

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon celkem W	studená	teplá	DN mm	
1.NP	1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ											
1.25	PŘÍPRAVNA JÍDEL - ŠKOLKA											
25.1	Přepravní plošinový vozík na termoporty celonerezové provedení - police tl. 70 mm z nerez plechu tl. 1,5 mm madlo z trubk. profilu Ø 25 mm ložná plocha 690 x 480 mm 4 otočná kolečka Ø 125 mm, z toho 2 s brzdou	740	530	1000	3							dodávka provozovatele
25.2	Pracovní stůl otevřený s policí, zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm	700	700	900	1							doměrek
25.3	Chlazený stůl třísekový, zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost 20 mm 2x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 2x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladič agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C zadní lem v. 50 mm	1780	700	900	1	0,5	230	0,5			40	
25.4	Výrobník filtrovaných horkých nápojů s 1x zásobníkem 20 ltr. kapacita 90 l/h, výdej 720 šálků/h příprava vody 14 min/20 l, udržovací teplota 80 až 85°C ovládání pomocí LCD displeje, automatické přerušení cyklu při odebrání zásobníku, čistící program, počítadlo denního a celkového výdeje celonerezový dvouplášťový izolovaný zásobník o objemu 20 l, vč. víka, nekapající automatický kohout - vodorovně s ruskou a ergonomická madla	650	500	890	1	9,2	400	9,2	3/4´		50	dodávka provozovatele
25.5	Výrobník chlazených nápojů kapacita 2x 9 l, dva plastové zásobníky nerezové provedení s polykarbonátovými obdélníkovými nádobami lopatkový systém míchání, samoobslužné dávkování nápojů, možnost nastavení teploty každé nádře	300	300	700	1	0,15	230	0,15				dodávka provozovatele
25.6a	Pracovní stůl skříňkový s posuvnými dvířky, zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu, z čela posuvná dvířka na valivém vedení spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm	1300	700	900	1							
25.6b	Pracovní stůl skříňkový s posuvnými dvířky, zadní a pravý lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu, z čela posuvná dvířka na valivém vedení spodní police ve v. 150 mm, prostřední police přestavitelná přesah pracovní desky cca 170 mm vpravo nad radiátor zadní a pravý lem v. 50 mm	1300	700	900	1							
25.7	Skladový regál čtyřpolicový celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností á 120 kg	1400	600	1800	1							
25.8	Skladový regál čtyřpolicový celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 4x pevná police s nosností á 120 kg	1300	600	1800	1							
25.9	Pracovní stůl otevřený s částečnou policí, zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm vpravo spodní prostor volný pro myčku nádobí vlevo spodní police ve v. 150 mm 3 páry nohou zadní lem v. 50 mm	1750	700	900	1							
25.10	Myčka nádobí podstolová se zabudovaným změkčovačem vody celonerezová konstrukce s lisovaným mycím tankem v hygienickém provedení dvěře dvouplášťové, izolované mycí ramena nerezová, mycí programy 90/120/240 s, kapacita min. 40 košů/hod samočistící program pro mycí komoru, odvápnovací program elektronické ovládání s možností zobrazení aktuálního stavu myčky (teplot), zobrazování aktuální fáze programu vestavěné dávkovače chemických prostředků, odpadní čerpadlo, oplachové čerpadlo rozměr košů 500 x 500 mm, vstupní výška min. 420 mm max. spotřeba vody 2,5 l/koš	600	600	820	1	7,7	400	6,7	3/4´		50	
25.11	Mycí stůl otevřený s roštovou policí, zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 500x500x280 mm vlevo spodní police roštová ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm vč. sifonu	1750	700	900	1				1/2´	1/2´	50	
25.11a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytka na zeď a háček na sprchu				1							
25.12	Restaurační vozík se dvěma patry celonerezové celosvařované provedení - 2x prolamovaná police z nerez plechu tl. 1,5 mm, nosná kce z trubek 25x1,5 mm 4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou	800	600	950	3							dodávka provozovatele
25.13	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní a pravý lem celonerezové provedení - spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm zadní a pravý lem v. 50 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	500	700	900	1				1/2´	1/2´	50	
25.14	Nástěnná skříňka uzavřená s posuvnými dvířky	1200	350	600	2							

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem W	studená	teplá		
	celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení střední přestavitelná police											
1.47	UMÝVÁRNA A SKLAD TERMOPORTŮ											
47.1	Skladový regál čtyřpolicový celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností á 120 kg	1600	500	1800	1							
47.2	Pracovní stůl s roštovou policí, zadní a levý lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police roštová ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 50 mm	1000	700	900	1							doměrek
47.3	Mycí stůl s roštovou policí, zadní a pravý lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280mm spodní police roštová ve v. 150mm zadní a pravý lem v. 50 mm	1200	700	900	1				1/2'	1/2'	50	
47.3a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytka na zeď a háček na sprchu				1							
47.4	Podlahová vpust' s roštem celonerezové provedení skládá se z vyjimatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100	1100	300		1						100	dodávka stavby
47.5	Termoport plastový na 1x GN1/1-200	620	415	345	3							dodávka stavby
47.6	Umyvadlo s kolenovým ovládáním, baterie celonerezové provedení kolenové ovládání se zpožděním nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu vř. stolíankové baterie a sifonu	470	370	225	1				1/2'	1/2'	50	
1.49	DENNÍ SKLAD											
49.1	Skladový regál čtyřpolicový celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností á 120 kg	1400	600	1800	1							
49.2	Skladový regál čtyřpolicový celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností á 120 kg	1200	600	1800	1							
49.3	Mrazicí skříň nerez objem 597 ltr., pro GN2/1, rozsah teplot -10 až -26°C celonerezové provedení - vnější i vnitřní povrch z nerezové oceli AISI 304 vnější povrch z jednodílných bočnic s izolací tl. min. 75 mm, bez štěrbín hlubokotažená vnitřní skříň s lisovanými vsuny pro GN2/1 hlubokotažená podlahová vana z jednoho kusu s velkými radiusy samočinně se zavírající dveře s vyměnitelným magnetickým těsněním integrováný nožní pedál pro otevírání dveří bez použití rukou ergonomické madlo po celé výšce dveří možnost změnit směr otevírání dveří funkční díly (ventilátor, výparník ...) v samostatném strojním prostoru s výklopnou demontovatelnou zástěnou v horní části skříně dynamický chladicí systém - dva ventilátory pro rovnoměrné rozložení teploty automatický systém odmrazování pomocí horkého plynu bez nutnosti vyjmutí potravin elektronický řídicí systém, rozhraní RS485 pro externí dokumentaci teploty, integrovaná paměť, optický a akustický alarm pro okolní teplotu +10 až +40°C chladiivo R290 4 přestavitelné rošty potažené umělou hmotou	700	830	2120	1	0,3	230	0,3				
49.4	Chladicí skříň nerez objem 597 ltr., pro GN2/1, rozsah teplot -2 až +15°C celonerezové provedení - vnější i vnitřní povrch z nerezové oceli AISI 304 vnější povrch z jednodílných bočnic s izolací tl. min. 75 mm, bez štěrbín hlubokotažená vnitřní skříň s lisovanými vsuny pro GN2/1 hlubokotažená podlahová vana z jednoho kusu s velkými radiusy samočinně se zavírající dveře s vyměnitelným magnetickým těsněním integrováný nožní pedál pro otevírání dveří bez použití rukou ergonomické madlo po celé výšce dveří možnost změnit směr otevírání dveří funkční díly (ventilátor, výparník ...) v samostatném strojním prostoru s výklopnou demontovatelnou zástěnou v horní části skříně dynamický chladicí systém - dva ventilátory pro rovnoměrné rozložení teploty automatický systém odmrazování pomocí horkého plynu bez nutnosti vyjmutí potravin elektronický řídicí systém, rozhraní RS485 pro externí dokumentaci teploty, integrovaná paměť, optický a akustický alarm pro okolní teplotu +10 až +40°C chladiivo R290 4 přestavitelné rošty potažené umělou hmotou	700	830	2120	2	0,15	230	0,3				
