900	700	900	1														
109.07	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce 1450x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1450	700	900	1														
109.08	Nástěnná police jednodílná včetně konzol Celonerezová svařovaná konstrukce 1400x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	1400	300	40	1														
109.09	Nástěnná police jednodílná včetně konzol Celonerezová svařovaná konstrukce 800x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	800	300	40	2														

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn			připojení ZTI				Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
109.10	El. nářezový stroj vestavěné brusné zařízení, hygienicky nezávadná slitina, nůž z nerez oceli, el. příkon 0,2 kW, U = 230 V	440	530	350	2	0,2	230 V	0,4										
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
109.11	Stolní váha digitální , napájení 230 V	350	400	50	1	0,1	230 V	0,1										
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
109.12	Kráječ chleba a knedlíků elektrický Stolní nerezové a lakované provedení, výkon min. 100 bochníků za hod, el. příkon 0,6 kW, U = 230 V	600	600	630	1	0,6	400 V	0,6										
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
109.13	Regalový vozík se vsuny na GN nádoby Celonerezová svařovaná konstrukce 560x385x1640 mm z profilu jekl 40/40/1,5, čtyři kolečka s pryžovou obroucí (2 brzděná), vsuny jsou z nerez profilu min. 1,2 mm, na jedné straně vytvořena zářezka proti vypádnutí GN, rohy vozíku chráněny pryžovými zářezkami	560	385	1640	1													
109.14	Regalový vozík talířový				2													
G.111 PŘÍPRAVNA TĚST A MOUCNÍKŮ																		
111.01	Mísící a hnětačí stroj 42 l Vícenychlostní hnětačí stroj pojízdný, min. dvouyřlostní, s odnímatelnou nádobou na min. 40 l nebo 38 kg využitelného objemu, výklopná hlava, pojezdová kolečka (2 brzděná)	830	470	700	1	1,5	400 V	1,5										
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
111.02	Dělička těsta Robustní pojízdné provedení s dělením těsta na dílky (36 - 100g)	410	510	1310	1	0,5	230 V	0,5										
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
111.03	Univerzální kuchyňský stroj - robot Robustní provedení, el. příkon 2,8 kW, U = 3x230/400 V	570	1070	1140	1	2,8	400 V	2,8										
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
111.04	Pracovní stůl s dřezem vpravo Nerezová svařovaná konstrukce 1700x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlesek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm	1700	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace				
111.05	Nerezové umyvadlo v kombinaci s výlevkou Celonerezová svařovaná konstrukce 500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní vana s vyklápěcím roštem (360x330x150), horní vana (340x240x150) samouzavírací baterie otočná pro obě vany, výškově nastavitelné nožičky, tloušťka plechu min. 1 mm	500	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace				
111.06	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce 1650x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm	1650	700	900	1													

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!												poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI				Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN				
Č.poz.																	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
111.06a	Pracovní plocha rohová pracovní plocha sendvičové konstrukce 700x700x40 mm s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní a boční lem, nerezová konzola na zeď "L", kotvená bokem k sousednímu stolu	700	700	40	1													
111.07	Pracovní stůl s mramorovou deskou Celonerezová svařovaná konstrukce 2000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha s žulovou deskou tloušťky min. 30 mm	2000	700	900	1													
