

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
		š.	hl.	v.	ks	přikon kW	napětí V	přikon celkem W			DN mm		Kč	Kč
1.NP	1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ													
1.25	PŘÍPRAVNA JIDEL - ŠKOLKA													
25.2	Pracovní stůl otevřený s policí, zadní lem	700	700	900	1							doměrek	0,00	0,00
	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													
25.3	Chlazený stůl třísekový, zadní lem	1780	700	900	1	0,5	230	0,5			40		0,00	0,00
	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 chladicí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C zadní lem v. 50 mm													
25.6a	Pracovní stůl skříňkový s posuvnými dvířky, zadní lem	1300	700	900	1								0,00	0,00
	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													
25.6b	Pracovní stůl skříňkový s posuvnými dvířky, zadní a pravý lem	1300	700	900	1								0,00	0,00
	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													
25.7	Skladový regál čtyřpolicový	1400	600	1800	1								0,00	0,00
	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													
25.8	Skladový regál čtyřpolicový	1300	600	1800	1								0,00	0,00
	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													
25.9	Pracovní stůl otevřený s částečnou policí, zadní lem	1750	700	900	1								0,00	0,00
	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													
25.10	Myčka nádobí podstolová se zabudovaným změkčovačem vody	600	600	820	1	7,7	400	6,7	3/4"		50		0,00	0,00
	celonerezová konstrukce s lisovaným mycím tankem v hygienickém provedení dveře dvoupříčtové, izolované mycí ramena nerezová, mycí programy 90/120/240 s, kapacita min. 40 košů/hod samočisticí program pro mycí komoru, odvápňovací 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													
25.11	Mycí stůl otevřený s roštovou policí, zadní lem	1750	700	900	1				1/2"	1/2"	50		0,00	0,00
	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													
25.11a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie				1								0,00	0,00
	tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytky na zeď a háček na sprchu													
25.13	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní a pravý lem	500	700	900	1				1/2"	1/2"	50		0,00	0,00
	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													
25.14	Nástěnná skříňka uzavřená s posuvnými dvířky	1200	350	600	2								0,00	0,00
	celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení střední přestavitelná nollce													
1.47	UMÝVÁRNA A SKLAD TERMOPORTÚ													
47.1	Skladový regál čtyřpolicový	1600	500	1800	1								0,00	0,00
	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													
47.2	Pracovní stůl s roštovou policí, zadní a levý lem	1000	700	900	1							doměrek	0,00	0,00
	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													
47.3	Mycí stůl s roštovou policí, zadní a pravý lem	1200	700	900	1				1/2"	1/2"	50		0,00	0,00
	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													
47.3a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie				1								0,00	0,00
	tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytky na zeď a háček na sprchu													
47.6	Umyvadlo s kolenným ovládáním, baterie	470	370	225	1				1/2"	1/2"	50		0,00	0,00
	celonerezové provedení kolenné ovládání se zpožděním nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu vč. stojánkové baterie a sifonu													
1.49	DENNÍ SKLAD													
49.1	Skladový regál čtyřpolicový	1400	600	1800	1								0,00	0,00
	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 nollce s nosností á 120 kg													
49.2	Skladový regál čtyřpolicový	1200	600	1800	1								0,00	0,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem kW					Kč	Kč
	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													
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 šterbín hlubokotažená vnitřní skříň s lisovanými vsuny pro GN2/1 hlubokotažená podlahová vana z jednoho kusu s velkými radiusy samočinně se zavírající dveře s výměnitelným magnetickým těsněním integrovaný 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 ořezávací rošty potažené umělou hmotou	700	830	2120	1	0,3	230	0,3					0,00	0,00
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 šterbín hlubokotažená vnitřní skříň s lisovanými vsuny pro GN2/1 hlubokotažená podlahová vana z jednoho kusu s velkými radiusy samočinně se zavírající dveře s výměnitelným magnetickým těsněním integrovaný 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 ořezávací rošty potažené umělou hmotou	700	830	2120	2	0,15	230	0,3					0,00	0,00
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								0,00	0,00
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	0,00	0,00
1.50a	ZMĚKČOVAČ - CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA STUDENÉ VODY													