49.5	Skladový regál čtyřpolicový celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností á 100 kg	800	600	1800	1							
49.6	Skladový regál čtyřpolicový celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností á 120 kg	1500	600	1800	1							doměrek
1.50a	ZMĚKČOVAČ - CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA STUDENÉ VODY											

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon celkem kW			DN mm	
50a.1	Centrální úprava vody (automatický změkčovač) pro 2x mycí stroj (pol.52.5 + 50e.3), 3x konvektomat (pol.50h.1 + 50h.1a), multif. tlak. pánev (pol. 50g.3) a kotel (pol. 50q.6) - chlazení víka, a výtlač. tlak. páry (pol.50g.8) Automatický změkčovač použitelný do tvrdosti vody 60 st.N dvojitý tank naplněný katexovou pryskyřicí, který je řízen jedním řídicím modulem řídicí modul měří množství vody proteklé systémem kontrolních disků po průtoku určitého množství vody se automaticky spouští regenerace a tok vody je předán z jednoho tanku na druhý Průtok doporučený max. 30l/min Počet tanků: 2 Materiálové provedení tanků: sklolaminát Množství ionexu: 20 l/tank Ionexová pryskyřice: silně kyselý katex Výška lože: 635 mm Řídicí modul: ne-elektrický kinetický modul Měřicí turbínka: polypropylén, rozsah 1,1 – 94 l/min Solankový tank – materiál: HDPE, kapacita: 100 kg tablet, soli Množství soli na regeneraci 1 tanku: 1,8 kg Doba regenerace (1 tank) : 45 min Omezovač průtok proplachu: zabudovaný 7,6 l/min Odpadní voda na regeneraci 1 tanku: 132 l Vstupní voda: tlak 2,0-8,0 bar, teplota 2 – 45 °C, pH 5-10, Tvrdost celková max 60°N Diskový filtr na nečistoty s manuálním oplachem max. tlak 10 bar max. teplota 65°C průtok do 5 m3/hod	440	270	800	1	0,1	230	0,1	2'		50	rozvody změkčené vody ke spotřebičům provede stavba
1.50 VARNA												
50b	Příprava masa a vajec											
50b.1	Chlazený stůl třísekový s dřezem , zadní lem, stojánková baterie celonerezové provedení, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladicí agregát vlevo, rozsah teplot 0°C až +10°C nad agregátem (vlevo) dřež 300x500x200 mm zadní lem v. 50 mm vž. stojánková baterie a sifonu	1780	700	900	1	0,5	230	0,5	1/2'	1/2'	50	
50b.2	Rezačka masa , výkon 300 kg/h, pro využití v gastronomii celonerezové provedení robustní šneková převodovka pro těžký provoz průměr řezného složení 82 mm, 3 dílné - deska 82/4 mm, oboustranný 4-břítý stírací nůž, deska 82/0 plastová plnicí tlačka	350	500	505	1	1,5	400	1,5				dodávka provozovatele
50b.3	Pracovní stůl otevřený s policí , zadní a pravý lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police ve v. 150 mm zadní a pravý lem v. 50 mm	550	700	900	1							doměrek
50b.4	Mycí stůl otevřený s policí , zadní lem, stojánková baterie celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm dřež lisovaný 300x500x200 mm vpravo spodní police ve v. 150 mm přesah pracovní desky cca 170 mm vlevo nad radiátor zadní lem v. 50 mm vž. stojánková baterie a sifonu	1700	700	900	1				1/2'	1/2'	50	doměrek
50b.5	Chladicí skříň nerez - plast objem 436 ltr., rozsah teplot +1 až +15°C otevírání dveří pravé vnější povrch z nerezové oceli AISI 304 vnitřní skříň hlubokotažená plastová, s velkými radiusy samozavírací dveře (od úhlu 60°) s vyměnitelným magnetickým těsněním ergonomické nerezové madlo možnost změnit směr otevírání dveří dynamický chladicí systém automatický systém odmrazování elektronické řízení s digitálním displejem, optický a akustický alarm pro okolní teplotu +10 až +40°C chladiivo R600a	597	680	1900	1	0,1	230	0,1				
50b.6	Nástěnná skříňka uzavřená s posuvnými dvířky celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení střední přestavitelná police	1200	350	600	2							
50b.7	Váha stolní celonerezová na 5 kg rozměr vážní plochy 300x300mm, váživost 5 kg, přesnost (dílek) 10 g ES ověření váhy displej LCD - 6-ti místný, výška číslic 20mm, funkce: tárování, nulování, sčítání navážek, počítání kusů, napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU, režim dobíjení baterie, indikace stavu baterie	300	300	65	1	0,1	230	0,1				dodávka provozovatele
50c Příprava zeleniny												
50c.1	Mycí stůl otevřený s policí , zadní a pravý lem, stojánková baterie celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm dřež lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a pravý lem v. 50 mm vž. stojánková baterie a sifonu	1500	700	900	1				1/2'	1/2'	50	
50c.2	Pracovní deska , zadní lem celonerezové provedení - deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm zadní lem v. 50 mm uchycení k sousedním stolům	300	700	40	1							doměrek
50c.3	Chlazený stůl třísekový , zadní a pravý lem	1780	700	900	1	0,5	230	0,5			40	

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem kW	studená	teplá		
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladicí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C zadní a pravý lem v. 50 mm											
50c.3a	Zakrytování topení perforovanou nerezovou deskou celonerezové provedení, nerez plech tl. 1,5 mm, perforace nad radiátorem uchycení ke stolu a stěně, odnímatelné	150	2750	40	1							doměrek
50c.4	Krouhač zeleniny stolní magnetická bezpečnostní pojistka, brzda motoru a automatický restart přitlačnou pákou boční výstup, 2 násypky: 1 extra velká s plochou 238 cm2, plnicí objem 4,2 l a 1 trubicový otvor o průměru Ø 58 nebo Ø 39 mm nerezový motorový blok, kovová nádoba a víko produkce min. 500 kg, rychlost 375 ot/min stolní provedení vč. základní sady 6 disků	340	360	690	1	0,75	400	0,75				dodávka provozovatele
50c.5	Nástěnná skříňka uzavřená s posuvnými dvířky celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení střední přestavitelná police	1200	350	600	1							
50c.6	Váha stolní celonerezová na 5 kg rozměr vážní plochy 300x300mm, váhivnost 5 kg, přesnost (dílek) 10 g ES ověření váhy displej LCD - 6-ti místný, výška číslic 20mm, funkce: tárování, nulování, sčítání navážek, počítání kusů, napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU, režim dobíjení baterie, indikace stavu baterie	300	300	65	1	0,1	230	0,1				dodávka provozovatele
50d Příprava těsta												
50d.1	Spirálový hnětač stroj 120l pojížděné provedení se dvěma motory, dvourychlostní obousměrné otáčení mísy elektronický ovládací panel s nastavením času, rychlosti a směru otáčení mísy provedení s pevnou hlavou, mísou a výklopným bezpečnostním zábrkem zesílený nerezový hnětač hák objem díže min. 120 litrů nádob. kapacita min. 50 kg, nádob. celková min. 80 kg	710	1140	1200	1	2,8	400	2,8				dodávka provozovatele
50d.2	Nerezový navíjecí buben , tlaková hadice 15m, tlaková sprcha	300	120	300	1				1/2'	1/2'		nástěnný směšovač - dodávka zti
50d.3	Mycí stůl otevřený s policí , zadní a pravý lem, stojánková baterie celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a pravý lem v. 50 mm vč. stojánkové baterie a sifonu	2000	700	900	1				1/2'	1/2'	50	
50d.4	Pracovní stůl otevřený se zásuvkovým blokem a policí , zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm vpravo zásuvkový blok se 3x zásuvkou GN1/1 na valivém vedení vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm	950	700	900	1							doměrek
50d.5	Chlazený stůl třisekrový , zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladicí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C zadní lem v. 50 mm	1780	700	900	1	0,5	230	0,5			40	
50d.6	Nástěnná skříňka uzavřená s posuvnými dvířky celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení střední přestavitelná police	1200	350	600	3							
50d.7	Váha stolní celonerezová na 5 kg rozměr vážní plochy 300x300mm, váhivnost 5 kg, přesnost (dílek) 10 g ES ověření váhy displej LCD - 6-ti místný, výška číslic 20mm, funkce: tárování, nulování, sčítání navážek, počítání kusů, napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU, režim dobíjení baterie, indikace stavu baterie	300	300	65	1	0,1	230	0,1				dodávka provozovatele
50e Umývárna provozního nádobí												
50e.1	Skladový regál čtyřroštový celonerezové provedení - nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná roštová police s nosností á 120 kg	1350	600	1800	2							doměrek