111.08	Jednostranný hřebenový vozík na plechy Celonerezová svařovaná konstrukce 570x580x1820 mm. Stojan s 10 patry pro ukládání plechů s možností přizpůsobení rozměrů plechů, čtyři kolečka (2 brzdená)	570	580	1820	1													
G.114 SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA																		
114.01	Skladový regál Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg	1062	475	1700	1													
G.118 SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ																		
118.01	Skladový regál Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg	1062	475	1700	1													
G.119 SKLAD DKP																		
119.01	Skladový regál Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg	1062	475	1700	4													
G.120 SKLAD a HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A KÖRENOVÉ ZELENINY																		
120.01	Škrabka brambor, náplň min. 10 kg výkon 200-300 kg/hod, nerezový plášť AISI 304, bezpečnostní spínač průhledného víka, stop - start prostřednictvím časovače, el. příkon 0,8 kW, U = 3x230/400 V	440	700	945	1	0,8	400 V	1,0			●		●	odpad do tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
120.02	Lapač slupek Válcová drátěná konstrukce D = 300 mm na nožičkách k zachycení druhé fáze jemných slupek od brambor	300	500		1													
120.03	Pracovní stůl s dvoudřezem Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 500x500x300 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1500	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace				
120.05	Dřevěné roštové hrazení na brambory a zeleninu - rozebíratelné	3900	1500	1300	1								●	viz stavební část				
120.06	Přepravní plošinový vozík Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x740x850 mm z profilu jekl 40/40/1,5, čtyři otočná kolečka (2 brzdená), možnost s použitím na přepravu termoportů	1000	740	850	2													

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
G.122 SKLAD ODPADKŮ																		
122.02	Samonavíjecí buben s hadicí na teplou vodu s vodní rozprašovací pistolí (sprchovou baterií)	250	480	450	1													
	Samonavíjecí nerezový buben 250x480x450 mm, potravinářská hadice na teplou vodu min. 15m, rozprašovací pistole - robustní provedení pro užití v gastronomii																	
122.07	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA ODPADKY chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.121 pod stropem, chladírenské dveře pravé š=800 Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x1500x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, el. příkon 1,0 kW, U = 230 V	2000	1500	2400	1	1,0	230 V	1,0										
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
G.125 MANIPULACE S VOZÍKY - PARKOVIŠTĚ																		
125.03	Zásobník na talíře vyhřívány dvoutubusový	935	460	900	2	0,9	230 V zás.	0,9										
	Zásobník na talíře vyhřívány dvoutubusový, celonerezové provedení, na talíře 190 - 260 mm, maximální počet talířů s krytem 166, maximální teplota talířů 70°C s roložením rovnoměrné teploty všech talířů, termostat s rozsahem teplot 30 až 80°C, 4 otočná kolečka (2 brzděná), nosnost min. 140 kg																	
125.05	Zásobník konzolový na koše pojízdný	710	680	900	3													
	Zásobník konzolový na koše 500x500 mm pojízdný, min. 7ks košů 500x500, posuvná plošina, spodní pevná police, madlo, 4 otočná kolečka (2 brzděná)																	
125.06	Pojízdný regálový vozík na korpusy tabletu (horní spodní díl)- SYSTÉMOVÝ VOZÍK	1300	650	1600	3													
	Pojízdný regálový vozík na korpusy tabletu (horní spodní díl) - SYSTÉMOVÝ VOZÍK, celonerezové provedení, Rám je tvořen stabilními profily s vevařenými nosnými prvky, vč. vložených policových roštů. Tyto rošty jsou speciálně určeny pro výše uvedené systémové díly tabletu, takže nedochází ke klouzání nebo zadržávání těchto dílů při manipulaci. Pojízdný pomocí 4 korozi odolnými kolečky (2 brzděná). Na všech 4 rozích se nachází kulaté chrániče pro dotek se stěnou.																	