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 vyvíječ tlak. páry (pol.50q.8) Automatický změkčovač použitelný do tvrdosti vody 60 st.N dvójitý 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 Měřič turbinka: 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		0,00	0,00
1.50	VARNA													
50b	Příprava masa a vaječ													
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) dřez 300x500x200 mm zadní lem v. 50 mm	1780	700	900	1	0,5	230	0,5	1/2'	1/2'	50		0,00	0,00
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	0,00	0,00
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 dřez lisovaný 300x500x200 mm vpravo spodní police ve v. 150 mm přesah pracovní desky cca 170 mm vlevo nad radiátor zadní lem v. 50 mm	1700	700	900	1				1/2'	1/2'	50	doměrek	0,00	0,00
50b.5	Chladicí skříň nerez - plast	597	680	1900	1	0,1	230	0,1					0,00	0,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem W						
	objem 436 ltr., rozsah teplot +1 až +15°C otevření 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 otevření 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													
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 nřestavitelná nolic	1200	350	600	2								0,00	0,00
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 dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a pravý lem v. 50 mm vč. pracovní desky, baterie a sifonu	1500	700	900	1				1/2"	1/2"	50		0,00	0,00
50c.2	Pracovní deska , zadní lem celonerezové provedení - deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm zadní lem v. 50 mm určování k sousedním stolům	300	700	40	1							doměrek	0,00	0,00
50c.3	Chlazený stůl třísekový , zadní a pravý 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 a pravý lem v. 50 mm	1780	700	900	1	0,5	230	0,5			40		0,00	0,00
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	0,00	0,00
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 nřestavitelná nolic	1200	350	600	1								0,00	0,00
50d	Příprava těsta													
50d.2	Nerezový navijecí buben , tlaková hadice 15m, tlaková sprcha celonerezové provedení - nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná roštová police s nosností á 120 kg	300	120	300	1				1/2"	1/2"		nástěnný směšovač - dodávka ztl	0,00	0,00
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. pracovní desky, baterie a sifonu	2000	700	900	1				1/2"	1/2"	50		0,00	0,00
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	0,00	0,00
50d.5	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 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		0,00	0,00
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 nřestavitelná nolic	1200	350	600	3								0,00	0,00
50e	Umývárna provozního nádobí													
50e.1	Skladový regál čtyřštosový 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	0,00	0,00
50e.3	Mycí stroj na provozní nádobí s čelním plněním celonerezové dvoupřístavné provedení z nerezové oceli 18/10 vc. tepelne a zvukove izolace, zadní opláštění tank bežešv 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 vícetupňová aktivní filtrace mycí lázně vč. sifonu	1030	895	1785	1	14,7	400	14,7	3/4"		70		0,00	0,00
	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 celonerezové provedení z nerez plechu tl. 1 mm vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu, táhel pro zavěšení a výustku pro napojení na vzt bez osvětlení	1300	1400	450	1	1	230	1					0,00	0,00
50e.5	Pracovní 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 1x roštová police v. 150mm zadní lem v. 50 mm, nerezový lem v. 300 mm	1000	850	900	1								0,00	0,00
50e.6	Mycí stůl s roštovou policí , zadní lem	2050	700	900	1				1/2"	1/2"	50	doměrek	0,00	0,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
		š.	hl.	v.		přikon kW	napětí V	přikon celkem W						
	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													
50e.6a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytky na zeď a háček na sprchu				1								0,00	0,00
50e.7	Výlevka kombinovaná s umyvadlem , vč. baterie, zadní 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 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		0,00	0,00
50f	Studená kuchyně													
50f.2	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	2000	700	900	1				1/2"	1/2"	50	doměrek	0,00	0,00
50f.3	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	1600	700	900	1							doměrek	0,00	0,00
50f.4	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem a 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 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	1600	700	900	1							doměrek	0,00	0,00
50f.7	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 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	1780	700	900	1	0,5	230	0,5			40		0,00	0,00
50f.8	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 ořezávací police	1200	350	600	3								0,00	0,00
50g	Varný blok													