50e.2	Podlahová vpust' s roštem celonerezové provedení skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100 excentrický (200 mm od kratší strany)	1100	300		1						100	dodávka stavby
50e.3	Mycí stroj na provozní nádobí s čelním plněním celonerezové dvouplášťové provedení z nerezové oceli 18/10 vc. tepelné a zvukové izolace, zadní opláštění tank bežešvý lisovaný s rohy v radiusovém provedení otočná nerezová mycí a oplachová ramena vnitřní rozvody potrubí z masivní nerezové oceli 3 mycí cykly 120/240/360 s, tj. 30/15/10 košů/hod, vč. digitálního displeje se zobrazením teplot mycího a oplachového cyklu spotřeba vody max. 6 ltr./koš, kapacita tanku 85 ltr výška vstupního otvoru 740 mm elektronické ovládání, automatický kontrolní systém čerpadlo pro oplachovou vodu s konstantní teplotou, odpadní čerpadlo vícestupňová aktivní filtrace mycí lázně kratší IP X5	1030	895	1785	1	14,7	400	14,7	3/4'		70	

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad DN mm	Poznámka
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem kW				
	výbava: koš na kolečkách 850x700mm, dávkovač oplachového prostředku, připojovací sada (přívodní hadice, el. kabel)											
	výbava nad rámec základní konfigurace: dávkovač mycího prostředku											
50e.4	Odsavač par nástěnný nad myčku, bez osvětlení	1300	1400	450	1	1	230	1				
	celonerezové provedení z nerez plechu tl. 1 mm vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu, táhel pro zavěšení a výustku pro napojení na vzt bez osvětlení vč. 2 ks lamelových odliučovačů tuku 500x500mm											
50e.5	Pracovní stůl s roštovou policí , zadní a pravý lem	1000	850	900	1							
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 1x roštová police v. 150mm zadní lem v. 50 mm, pravý lem v. 300 mm											
50e.6	Mycí stůl s roštovou policí , zadní lem	2050	700	900	1				1/2'	1/2'	50	doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280 mm vlevo spodní police roštová ve v. 150 mm zadní lem v. 300 mm vč. sifonu											
50e.6a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie				1							
	tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytka na zeď a háček na sprchu											
50e.7	Výlevka kombinovaná s umyvadlem , vč. baterie, zadní lem	500	700	900	1				1/2'	1/2'	50	
	celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím rostem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm zadní lem v. 50 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu											
50f Studená kuchyně												
50f.1	Stroj univerzální šlehač a hnětací 60l	570	1070	1140	1	2,8	400	2,8				dodávka provozovatele
	motorický zdvih, zdvih za chodu třírychlostní motor - 72/146/290 ot/min mechanické ovládání s časovačem, signalizací, stop tlačítkem mechanický spínač ochranného krytu kotlíku možnost připojení přídatných zařízení - mlýnek na maso, krouhač zeleniny, mlýnek na mák vč. příslušenství o objemu 60ltr. (kotlík, hnětací hák, míchač, šlehač metla, transportní vozík a podstavec pod kotlík)											
50f.1a	Příslušenství k univerzálnímu stroji o objemu 30ltr				1							dodávka provozovatele
	obsahuje: kotlík 30 ltr. vč. redukčního nosiče, hnětací hák, míchač, šlehač metla, transportní vozík a podstavec pod kotlík											
50f.2	Mycí stůl otevřený s policí , zadní a pravý lem, stojánková baterie	2000	700	900	1				1/2'	1/2'	50	doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a pravý lem v. 50 mm vč. stojánkové baterie a sifonu											
50f.3	Pracovní stůl otevřený s policí , zadní lem	1600	700	900	1							doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm											
50f.4	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem a policí , zadní a levý lem	1600	700	900	1							doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm vpravo zásuvkový blok se 3x zásuvkou GN1/1 na valivém vedení vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 50 mm											
50f.5	Váha stolní celonerezová na 5 kg	300	300	65	1	0,1	230	0,1				dodávka provozovatele
	rozměr vážní plochy 300x300mm, váživost 5 kg, přesnost (dílek) 10 g ES ověření váhy displej LCD - 6-ti místný, výška číslic 20mm, funkce: tárování, nulování, sčítání navážek, počítání kusů, napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU, režim dobíjení baterie, indikace stavu baterie											
50f.6	Nářezový stroj manuální profesionální, prům. nože 250 mm	420	510	370	1	1,5	230	1,5				dodávka provozovatele
	eloxovaný hliník, šnekový pohon teflonový nůž hladký prům. 250 mm řez 230x165 mm, síla řezu 0-15 mm vč. zařízení na broušení nože											
50f.7	Chlazený stůl třískový , zadní lem	1780	700	900	1	0,5	230	0,5			40	
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladič agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C zadní lem v. 50 mm											
50f.8	Nástěnná skříňka uzavřená s posuvnými dvířky	1200	350	600	3							
	celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení střední přestavitelná police											
50g Varný blok												
50g.1	Multifunkční pánev , netlaková, manuálně sklopná, hranatá, objem 131 l, 6ti bodová sonda	1550	800	400 (900)	2	23,5	400	47	1/2'	1/2'		

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon celkem kW			DN mm	
	<p>Funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vaření v kotli (polévky, omáčky, silné vývary, noční vaření, vaření při stálé teplotě ...) - noční vaření (masové vývary, uzené maso ...) - dušení v páře - ve vložených nebo zavěšených gastronádobách (zelenina, knedlíky, krémy, pudinky ...) - smažení na pánvi s tukem (řízky, koblihy, obalovaný květák ...) nebo bez (ryby, vajíčka, palačinky ...) - restování - kombinované vaření - provaření a míchání - grilování - finishing 											
	<p>konstrukce z nerezové oceli - rám z AISI 316L - DIN 1.4404 o síle min. 2,5 mm, horní deska z AISI 304L - DIN 1.4307 o síle min. 2,5 mm, víko min. 1,25 mm, vnější opláštění z AISI 304 - DIN 1.4301 o síle min. 1,5 mm, žádná část není vyrobena z aluminia</p> <p>dno pánve z leštěné chirurgické oceli KO2200UNS/AISI 316L - DIN 1.3045/1.4435 o síle 18 + 3 mm, kompaktní s pevně vestavěnou teplotní sondou</p> <p>vnitřní rozměr pánve 1030x550x240 mm s plochou 57 dm2 pro 3x GN1/1-200 vedle sebe nebo pro 6x GN1/1-150 zavěšené</p> <p>topný systém elektrický, rychlovarné provedení</p> <p>manuální sklápění s vyváženým těžištěm vany</p> <p>integrováný řídicí systém</p> <p>vysokotlaké mytí s ochranou IPX6 / IPX9k</p> <p>elektronický kontrolní displej</p> <p>tříbarevná světelná indikace stavu zařízení vč. zvukového signálu</p> <p>6bodová vpichovací sonda</p> <p>možnost řízení centrálním počítačem vč. získávání dat pro HACCP</p> <p>programovatelné nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu</p> <p>automatické udržování nastavené teploty v toleranci +1°C</p> <p>termodynamická funkce umožňující dokonalé provaření a nahrazující mechanické míchání</p> <p>zavěšení na nerezové instalační stěně, pracovní výška 900mm od podlahy</p>											
	bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákryt)											
	vč. směšovací baterie vestavěné 3/4", otočné rameno 350 mm se stop ventilem				1							
	vč. dotykového displeje s řídicí jednotkou na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, řídicí jednotka v úrovni očí				1							
50g.2	Podlahová vpust' atypický tvar s roštem	1550/500	1200/500		1						100	dodávka stavby
	<p>celonerezové provedení</p> <p>provedení do kříže, excentricky do hloubky (dopředu 450 mm, dozadu 250 mm)</p> <p>skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu</p> <p>protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm</p> <p>odtok DN 100 excentricky (675 mm zleva, 500 mm zprava)</p>											
50g.2a	Podlahová vpust' atypický tvar s roštem	1550/500	1200/500		1						100	dodávka stavby
	<p>celonerezové provedení</p> <p>provedení do kříže, excentricky do hloubky (dopředu 450 mm, dozadu 250 mm)</p> <p>skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu</p> <p>protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm</p> <p>odtok DN 100 excentricky (675 mm zleva, 500 mm zprava)</p>											