125.07	Vůz na tablety 2x10 vsunů otevřený	1067	714	1585	6													
	Vůz na tablety 2x10 vsunů otevřený, nerezové provedení, 4 kolečka (2 otočná brzděná), dvě pevná z důvodu manipulace, přístupný obsluze z obou stran, minimální nosnost 140 kg, na horní díl vozíku možná policová nástavba																	
125.07b	Nerezový čtyřpolicový regál, 4x roštová police pevná	900	400	1800	1													

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN	
G.127 UMYVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ A TABLETŮ																		
127.01	Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a příbory) tunelový košový	3150	775	2150	1	27,8	400 V	27,8				●	●	●	VZT odsávací zákryt umístěný nad výstupním otvorem z myčky, a nad výstupní částí z myčky, O. do TK			
	Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a příbory) tunelový košový 3150x775x2150 mm, kapacita 120 - 180 košů za hod dle DIN SPEC 10350 (dvourychlostní), pravo - levý se sušicí zónou a zpětným využitím odpadního tepla (I.fáze) do bojleru, výkonná předmíscí zóna s kapacitou vody 50 l a čerpadlem o příkonu min. 1,5 kW, mycí tank s obsahem vody 100 l, oplachová zóna DUO - dvojitý oplach, izolované dveře s bezpečnostním spínačem, autotimer, systém nerezových sít přes celou vanu, optimální hygiena - zaoblené rohy a hlubokotažená vana, snadno vyjímatelná mycí a oplachová ramena, bezpečnostní vypínač, el. příkon 27,8 kW, U = 3x230/400 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
127.02	Vstupní přídatný stůl k myčce, válečková dráha na koše	2300	600	900	1							●	●	●				
	Vstupní přídatný stůl k myčce, válečková dráha na koše, s automatickým posuvem košů, stejný výrobce jako mycí stroj pol 127.01																	
127.03	Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou	1550	650	900	1													
	Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou pro koše (3x 500x500), stejný výrobce jako mycí stroj																	
127.04	Vstupní přídatný stůl k válečkové dráze s odkládací polici a nástavbou na koše,	1900	700	900	1							●	●	●	odpad do tukové kanalizace / cena součást POL127.02			
	Vstupní přídatný stůl k válečkové dráze s odkládací polici a nástavbou na koše, vestavěný dřez 450x450x250 včetně vodovodní směšovací baterie a oplachového pružného ramínka s oplachovou sprchou, stejný výrobce jako mycí stroj																	
127.05	Třídící stůl pojízdný s aretací kol	1000	600	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x600x900 z profilu jekl 40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obručí brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými zarážkami																	
127.07	Mycí stůl s dvoudřezem (600x600x280) včetně vodovodní baterie se sprchou pro ruční doplňkové mytí	1900	800	900	1							●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1900x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 600x600x280 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm.																	
127.11	Nerezový čtyřpolicový regál	1100	550	1800	1													
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1100x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min.1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg																	
127.13	Samonavíjecí buben s hadicí na teplou vodu s vodní rozprašovací pistolí (sprchovou baterií)	250	480	450	1							●	●					
	Samonavíjecí nerezový buben 250x480x450 mm, potravinářská hadice na teplou vodu min. 15m, rozprašovací pistole - robustní provedení pro užití v gastronomii														DOPORUČENÉ PŘÍKONY - DODÁVKA ZTI			
127.14	Pojízdná nádoba na odpad s víkem min. 20 l, otevírání nášlapem	400		500	2													

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
127.16	Změkčovač vody	285	400	550	1		230 V zás.							při tvrdosti 22 dH=1260l/hod				
	Změkčovač vody, elektromechanická řídicí jednotka, maximální doporučený průtok 1400 l/h, regenerace tabletovou solí v zásobníku o min. kapacitě 1,5 kg, bypass ventil umožňuje regeneraci za provozu, vstupní tlak 2-8 bar, sterilizace pryskyřice během regenerace, automatické sledování hladiny soli v nádrži, směšovací šroub pro nastavení tvrdosti vody																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