50g.1	Multifunkční pánve , netlaková, manuálně sklopná, hranatá, objem 131 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 gastronomických (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	1550	800	400 (900)	2	23,5	400	47	1/2"	1/2"			0,00	0,00
	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 topný systém elektrický, rychlovarné provedení manuální sklápění s vyváženým těžištěm vany integrován řídicí systém vysokotlaké mytí s ochranou IPX6 / IPX9k elektronický kontrolní displej třibarevná světelná indikace stavu zařízení vč. zvukového signálu 6bodová vpichovací sonda možnost řízení centrálním počítačem vč. získávání dat pro HACCP programovatelně nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu automatické udržování nastavené teploty v toleranci ±1°C termodynamická funkce umožňující dokonalé provaření a nahrazující mechanické míchání zařízení na napájení instalací stěnné, pracovní síla 900mm od podlahy 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.3	Multifunkční pánve , tlaková, manuálně sklopná, hranatá, objem 131 l, 6ti bodová sonda, v budoucnu napojena na tlakový vývěleč páry 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 - 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	1550	800	400 (900)	1	23,5	400	23,5	1/2" ZM1/2"	1/2"			0,00	0,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem W						
	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 dokonale provedení 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/zákrvt)													
	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.5	Odsavač par závěsný nad varné aparáty, s integrovaným přívodem vstříkovaného vzduchu a osvětlením, dělený na 2 části 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 výustek 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 (podélné - 2x 5100 x 1300 mm)	5100	2600	500	1	1	230	1					0,00	0,00
	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 výustek 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 (podélné - 2x 5100 x 1300 mm)													
50g.6	Multifunkční kotel , tlakový, elektrický, rychlovarný, nesklopný, hranatý, objem 295 l. v budoucnu napojený na tlakový vyvíječ páry 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 gastronádobách (zelenina, knedlíky, krémy, pudinky ...) - tlakové dušení	1400	800	700 (900)	1	45	400	45	1/2' ZM1/2'	1/2'			0,00	0,00
	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 dm2 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 integrovaný 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) třibarevná 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 dokonale provedení a nahrazující mechanické míchání													
	bezespárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákrvt)													
	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.9	Kotel rychlovarný , netlakový, elektrický, kulatý, objem 150 l, nesklopný	880	800	700 (900)	1	21	400	21	1/2'	1/2'			0,00	0,00
	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 integrovaný 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 dokonale provedení a nahrazující mechanické míchání													

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem W						
	bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zakryt)													
	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.11	Pracovní plocha neutrální ve varném bloku	1040	800	400 (900)	1				1/2"	1/2"			0,00	0,00
	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													
50g.11a	bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zakryt)													
	Směšovací baterie sloupová s otočným ramenem 300 mm, zabudovaná do pracovní desky				1								0,00	0,00
50g.12	Elektrický sporák indukční, 4 varné zóny	840	800	400 (900)	1	14	400	14					0,00	0,00
	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 chromniklové oceli, lze ho mýt v myčce													
50g.13	bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zakryt)													
	Pracovní stůl otevřený s policí, bez lemu	1900	600	900	1								0,00	0,00
	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													
50h	Konvektomaty													
50h.1	Elektrický konvektomat 20x 1/1 s bojlerovým vývinem páry, ovládání dotykovým panelem, vč. zavazacího vozíku kapacita: 20 podélných zásuvných roštů pro 1/1 gastronádoby stojanový vozík s roztečí zásuv 65 mm a dvojími 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 množství - 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 bezdrátový systém ovládání 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 pracovní desky a pracovních komor	877	913	1872	2	37,2	400	74,4	3/4" ZM3/4"		50		0,00	0,00
	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 DIN 1.4301, hygienická hladká varná komora s oblými rohy a optimalizovaným prouděním vzduchu ochrana proti střikajícímu vodě													
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, výpuštního 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 (středově)	3600	1600	500	1	1	230	1					0,00	0,00