50g.2b	Podlahová vpust' atypický tvar s roštem	1550/500	1200/500		1						100	dodávka stavby
	<p>celonerezové provedení</p> <p>provedení do kříže, excentricky do hloubky (dopředu 450 mm, dozadu 250 mm)</p> <p>skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu</p> <p>protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm</p> <p>odtok DN 100 excentricky (675 mm zleva, 500 mm zprava)</p>											
50g.3	Multifunkční pánve , tlaková, manuálně sklopná, hranatá, objem 131 l, 6ti bodová sonda, v budoucnu napojena na tlakový vyvíječ páry	1550	800	400 (900)	1	23,5	400	23,5	1/2' ZM1/2'	1/2'		
	<p>Funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vaření v kotli (polévky, omáčky, silné vývary, noční vaření, vaření při stálé teplotě ...) - noční vaření (masové vývary, uzené maso ...) - dušení v páře - ve vložených nebo zavěšených gastronádobách (zelenina, knedlíky, krémy, pudinky ...) - tlakové dušení - smažení na pánvi s tukem (řízky, koblihy, obalovaný květák ...) nebo bez (ryby, vajíčka, palačinky ...) - restování - kombinované vaření - kombinované tlakové vaření - provaření a míchání - grilování - finishing 											

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon celkem kW	studená	teplá	DN mm	
	konstrukce z nerezové oceli - rám z AISI 316L - DIN 1.4404 o síle min. 2,5 mm, horní deska z AISI 304L – DIN 1.4307 o síle min. 2,5 mm, víko min. 1,25 mm, vnější opláštění z AISI 304 - DIN 1.4301 o síle min. 1,5 mm, žádná část není vyrobena z aluminia dno pánve z leštěné chirurgické oceli KO2200UNS/AISI 316L - DIN 1.3045/1.4435 o síle 18 + 3 mm, kompaktní s pevně vestavěnou teplotní sondou vnitřní rozměr pánve 1030x550x240 mm s plochou 57 dm2 pro 3x GN1/1-200 vedle sebe nebo pro 6x GN1/1-150 zavěšené víko tlakové rovné se zabudovaným zchlazováním změkčenou studenou vodou a se zabudovaným tlakovým čidlem topný systém elektrický, rychlovarné provedení, v kombinaci s tlakovým vyvíječem páry manuální sklápění s vyváženým těžištěm vany integrovaný řídicí systém vysokotlaké mytí s ochranou IPX6 / IPX9k elektronický kontrolní displej tlakový kontrolní systém bezpečnostní uzamykací systém, snadno čistitelný připojení na přímý vstřík vysokorychlostní tlakové páry (externí vyvíječ) třibarevná světelná indikace stavu zařízení vč. zvukového signálu 6bodová vpichovací sonda možnost řízení centrálním počítačem vč. získávání dat pro HACCP programovatelné nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu automatické udržování nastavené teploty v toleranci +1°C termodynamická funkce umožňující dokonalé provaření a nahrazující mechanické míchání zavěšení na nerezové instalační stěně, pracovní výška 900mm od podlahy											
	bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákrut)											
	vč. směšovací baterie vestavěné 3/4", otočné rameno 350 mm se stop ventilem				1							
	vč. dotykového displeje s řídicí jednotkou na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, řídicí jednotka v úrovni očí				1							
	vč. lopatky 2 ltr., plně, celonerezové provedení				2							
	vč. závěsného háku krátkého na GN				2							
	vč. závěsného háku čelního pro zavěšení GN do pánve				6							
50g.4	Nosná polopříčka varné technologie, oboustranná	4790	300	960	1							
	konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, horní deska min. 1,5 mm samonosná konstrukce určená k pevnému zabudování do podlahy (pod hydroizolací a PP) součástí je: 3x hlavní uzávěr vody na jedné boční straně, 1x zásuvka 230V do pouzdra (IP54), 1x zásuvka 400V do pouzdra (IP54) na druhé boční straně, vše zapuštěné instalace: nosná konstrukce pro zavěšenou varnou technologii, rozvody elektroinstalace 400V, datové kabely, rozvody teplé, studené a změkčené vody, odpady instalované přívody: 6x rozvod studené vody, 6x rozvod teplé vody, 3x rozvod změkčené vody, 2x odpadní potrubí bez sifonu, 2x nerezové potrubí pro rozvod tlakové páry s tepelnou izolací, kabelové rozvody											
50g.5	Odsavač par závěsný nad varné aparáty, s integrovaným přívodem vstříkovaného vzduchu a osvětlením, dělený na 2 části	5100	2600	500	1	1	230	1				
	odsávané množství pro stranu s kotlí 3400 m3/h, pro stranu s pánevemi 3900m3/h celonerezové provedení z nerez plechu tl. min. 1 mm vč. integrovaného systému vstříkovaného vzduchu pomocí radiálního ventilátoru a systému trysek a výústek vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu a táhel pro zavěšení vč. 3x odsávacího hrdla s klapkou pro každou část, s roztečí cca 1650 mm, pro napojení na vzt vč. osvětlení po obou stranách vč. montážního dělení na dvě části (podélně - 2x 5100 x 1300 mm)											
50g.6	Multifunkční kotel , tlakový, elektrický, rychlovarný, nesklopný, hranatý, objem 295 l, v budoucnu napojený na tlakový vyvíječ páry	1400	800	700 (900)	1	45	400	45	1/2' ZM1/2'	1/2'		
	Funkce: - vaření v kotli (polévky, omáčky, silné vývary, noční vaření, vaření při stálé teplotě ... - noční vaření (masové vývary, uzené maso ...) - dušení v páře - ve vložených nebo zavěšených gastronomických (zelenina, knedlíky, krémy, pudinky ...) - tlakové dušení											

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon celkem kW	studená	teplá	DN mm	
	konstrukce z nerezové oceli - vnitřní část vč. rámu z AISI 316L - DIN 1.4404 o síle min. 2,5 mm, opláštění a víko z AISI 304L – DIN 1.4307 o síle min. 2,5 mm, víko min. 1,25 mm, horní deska z AISI 304 - DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, žádná část není vyrobena z aluminia tepelná izolace tl. min. 40mm vnitřní rozměr kotle 1030x550x531 mm s plochou 57 dm ² pro 6x GN1/1-200 nebo 9x GN1/1-150 na sebe víko tlakové rovné se zabudovaným zchlazováním změkčenou studenou vodou a se zabudovaným tlakovým čidlem topný systém elektrický, rychlovarné provedení, vakuový, v kombinaci s tlakovým vyvíječem páry integrováný řídicí systém vysokotlaké mytí s ochranou IPX6 / IPX9k elektronický dotykový barevný a vodotěsný displej na horní desce tlakový kontrolní systém bezpečnostní uzamykací systém, snadno čistitelný připojení na přímý vstřík vysokorychlostní tlakové páry (externí vyvíječ) tříbarevná světelná indikace stavu zařízení vč. zvukového signálu výpustný kohout nerezový, chromovaný s usměrněným výtokem, zabraňujícím stříkání do stran vkládací zavěšené masivní nerezové sítko s odměrkou možnost řízení centrálním počítačem vč. získávání dat pro HACCP programovatelné nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu automatické udržování nastavené teploty v toleranci +1°C termodynamická funkce umožňující dokonalé provaření a nahrazující mechanické míchání zavěšení na nerezové instalační stěně, pracovní výška 900mm od podlahy											
	bezespárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákryt)											
	vč. směšovací baterie vestavěné 3/4", otočné rameno 350 mm se stop ventilem				1							
	vč. dotykového displeje s řídicí jednotkou na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, řídicí jednotka v úrovni očí				1							
50g.7	Podlahová vpust' s roštem celonerezové provedení skládá se z vyjímateľného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100	1600	500		1						100	dodávka stavby
50g.8	Vyvíječ tlakové potravinářské páry , vysokorychlostní, s pracovní deskou vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304L – DIN 1.4307, horní deska z AISI 304 – DIN 1.4301 dva tlakové výstupy (automatická dvoubodová vstříkovací tryska) včetně potřebných bezpečnostních prvků lze připojit na dvě zařízení typu kotel nebo pánev, zařízení musí být vybavena vzájemnou elektronickou komunikací vysokotlaké mytí s ochranou IPX6 / IPX9k topné spirály zabudovány v nerezových trubkách tvořících topný systém parní bojler s připojením na studenou změkčenou vodu, tvrdost vody < 0.35 mmol/l (<2° dH, <35ppm CaO3), měkká potravinářská, vodivost: > 5 μS/cm automatický dávkovací vodní ventil ovládání a programování prostřednictvím hlavního zařízení (kotle nebo pánve) přes elektronický dotykový displej bezespárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákryt) vč. parního potrubí, tepelně izolovaného z nerezové oceli, pro rozvod tlakové páry z vyvíječe do tlakového varného zařízení	400	800	700 (900)	1	43	400	43	ZM1/2'			dodávka II. etapy