G.128 KOMPLETACE TABLETŮ																		
128.08	Kompletovací pás na tablety	4000	500	900	1	0,4	230 V zás.	0,4						pás + 5x el.zás.				
	Kompletovací pás na tablety, šířka pásu 500 mm, celonerezové provedení, plynulé nastavení pásu 4 až 20 m/min řízené regulátorem, jeden motor s příkonem 0,4 kW, volitelný počet elektrických zásuvek pro připojení vyhřívaných vozíků (nutné sčítat celkový příkon). Funkce: 1 vypínač, 1 tlačítko start, tlačítko STOP, 1 tlačítko nouzového zastavení																	
128.09b	Výdejní vodní lázeň elektrická 2xGN1/1 pojízdná	860	665	900	2	1,4	230 V	2,8										
	Výdejní vodní lázeň elektrická 2xGN1/1 pojízdná, celonerezové provedení, elektricky vyhřívaná, do e.l zásuvky připojitelná flexi šňůrou, teplota všech sekcí je regulovaná samostatně termostaty, 4 otočná kolečka (2 brzděná), výpustné ventily, napájení 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
128.09	Zásobník na talíře NEvyhříváný dvoutubusový	635	480	900	1													
	Zásobník na talíře NEvyhříváný dvoutubusový - kapacita min. 2 x 50 talířů, celonerezové provedení, čtyři kolečka (2 brzděná)																	
128.20	Tabletový systém (90 LŮŽEK - 100 TABLETŮ)																	
	Horní a spodní díl izolačního kompaktního systému, konvenční princip bez vnějšího ohřevu, tepelně izolační skořepina, skládající se ze spodního a horního dílu, Každý díl dvouplášťové provedení, bez uzávěru nebo spony, tablet dlouhodobě odolný působení teplot od -20 do +90°C, provedení pro mytí v mycích automatech; Spodní díl vč. samostatného prolisu pro hlavní jídelní talíř/misku, samostatný prolis pro polévkovou misku nebo polévková miska umístěna v horním dílu, min. 1 samostatný prolis pro salát/desert misku a pro příbor a samostatného prolisu pro umístění nápoje - horní díl s výřezem pro umístění nápoje a polévky, min. 3 samostatné izolované prostory - (min. kruhový talíř, pro salát/desert misku a jeden pro příbor);					100												
G.129 ČISTÁ PŘÍPRAVNA SUROVIN (PRACOVNÍ ÚSEK ZELENINY a PRACOVNÍ ÚSEK MASA)																		
129.01	Krouhač na zeleninu na pojízdném vozíku s GN nádobu s brzděnými koly	240(500)	570 (1100)	470 (1100)	1	0,6	400 V	0,6										
	Krouhač zeleniny je v celonerezovém provedení, hliníková hlava, bezpečnostní mikrospínač páky a víka, výměnné disky, odnímatelná hlava, výkon 150-350 kg /hod. Je umístěn na celonerezovém pojízdném podstavci se čtyřmi koly (2 brzděná) a GN nádobou na nakrouhanou zeleninu																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN				
129.02	Pracovní stůl s dvoudřezem (2x500x500x300) - mycí stůl na zeleninu Celonerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 500x500x300 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1900	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
129.03	Pracovní stůl s krájecí nirolovou deskou Celonerezová svařovaná konstrukce 1800x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm s nirolovou deskou tl. 20mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou	1800	700	900	1												
129.03a	Pracovní stůl nerez Celonerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, boční úchyt na el. zásuvku 230 V	800	700	900	1												
129.04	Pracovní stůl nerez Celonerezová svařovaná konstrukce 1700x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1700	700	900	1												
129.05	Pracovní stůl s dřezem vpravo Nerezová svařovaná konstrukce 1300x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1300	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
129.06	Řeznický špalek (nirolén) 600x600x850 mm Celonerezová svařovaná konstrukce s vyjímatelnou nirolovou deskou tl. 60 mm, možnost výškového nastavení nožiček	600	600	850	1												
129.07	Kutr na maso stolní 800x600x500 mm, el. příkon 0,8 kW, U = 3x230/400 V <i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	800	600	500	1	0,8	400 V	0,8							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
129.08	Kontrolní váha místková do 150 kg Vnější konstrukce nerez s ocelovou lakovanou konstrukcí s indikátorem, na stativu ev. na zed. zapuštěná do čisté podlahy <i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	500	650	100	1	0,1	230 V zás.	0,1							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
129.09	Nerezový třípolicový regál Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1000x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min.1 mm s podélnými nerez výztuhami nosnost police min. 60 kg	1000	550	1800	1												
129.12	Univerzální kuchyňský stroj - robot, el. příkon 2,8 kW, U = 3x230/400 V <i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	570	1070	1140	1	2,8	400 V	2,8							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!											poznámka / doplňující údaje	Výrobek						
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení				
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN			
G.130 UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ																				
130.01	Mycí stroj na provozní nádobí koše 700x700	850	850	2000	1	11,0	400 V	11,0					●	●	●	odpad do tukové kanalizace				
	Celonerezové dvouplášťové provedení 850x850x2000 mm, rozměr koše: 700x700 mm, kapacita 5-30 košů/hod, nastavitelný cyklus, nerezová otočná ramena, dávkovač mycího a oplach. prostředků řízený elektronikou, samočisticí cyklus, termostop bojleru, el. příkon 11,0 kW, U= 3x230/400 V																			
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>		<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>								<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	
130.02	Mycí stůl s dřezem (600x650x350) uprostřed	1200	800	900	1								●	●	●					
	Nerezová svařovaná konstrukce 1200x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 600x650x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie s pružnou hadicí a sprchou, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm.																			