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		0,00	0,00
	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. osvětlovacího systému s výřezem													
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, fotoelektrický kontrolní snímač (uvěšovací omezovač)	9850	500	915	1	0,5	400	0,5					0,00	0,00
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 horní a zadní opláštění	3000	750	950	1								0,00	0,00
52.3	Třídící stanice s automatickým posuvem košů do myčky, na 3 koše + prodloužení válečkové dráhy	2325 +1000	1125 (580)	900	1				1/2"	1/2"	50		0,00	0,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem W						
	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)													
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									0,00	0,00
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								0,00	0,00
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, dvouplášťové vč. tep. a zvuk. izolace mycí tanky bezezvěř 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 sušicí 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	2650	795	1950	1	31,4	400	31,4	ZM3/4"		70		0,00	0,00
52.6	Válečkový výstupní stůl z myčky , s roštovou polici 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 spínače na myčku	1600	580	900	1								0,00	0,00
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		0,00	0,00
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								0,00	0,00
52.9	Nerezový navijecí buben , hadice 15m, tlaková sprcha celonerezové provedení - nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm	300	120	300	1				1/2"	1/2"		nástěnný směšovač - dodávka ztl	0,00	0,00
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 vč. stálo ve stálo	460	760	900	2								0,00	0,00
52.11	Odsavač par závěsný nad mycí stroj, bez osvětlení celonerezové provedení z nerez plechu tl. 1 mm vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu, táhel pro zavěšení a výstuku pro napojení na vzt bez osvětlení vč. 1 ke lamelovému odliučovači tuků 500x500mm	1000	900	450	2								0,00	0,00
1.54 VÝDEJ JÍDEL														
54.1	Pojízdný zásobník na podnosy a přibory , vč. nádob na přibory 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 přibory pro 4x GN 1/4 vč. 4 ke nerezovému držáku a nůžkovému držáku	752	630	1277	4								0,00	0,00
54.2	Ohřívací stůl výdejní na 3x GN1/1 , otevřený, vč. soklu ohřívací 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 polici 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	1200	700	900	3	3,1	400	9,3	1/2"		50		0,00	0,00
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								0,00	0,00
54.3	Pojízdný ohřívací talířový zásobník dvoutubusový celonerezové dvouplášťové provedení, mašlo 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	985	480	900	4	1,5	230	6					0,00	0,00
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, zapouštěná (nao zásobník talířů)	575	300	900	2							doměrek	0,00	0,00
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 polici ve v. 150 mm, otevřený ze strany obsluhy, opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu středová přestavitelná police	985	700	900	1							doměrek	0,00	0,00
54.6	Chladicí vitrina otevřená samoobslužná na saláty, s podstavbou, vč. soklu vč. soklu z nerez plechu tl. 1 mm ze strany jídelny	1200	700	1450	2	0,5	230	1			50		0,00	0,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
		š.	hl.	v.		přikon kW	napětí V	přikon celkem kW						
	chladicí vitrina 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 (podestavbě) – 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													
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	0,00	0,00
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								0,00	0,00
54.9	Pojezdová dráha trubková pro podnosy celonerezové provedení - 4x trubka Ø 28 mm vč. konzolí pro uchycení k výdejním stolům, dřívo. na stěnu	10200	300	30	1							doměrek	0,00	0,00
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								0,00	0,00
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								0,00	0,00
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 výrobníkům nápojů	1500	700	900	2								0,00	0,00
1.PP 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ														
S1.44	CHLAZENÝ SKLAD ODPADKŮ													
44.1	Chladicí skříň bílá 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 výměnitelným 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					0,00	0,00
44.2	Nerezový navijecí buben , hadice 15m, tlaková sprcha	300	120	300	1				1/2"	1/2"		nástěnný směšovač - dodávka zti	0,00	0,00
S1.45	CHODBA													
45.1	Váha můstková s indikátorem na 300kg rozměr vážní plochy: 800 x 800 mm, nerez váživost: 300 kg přesnost (dílky): 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	800	900	100	1	0,1	230	0,1					0,00	0,00
S1.49	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY													