50g.9	Kotel rychlovarný , netlakový, elektrický, kulatý, objem 150 l, nesklopný	880	800	700 (900)	1	21	400	21	1/2'	1/2'		
	konstrukce z nerezové oceli - vnitřní část vč. rámu z AISI 316L - DIN 1.4404 o síle min. 2,5 mm, opláštění a víko z AISI 304L – DIN 1.4307 o síle min. 2,5 mm, víko min. 1,25 mm, horní deska z AISI 304 - DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, žádná část není vyrobena z aluminia vnitřní rozměr kotle prům. 600 x 530 mm topný systém elektrický, rychlovarné provedení integrováný řídicí systém vysokotlaké mytí s ochranou IPX6 / IPX9k elektronický dotykový barevný a vodotěsný displej na horní desce barevná světelná indikace stavu zařízení vč. zvukového signálu výpustný kohout nerezový, chromovaný s usměrněným výtokem, zabraňujícím stříkání do stran vkládací zavěšené masivní nerezové sítko s odměrkou možnost řízení centrálním počítačem vč. získávání dat pro HACCP automatické doplňování duplikátoru kotle, automatická ochrana proti přehřátí topných spirál, automatická kontrola tlaku automatické udržování nastavené teploty v toleranci +1°C termodynamická funkce umožňující dokonalé provaření a nahrazující mechanické míchání zavěšení na nerezové instalační stěně, pracovní výška 900mm od podlahy											
	bezespárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákryt)											
	vč. směšovací baterie vestavěné 3/4", otočné rameno 350 mm se stop ventilem				1							
	vč. dotykového displeje s řídicí jednotkou na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, řídicí jednotka v úrovni očí				1							
50g.10	Podlahová vpust' s roštem celonerezové provedení skládá se z vyjímateľného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100	1200	500		1						100	dodávka stavby
50g.11	Pracovní plocha neutrální ve varném bloku	1040	800	400 (900)	1				1/2'	1/2'		

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon celkem kW			DN mm	
	konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, horní deska min. 2 mm samonosná konstrukce, spodní prostor skříňkový (uzavřený ze tří stran), čelně otevřený zavěšení na nerezové instalační stěně, pracovní výška 900mm od podlahy											
	bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákryt)											
50g.11a	Směšovací baterie sloupová s otočným ramenem 300 mm, zabudovaná do pracovní desky					1						
50g.12	Elektrický sporák indukční, 4 varné zóny	840	800	400 (900)	1	14	400	14				
	konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, horní deska min. 2 mm varná část profi sklokeramická deska, masivní a tvarově stálá 4 topné indukční zóny o prům. 270 mm á 3,5 kW plynulá, elektronicky řízená regulace nastavené teploty každé topné zóny v rozsahu 0 až 10 stupňů světelná indikace chladicí ventilátor topné cívky, automaticky spouštěný při ohřevu nasávací filtr z chromiklové oceli, lze ho mýt v myčce bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákryt)											
50g.13	Pracovní stůl otevřený s policí, bez lemu celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z kovu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police ve v. 150 mm	1900	600	900	1							
50h	Konvektomaty											
50h.1	Elektrický konvektomat 20x 1/1 s bojlerovým vývinem páry, ovládání dotykovým panelem, vč. zavážecího vozíku kapacita: 20 podélných zásuvných roštů pro 1/1 gastronomický stojanový vozík s roztečí zásuv 65 mm a dvojitými otočnými kolečky, s rukojetí Varné režimy: vaření v páře 30 °C – 130 °C horký vzduch 30 °C – 300 °C kombinace páry a horkého vzduchu 30 °C – 300 °C regulace klimatu – měření a regulace vlhkosti nastavení vlhkosti v krocích po 10 % dynamické proudění vzduchu - 3 obousměrná kola ventilátoru ve varné komoře s 5-ti rychlostmi parní generátor pro optimální výkon i při nízkých teplotách do 100 °C integrováný bezúdržbový systém odlučování tuků funkce chlazení pomocí kola ventilátoru pro rychlé ochlazení varné komory měření vnitřní teploty pokrmu pomocí snímače vaření s teplotním rozdílem s minimálními ztrátami při vaření digitální zobrazení teploty nastavitelné ve °C nebo °F digitální zobrazení vlhkosti varné komory a času až 100 varných programů o jednom či více (až 12) krocích individuální přizpůsobení parametrů vaření během provozu integrováná ruční sprcha s automatickým navijením LED osvětlení varné komory s vysokým bezpečným rozlišením	877	913	1872	2	37,2	400	74,4	3/4' ZM3/4'		50	
	elektronický bezpečnostní omezovač teploty generátoru páry a horkovzdušného topení vestavěná brzda ventilátorového kola datová paměť HACCP a výstup přes rozhraní USB certifikováno pro provoz bez dozoru											
	systém automatického čištění a péče o varnou komoru a generátor páry nezávislý na tlaku sítě automatické čištění a odvápnění generátoru páry čtyři různé čisticí programy k bezobslužnému čištění bezpečné ukončení čištění po výpadku proudu s varným prostorem bez čisticích prostředků dvířka zařízení s dvojitým zasklením chlazeným z vnitřní strany a s výklopným vnitřním sklem pro snadné čištění vnitřní a vnější materiál z ušlechtilé oceli dle DIN 1.4301, hygienická hladká varná komora s oblými rohy a optimalizovaným prouděním vzduchu ochrana proti stříkající vodě IPX5											
50h.1a	Elektrický konvektomat 20x 1/1 s bojlerovým vývinem páry, ovládání dotykovým panelem, vč. zavážecího vozíku dtto poz. 50h.1	877	913	1872	1	37,2	400	37,2	3/4' ZM3/4'		50	dodávka II. etapy
50h.2	Podlahová vpust' s roštem celonerezové provedení skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100 na střední stranu	400	500		2						100	dodávka stavby
50h.2a	Podlahová vpust' s roštem celonerezové provedení skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100 excentricky - 150 mm od kratší strany	400	500		1						100	dodávka stavby
50h.3	Odsavač par závěsný nad konvektomaty, s integrovaným přívodem vstříkovaného vzduchu a osvětlením odsávané množství 4100 m3/h celonerezové provedení z nerez plechu tl. min. 1 mm vč. integrovaného systému vstříkovaného vzduchu pomocí radiálního ventilátoru a systému trysek a výústek vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu a táhel pro zavěšení vč. 2x odsávacího hrdla s klapkou, s roztečí cca 1750 mm, pro napojení na vzt vč. osvětlení po obou stranách (střídaně) vč. min. 6 ks lamelových odlučovačů tuků 500x500mm ve dvou řadách (střídaně)	3600	1600	500	1	1	230	1				
50h.4	Pracovní stůl otevřený s dřezem, policí a vsuny na GN , zadní a levý lem, stojánková baterie	1800	700	900	1				1/2'	1/2'	50	

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	přikon kW	napětí V	přikon celkem kW	studená	teplá	DN mm	
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo 7 párů vsunů pro GN1/1 vpravo spodní police ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 50 mm vč. stříkákové baterie a sifonu											
50i	Pánve											
50i.1	Nosná polopříčka varné technologie, jednostranná	4500	200	960	1							
	konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, horní deska min. 1,5 mm samonosná konstrukce určená k pevnému zabudování do podlahy (pod hydroizolaci a PP) součástí je: 2x hlavní uzávěr vody na jedné boční straně, 1x zásuvka 230V do pouzdra (IP54), 1x zásuvka 400V do pouzdra (IP54) na druhé boční straně, vše zapuštěné instalace: nosná konstrukce pro zavěšenou varnou technologii, rozvody elektroinstalace 400V, datové kabely, rozvody teplé, studené a změkčené vody, odpady instalované přívody: 2x rozvod studené vody, 2x rozvod teplé vody, kabelové rozvody											