130.04	Nerezový čtyřpolicový regál	1150	600	1800	4															
	Tuhá celonerezová svařovaná 1150x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl min. 1 mm s podélnými nerez výztuhami nosnost police min. 60 kg																			
G.131 DENNÍ SKLAD SUROVIN																				
131.01	Skladový regál komaxit	1000	450	1800	4															
	Svařovaná ocelová konstrukce 1000x450x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police komaxit plech tl. min 1 mm s podélnými nerez výztuhami, nosnost police min. 60 kg																			
G.132 SUCHÝ SKLAD																				
132.01	Skladový regál	1060	475	1700	7															
	Modulární regálový systém čtyřpolicový 1060x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																			
132.02	Skladový regál	1400	475	1700	4															
	Modulární regálový systém čtyřpolicový 1400x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																			
G.133 CHLADÍCI A MRAZÍCI STAVEBNICOVÉ BOXY																				
133.01	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MLÉKO A MLÉČNÉ VÝROBKY výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1							●	KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 900 m3/hod				
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V																			
133.02	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MASO výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1							●	KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 900 m3/hod, CENA JE SOUČÁSTÍ CENY pos. 133.01				
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem el. příkon 1,1 kW, U = 230 V																			

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
133.03	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA ZELENINU výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1					●	KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 900 m3/hod, CENA JE SOUČÁSTÍ POL. 133.01				
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V																	
133.04	Mrazicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MASO výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazírenské dveře levé š=800	1500	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1					●	KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 800 m3/hod				
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplotu -18 až -24°C zajišťuje automatické mrazicí zařízení, vnější rozm: 1500x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V																	
133.05	Mrazicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA POLOTOVARY výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazírenské dveře levé š=800.	3000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1					●	KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 800 m3/hod, CENA JE SOUČÁSTÍ POL.č.133.04				
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplotu -18 až -24°C zajišťuje automatické mrazicí zařízení, vnější rozm: 3000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V																	
G.138 BUFET - PŘÍPRAVNA																		
138.16	Mikrovlnná trouba	510	430	310	1	1,6	230 V	1,6										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, digi ovládání, programovatelná, min. 20 programů, el. příkon 1,6 kW, U = 230 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>							<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	<i>[Doplní účastník]</i>	
138.17	Pracovní stůl s dřezem vlevo	1050	700	900	1								● ● ●	odpad do tukové kanalizace				
	Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x900 mm, vlevo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, celonerezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																	
138.18	Nerezový třípolcový regál	600	700	1800	1													
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 600x700x1800 mm, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg																	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZT			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
138.19	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	800	700	900	1													
138.20	Mrazicí podstolová skříň Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 600x585x855 mm, statické chlazení, 2 výparníkové rošty, digi termostat, teplota -18 až -22°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,2 kW, U = 230 V	600	585	855	1	0,2	230 V	0,2						na odpady				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
138.21	Nástěnná police včetně konzol Celonerezová svařovaná konstrukce z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolemi 800x350x40 mm, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	800	350	40	1													
Max. celkový příkon (kW)								266,5	123,0									