49.1	Mycí stůl otevřený 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 prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280 mm vlevo spodní police roštová ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 300 mm	1400	700	900	1				1/2"	1/2"	50		0,00	0,00
49.1a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytky na zeď a háček na sprchu				1								0,00	0,00
49.2	Nerezový navijecí buben , hadice 15m, tlaková sprcha	300	120	300	1				1/2"	1/2"		nástěnný směšovač - dodávka zti	0,00	0,00
49.5	Pracovní stůl otevřený 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	1250	700	900	1							doměrek	0,00	0,00
49.6	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 1000x500x280 mm spodní police roštová ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm	1200	700	900	1				1/2"	1/2"	50		0,00	0,00
49.6a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytky na zeď a háček na sprchu				1								0,00	0,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V	příkon celkem kW					Kč	Kč
49.7	Výlevka kombinovaná s umyvadlem , vč. baterie, zadní 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 lem v. 50mm vč. oákové stoliánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	500	700	900	1				1/2"	1/2"	50		0,00	0,00
S1.50	CHLADICÍ BOX - KÖRENOVÁ 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	0,00	0,00
	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 úchyty chladivo R452A													
50.2	Dřevěný rošt na kořenovou zeleninu	1600	800	150	2								0,00	0,00
S1.51	SUCHÝ SKLAD													
51.1	Skladový regál čtyřpolicový	1200	600	2000	11								0,00	0,00
	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								0,00	0,00
	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								0,00	0,00
	kovové provedení, šroubované, lakované práškovou barvou komaxit, přestavitelnost polic 25 mm 4x police s nosností á 120 kg													
51.2	Pracovní stůl otevřený s polici a zásuvkou, zadní lem	1600	700	900	1								0,00	0,00
	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. 60 mm													
S1.52	CHLADICÍ 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	0,00	0,00
	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 úchyty chladivo R452A													
	vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snížená výška regálů na 1600 mm, dle PD													
S1.53	CHLADICÍ 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	0,00	0,00
	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 úchyty chladivo R452A													
	vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snížená výška regálů na 1600 mm, dle PD													
S1.54	MRAZICÍ 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	0,00	0,00
	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 úchyty chladivo R452A													
	vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snížená výška regálů 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	0,00	0,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro			Voda studená	Voda teplá	Odpad	Poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
		š.	hl.	v.		ks	přikon kW	napětí V						
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků opláštění bílé lakovaný, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 75 mm chladírenské otočné dveře pravé š. 800 mm, bílé 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 úchyty 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	0,00	0,00
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků opláštění bílé lakovaný, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 125 mm mrazírenské otočné dveře levé š. 800 mm, bílé 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 úchyty 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								0,00	0,00
	kovové provedení, šroubované, lakované práškovou barvou komaxit, přestavitelnost polic 25 mm 4x police s nosností á 120 kg													
	Montáž vybavení				1								0,00	0,00
	Doprava				1								0,00	0,00
												CELKEM		
	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 trubkovi (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 napejním na uvedenou hodnotu brusu. U desek musí být provedeny podhyby pod úhlem 67 stupňů a v návaznosti na podnoží stolu jsou tyto dle potřeby uzavřené. Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nejprísnějším hygienickým předpisům. Desky pracovní dřezové Pracovní desky musí být opatřeny vevařením lisovaným dřezy nebo dřezy o příslušných velikostech a hloubce. Vevaření musí být provedeno s vybroušeným bezspárovým napejním bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napejení. Zásuvky nábytku Jsou vychýbané 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 policami s nerez výztuhami. Nohy regálů jákci 30/30 mm o tloušťce 1,5 mm. Pevné a přestavitelné regály budou opatřeny opatřeny stavitelnými nosnými umělohmotnými nožičkami s možností výškového nastavení v rozsahu 25 mm.													