50i.2	Multifunkční pánev , netlaková, manuálně sklopná, hranatá, objem 165 l, 6ti bodová sonda Funkce: - vaření v kotli (polévky, omáčky, silné vývary, noční vaření, vaření při stálé teplotě ... - noční vaření (masové vývary, uzené maso ...) - dušení v páře - ve vložených nebo zavěšených gastrónadobách (zelenina, knedlíky, krémy, pudinky ...) - smažení na pánvi s tukem (řízky, koblihy, obalovaný květák ...) nebo bez (ryby, vajíčka, palačinky ...) - restování - kombinované vaření - provaření a míchání - grilování - finishing konstrukce z nerezové oceli - rám z AISI 316L - DIN 1.4404 o síle min. 2,5 mm, horní deska z AISI 304L – DIN 1.4307 o síle min. 2,5 mm, víko min. 1,25 mm, vnější opláštění z AISI 304 - DIN 1.4301 o síle min. 1,5 mm, žádná část není vyrobena z aluminia dno pánve z leštěné chirurgické oceli KO2200UNS/AISI 316L - DIN 1.3045/1.4435 o síle 18 + 3 mm, kompaktní s pevně vestavěnou teplotní sondou vnitřní rozměr pánve 1030x550x300 mm s plochou 57 dm2 pro 3x GN1/1-200 vedle sebe nebo pro 6x GN1/1-150 zavěšené topný systém elektrický, rychlovarné provedení manuální sklápění s vyváženým těžištěm vany integrovaný řídicí systém vysokotlaké mytí s ochranou IPX6 / IPX9k elektronický kontrolní displej tříbarevná světelná indikace stavu zařízení vč. zvukového signálu 6bodová vpichovací sonda možnost řízení centrálním počítačem vč. získávání dat pro HACCP programovatelné nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu automatické udržování nastavené teploty v toleranci +1°C termodynamická funkce umožňující dokonalé provaření a nahrazující mechanické míchání zavěšení na nerezové instalační stěně, pracovní výška 900mm od podlahy bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákryt) Směšovací baterie vestavěná 3/4", otočné rameno 350 mm se stop ventilem Dotykový display s řídicí jednotkou uchycený na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, řídicí jednotka v úrovni očí	1550	800	400 (900)	2	23,5	400	47	1/2"	1/2"		dodávka II. etapy
50i.3	Podlahová vpust' atypický tvar s roštem celonerezové provedení provedení do kříže, excentricky do hloubky (dopředu 450 mm, dozadu 250 mm) skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100 excentricky (surovina dle části 400mm dozadu)	1550/500	1200/500		1						100	dodávka stavby
50i.4	Podlahová vpust' atypický tvar s roštem celonerezové provedení provedení do kříže, excentricky do hloubky (dopředu 450 mm, dozadu 250 mm) skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100 excentricky (575 mm zleva, 500 mm dozadu)	1550/500	1200/500		1						100	dodávka stavby
50i.5	Pracovní plocha neutrální ve varném bloku konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, horní deska min. 2 mm samonosná konstrukce, spodní prostor skříňkový (uzavřený ze tří stran), čelně otevřený zavěšení na nerezové instalační stěně, pracovní výška 900mm od podlahy bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákryt)	1220	800	400 (900)	1							dodávka II. etapy
50i.6	Odsavač par nástěnný nad varné aparáty, s integrovaným přívodem vstříkovaného vzduchu a osvětlením	3400	1400	500	1	1	230	1				dodávka II. etapy

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad DN mm	Poznámka
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW	napětí V				
	odsávané množství 2350 m3/h celonerezové provedení z nerez plechu tl. min. 1 mm vč. integrovaného systému vstříkovaného vzduchu pomocí radiálního ventilátoru a systému trysek a výústek vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu a táhel pro zavěšení vč. 2x odsávacího hrdla s klapkou, s roztečí cca 1650 mm, pro napojení na vzt vč. osvětlení vč. min. 4 ks lamelových odkl. žebříků 500x500mm											
1.52	UMÝVÁRNA BÍLÉHO NÁDOBÍ											
52.1	Dopravníkový pás řemenový pro sběr podnosů s použitým nádobím celonerezové provedení - nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm směr levo - pravý, plynulé nastavení rychlosti 4 až 20 m/min vybavení: 1x vypínač, 1x tlačítko START, tlačítko STOP, 2x tlačítko nouzového zastavení, fotovoltaičků koncový snímač (výškový omezovač)	9850	500	915	1	0,5	400	0,5				
52.2	Stanice pro třídění odpadů u dopravníkového pásu celonerezové provedení - opláštění z nerez plechu tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4 jednostranné segmenty se šikmou horní deskou s otvorem prům. min. 160 mm, spodní část s výsuvným mechanismem pro koš hoření a zadní opláštění	3000	750	950	1							
52.3	Třídící stanice s automatickým posuvem košů do myčky, na 3 koše + prodloužení válečkové dráhy celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm v přední části vpravo lisovaný dřez 500x500x300 mm, vlevo svařovaná vana s odtokem, nad ní vodící lišty pro 3 koše 500x500 mm a prostor pro sprchu v zadní části válečkový stůl prodloužený o 1000 mm do myčky oproti třídícímu stolu, s plastovými válečky s mechanickým posunem - pohon z myčky (spřažení) vč. stojánkové baterie a sifonu	2325 +1000	1125 (580)	900	1				1/2´	1/2´	50	
52.3a	Stolový nástavec se 2 šikmými policemi na prázdné koše celonerezové provedení - police z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm 2x plná šikmá police s lemem a odtokem pevně spojený se stolem	1670	400	1100								
52.3b	Sprcha tlaková stolní, páková směšovací baterie tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytky k nosné kci a háček na sprchu				1							
52.4	Podlahová vpust' s roštem celonerezové provedení skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100 excentrický - 100 mm od delší strany	1500	500		1						100	dodávka stavby
52.5	Tunelová košová myčka nádobí se sušicí zónou a kondenzační jednotkou z mědi mycí stroj na koše s pravo-levým vedením pásu celonerezové provedení z mat. AISI 304, dvoupášťové vč. tep. a zvuk. izolace mycí tanky bežešvé lisované se šikmým dnem, v radiusovém provedení mycí a oplachová ramena a trysky z mat. AISI 304 vnitřní rozvody potrubí z masivní nerezové oceli čerpadla aktivních tanků z mat. AISI 304, s ochranou proti zkratu v případě vniknutí vlhkosti kapacita dle DIN 125 / 150 / 190 košů za hodinu nastavitelné 3 stupně rychlosti, kontaktní časy rychl. stupňů: 1,04 m/min, 1,25 m/min, 1,58 m/min vstupní výška min. 465 mm, vstupní šířka 510 mm předmycí zóna 600 mm, spodní a horní mycí systém hlavní mycí zóna 800 mm, spodní a horní mycí systém oplachová zóna 650 mm, oplach změkčenou vodou sušící zóna rovná 600 mm vč. digitálního displeje se zobrazením teplot mycího a oplachového cyklu spotřeba oplachové vody 260 ltr./hod, objem tanku 90 ltr objem odpadního vzduchu 150m3/hod, výst. teplota odp. vzduchu cca 25°C systém rekuperace odpadního vzduchu komunikace v českém jazyce zabudované čerpadlo oplachu a mytí	2650	795	1950	1	31,4	400	31,4	ZM3/4´		70	
52.6	Válečkový výstupní stůl z myčky, s roštovou policí a koncovým spínačem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm prolis pracovní desky - mělká vana osazená plastovými válečky spodní roštová police ve v. 150 mm vč. koncového snímače pro myčku	1600	580	900	1							
52.7	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní a pravý lem celonerezové provedení - spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm zadní a pravý lem v. 50mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	500	700	900	1				1/2´	1/2´	50	
52.8	Skladový regál čtyřroštový celonerezové provedení - nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná roštová police s nosností á 120 kg	1900	500	1800	1							
52.9	Nerezový navijecí buben, hadice 15m, tlaková sprcha	300	120	300	1				1/2´	1/2´		nástěnný směšovač - dodávka zti
52.10	Konzolový vozík na čisté podnosy úzký celonerezové provedení kapacita 120 ks podnosů 530x370 mm 4 otočná kolečka Ø 125 mm, z toho 2 s brzdou pracovní deska se hmotností podnosů posouvá po svislé konzole tak, že horní podnos je stále ve stejné poloze	460	760	900	2							
52.11	Odsavač par závěsný nad mycí stroj, bez osvětlení	1000	900	450	2							

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem kW				
	celonerezové provedení z nerez plechu tl. 1 mm vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu, táhel pro zavěšení a výústku pro napojení na vzt bez osvětlení vč. 1 ks lamelového odlučovače tuku 500x500mm											
1.54	VÝDEJ JÍDEL											
54.1	Pojízdný zásobník na podnosy a přístroje. vč. nádob na přístroje celonerezové provedení - kce z jeklů 30x30x1,5 mm, police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou nosič na přístroje pro 4x GN 1/4 vč. 4 ks nerez gastronađoh s nolvkarbonátovým víkem	752	630	1277	4							
54.2	Ohřívací stůl výdejní na 3x GN1/1, otevřený, vč. soklu ohřevná vana (vodní lázeň) na 3x GN1/1, hl. 210mm, nedělená celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní prostor opláštěný se spodní policí ve v. 150 mm, otevřený ze strany obsluhy, opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu ovládací panel vpravo, na něm ovládání napouštění a vypouštění vany, termostat a vypínače vč. soklu z nerez plechu tl. 1 mm ze strany jídelny	1200	700	900	3	3,1	400	9,3	1/2'		50	
54.2a	Nástavba hygienická jednoduchá, s čelním sklem celonerezové hranaté provedení - konstrukce ve tvaru L z jeklů 30x30x1,5 mm rovné horní a čelní sklo kalené čiré tl. 8 mm pevně spojená s výdejním stolem	1200	400	400	3							
54.3	Pojízdný ohřevný talířový zásobník dvoutubusový celonerezové dvouplášťové provedení, madlo 4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou kapacita 2x 55 talířů Ø 280 mm el. vyhřívání s termostatem, připojitelný flexošňůrou do zásuvky vč. nolvkarbonátového naklonu	985	480	900	4	1,5	230	6				
54.4	Výdejní maska, vč. zásuvky a soklu celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm vč. soklu z nerez plechu tl. 1 mm ze strany jídelny vč. zásuvky 230V, zapuštěné (pro zásobník talířů)	575	300	900	2							doměrek
54.5	Výdejní stůl se dvěma policemi, otevřený, vč. soklu celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní prostor opláštěný se spodní policí ve v. 150 mm, otevřený ze strany obsluhy, opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu středová přestavitelná police vč. soklu z nerez plechu tl. 1 mm ze strany jídelny	985	700	900	1							doměrek
54.6	Chladicí vitrína otevřená samoobslužná na saláty, s podstavbou, vč. soklu chladicí vitrína přefukovaná se systémem svislých a vodorovných vzduchových kanálů čelní stěna otevřená se vzduchovou clonou - samoobslužné provedení zezadu uzavřená posuvnými dvířky 2x skleněná police, LED osvětlení chlazená vana na 3x GN1/1-150 objem chlazeného prostoru 540 ltr chladicí agregát umístěný ve stole (podstavbě) - celonerezové provedení, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní prostor opláštěný se spodní policí ve v. 150 mm, otevřený ze strany obsluhy, opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu šachta pro agregát vpravo z plechu tl. 1 mm, vč. nasávací čelní a výfukové zadní mřížky a ovládacích prvků vč. soklu z nerez plechu tl. 1 mm ze strany jídelny	1200	700	1450	2	0,5	230	1			50	
54.7	Výdejní stůl se dvěma policemi, otevřený, vč. soklu celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní prostor opláštěný se spodní policí ve v. 150 mm, otevřený ze strany obsluhy, opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu středová přestavitelná police vč. soklu z nerez plechu tl. 1 mm ze strany jídelny	600	700	900	1							doměrek
54.8	Nerezová dvířka, kyvná celonerezové provedení - dvouplášťové, nerez plech tl. 1,5 mm uchycení k sousednímu stolu osazení ve v. 150 mm od podlahy, horní hrana ve v. 900 mm	800	40	750	1							
54.9	Pojezdová dráha trubková pro podnosy celonerezové provedení - 4x trubka Ø 28 mm vč. konzolí pro uchycení k výdejním stolům, příp. na stěnu	10200	300	30	1							doměrek
54.10	Pojízdný konzolový zásobník na koše pro sklenice celonerezové provedení 4 otočná kolečka Ø 125 mm, z toho 2 s brzdou kapacita 6 ks košů 500x500 mm pracovní deska se hmotností košů posouvá po svislé konzole tak, že horní koš je stále ve stejné poloze	710	680	900	3							
54.11	Pojezdová dráha trubková pro podnosy celonerezové provedení - 4x trubka Ø 28 mm vč. konzolí pro uchycení k výdejním stolům	3000	300	30	1							
54.12	Výdejní stůl policový s posuvnými dvířky, vč. soklů celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu, z čela posuvná dvířka na valivém vedení spodní police ve v. 150 mm, prostřední police přestavitelná vč. soklu z nerez plechu tl. 1 mm ze všech viditelných stran vč. 2 ks zásuvek 230V pro výrobky chl. nápojů nebo 1 ks zásuvky 400V pro výrobky teplých nápojů vč. otvorů pro vývody k výrobkům nápojů	1500	700	900	2							
54.13	Výrobek filtrovaných horkých nápojů s 2x zásobníkem 20 ltr.	1095	500	895	1	9,2	400	9,2	3/4'		50	dodávka provozovatele

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem kW				
	kapacita 90 l/h, výdej 720 šálků/h příprava vody 14 min/20 l, udržovací teplota 80 až 85°C ovládání pomocí LCD displeje, automatické přerušení cyklu při odebrání zásobníku, čistící program, počítadlo denního a celkového výdeje 2x celonerezový dvouplášťový izolovaný zásobník o objemu 20 l, vč. víka, nekapající automatický kohout, vodotěsný s výhledem a ergonomické madlo											
54.14	Výrobek chlazených nápojů	450	300	700	2	0,15	230	0,3				dodávka provozovatele
	kapacita 3x 9 l, tři plastové zásobníky nerezové provedení s polykarbonátovými obdélníkovými nádobami lopatkový systém míchání, samoobslužné dávkování nápojů, možnost nastavení teploty každé nádře											
1.PP	1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ											
S1.44	CHLAZENÝ SKLAD ODPADKŮ											
44.1	Chladicí skříň bílá	597	680	1900	1	0,1	230	0,1				
	objem 436 ltr., rozsah teplot +1 až +15°C otevírání dveří pravé vnější povrch z oceli, bílý vnitřní skříň hlubokotažená plastová, s velkými radiusy samozavírací dveře (od úhlu 60°) s vyměnitelným magnetickým těsněním ergonomické nerezové madlo možnost změnit směr otevírání dveří dynamický chladicí systém automatický systém odmrazování elektronické řízení s digitálním displejem, optický a akustický alarm pro okolní teplotu +10 až +40°C chladivo R600a											
44.2	Nerezový navijecí buben , hadice 15m, tlaková sprcha	300	120	300	1				1/2'	1/2'		nástěnný směšovač - dodávka zti
44.3	Podlahová vpust' s roštem	400	400		1						100	dodávka stavby
	celonerezové provedení skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100											
S1.45	CHODBA											
45.1	Váha místková s indikátorem na 300kg	800	900	100	1	0,1	230	0,1				
	rozměr vážní plochy: 800 x 800 mm, nerez váživost: 300 kg přesnost (dílek): 100 g indikátor na konstrukci nebo na zdi ES ověření váhy v ceně Vyhodnocovací jednotka - LCD displej s LED podsvitem, výška číslic min. 20mm - funkce: tárování, nulování, sčítání navážek, počítání kusů - klávesnice - 5 funkčních kláves - napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU - režim dobíjení baterie											
S1.49	HRUBÁ PŘÍPRAVNÁ ZELENINY											
49.1	Mycí stůl otevřený s roštovou policí, zadní a levý lem	1400	700	900	1				1/2'	1/2'	50	
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280 mm vlevo spodní police roštová ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 300 mm vč. sifonu											
49.1a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie				1							
	tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytka na zeď a háček na sprchu											
49.2	Nerezový navijecí buben , hadice 15m, tlaková sprcha	300	120	300	1				1/2'	1/2'		nástěnný směšovač - dodávka zti
49.3	Škrabka na brambory na 40kg	780	880	1000	1	1,1	400	1,1	3/4'			dodávka provozovatele
	nerezové provedení, korundové pokrytí bubnu a dna škrabky náplň 40 kg, výkon 450 kg/h pracovní cyklus 6 min, potřeba vody 2,5 l/kg vč. nerez lapace slupek a škrabů											
49.4	Podlahová vpust' s roštem	400	400		1						100	dodávka stavby
	celonerezové provedení skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100											
49.5	Pracovní stůl otevřený s roštovou policí, zadní a levý lem	1250	700	900	1							doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police roštová ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 50 mm											
49.6	Mycí stůl otevřený s roštovou policí, zadní lem	1200	700	900	1				1/2'	1/2'	50	
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280 mm spodní police roštová ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm vč. sifonu											
49.6a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie				1							
	tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytka na zeď a háček na sprchu											
49.7	Výlevka kombinovaná s umyvadlem , vč. baterie, zadní lem	500	700	900	1				1/2'	1/2'	50	

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem kW	studená	teplá		
	celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní lem v. 50mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu											
S1.50	CHLADÍČÍ BOX - KOŘENOVÁ ZELENINA											
50.1	Chladicí box na kořenovou zeleninu vč. agregátu a podlahy	2750	1750	2200	1	1,6	230	1,6			32	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků oplaštění bíle lakované, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 75 mm chladírenské otočné dveře levé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 77 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy osvětlení LED, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalinového potrubí vč. izolace a úchytů chladivo R452A											
50.2	Dřevěný rošt na kořenovou zeleninu	1600	800	150	2							
S1.51	SUCHÝ SKLAD											
51.1	Skladový regál čtyřpolicový	1200	600	2000	11							
	kovové provedení, šroubované, lakované práškovou barvou komaxit, přestavitelnost polic 25 mm 4x police s nosností á 120 kg											
51.1a	Skladový regál čtyřpolicový	1200	400	2000	1							
	kovové provedení, šroubované, lakované práškovou barvou komaxit, přestavitelnost polic 25 mm 4x police s nosností á 120 kg											
51.1b	Skladový regál čtyřpolicový	1500	600	2000	1							
	kovové provedení, šroubované, lakované práškovou barvou komaxit, přestavitelnost polic 25 mm 4x police s nosností á 120 kg											
51.2	Pracovní stůl otevřený s policí a zásuvkou, zadní lem	1600	700	900	1							
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní plná police ve v. 150 mm vpravo pod deskou zásuvka na GN1/1 zadní lem v. 50 mm											
51.3	Plošinový vozík malý	530	740	1000	2							dodávka provozovatele
	celonerezové provedení - police tl. 70 mm z nerez plechu tl. 1,5 mm madlo z trubk. profilu Ø 25 mm ložná plocha 480 x 690 mm 4 otočná kolečka Ø 125 mm, z toho 2 s brzdou											
51.4	Plošinový vozík velký	1000	740	1000	2							dodávka provozovatele
	celonerezové provedení - police tl. 70 mm z nerez plechu tl. 1,5 mm madlo z trubk. profilu Ø 25 mm ložná plocha 950 x 690 mm 4 otočná kolečka Ø 125 mm, z toho 2 s brzdou											
S1.52	CHLADÍČÍ BOX - MLÉKO, TUKY											
52.1	Chladicí box na mléko a tuky vč. agregátu, podlahy a regálů	2500	1725	2200	1	1,1	230	1,1			32	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků oplaštění bíle lakované, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 75 mm chladírenské otočné dveře levé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 77 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy osvětlení LED, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalinového potrubí vč. izolace a úchytů chladivo R452A											
	vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snižovaná výška regálů na 1600 mm, dle PD											
S1.53	CHLADÍČÍ BOX - ZELENINA											
53.1	Chladicí box na zeleninu vč. agregátu, podlahy a regálů	2500	1700	2200	1	1,1	230	1,1			32	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků oplaštění bíle lakované, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 75 mm chladírenské otočné dveře levé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 77 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy osvětlení LED, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalinového potrubí vč. izolace a úchytů chladivo R452A											
	vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snižovaná výška regálů na 1600 mm, dle PD											
S1.54	MRAZÍČÍ BOX - ZELENINA											
54.1	Mrazicí box na zeleninu vč. agregátu, podlahy a regálů	2400	1550	2200	1	1,3	230	1,3			32	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon celkem kW			DN mm	
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků oplaštění bíle lakované, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 125 mm mrazírenské otočné dveře pravé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 127+20 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy přetlakový ventil, osvětlení LED, signalizace osvětlení, akustická a světelná signalizace pro uzavřenou osobu, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalinového potrubí vč. izolace a úchytlů chladivo R452A											
	vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snížená výška regálu na 1600 mm, dle PD											
S1.55	CHLADICÍ BOX - MASO											
55.1	Chladicí box na maso vč. agregátu, podlahy, regálů a závěsného systému na maso	2000	2000	2200	1	1,1	230	1,1			32	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků oplaštění bíle lakované, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 75 mm chladírenské otočné dveře pravé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 77 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy osvětlení LED, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalinového potrubí vč. izolace a úchytlů chladivo R452A											
	vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snížená výška regálu na 1600 mm, dle PD											
	vč. závěsného systému na maso z korozivzdorné oceli, sestava 1000x350x2200 mm, 5 ks háků, jedno patro											
S1.56	MRAZICÍ BOX - MASO											
56.1	Mrazicí box na maso vč. agregátu, podlahy a regálů	1975	1350	2200	1	1,3	230	1,3			32	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků oplaštění bíle lakované, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 125 mm mrazírenské otočné dveře levé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 127+20 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy přetlakový ventil, osvětlení LED, signalizace osvětlení, akustická a světelná signalizace pro uzavřenou osobu, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalinového potrubí vč. izolace a úchytlů chladivo R452A											
	vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snížená výška regálu na 1600 mm, dle PD											
S1.57	SKLAD DROGISTICKÉHO ZBOŽÍ											
57.1	Skladový regál čtyřpolicový	1500	450	2000	2							
	kovové provedení, šroubované, lakované práškovou barvou komaxit, přestavitelnost polic 25 mm 4x police s nosností á 120 kg											
	MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ NEREZOVÉHO NÁBYTKU Následující specifikace se vztahují na všechny položky zmíněné dále, které jsou zkonstruované na míru. Všechny použité materiály musí být nové a musí mít nejvyšší kvalitu, schválenou pro dané odvětví, jakož i musejí odpovídat specifikovaným jakostním normám. Nerezovou ocelí se rozumí austenitická nerezavějící oceli 18Cr/10Ni, jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atestem pro použití ke styku s potravinami. Musí odpovídat předem stanovené tloušťce dle norem, a to následovně: minimální tloušťky: Dřezy 1,0 mm, pracovní desky 1,5 mm, horní police 1,5 mm, police v podstavcích 1,0 mm, korpusy skříněk 1,0 -1,5 mm, nerezové trubkové (40x40 mm) 1,5 mm, vodící lišty 1,5 mm, základny skříněk 1,0 mm, deskové regály 1,25 mm, dvířka 1,0 mm Desky pracovní stoly Pracovní desky musí být vyrobeny z nerezové oceli, plně zavařené a vybroušené. V případě provedení s lemem je lem plně uzavřený. Desky budou opatřeny povrchovou úpravou broušenou se zrnem o hodnotě 320. Svaření a následné vybroušení svislých rohů desky o tloušťkách 40 mm a dle přání i jiného rozměru, je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusu. U desek musí být provedeny podhyby pod úhlem 67 stupňů a v návaznosti na podnoží stolů jsou tyto dle potřeby uzavřeny. Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nejprůběžnějším hygienickým předpisům. Desky pracovní dřezové Pracovní desky musí být opatřeny vevařeným lisovaným dřezy nebo dřezy o příslušných velikostech a hloubce. Vevaření musí být provedeno s vybroušeným bezesparovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení. Zásuvky nábytku Jsou vyroběny z jednoho kusu s radiusy. Uchyceny jsou na nerezových teleskopických trojdiálních držácích, možnost vložení GN 1/1 Regály Regály musí být dodány z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atestem pro použití ke styku s potravinami. Přestavitelné nebo s pevně přivařenými nosnými policemi s nerez výztuhami. Nohy regálů jákly 30/30 mm o tloušťce 1,5 mm. Pevné a přestavitelné regály budou opatřeny											