

Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč  
SO 02 Stavební úpravy 2. NP – Varna se zázemím

Soupis technologie

Všechny stoly a technologie osazené u zdi musí mít odskočené nohy (v kontaktu se zdí) min. o 40 mm z důvodu náběhu poldahové krytiny PVC na zed'

Technologie					Parametry pro jedno zařízení					Rozpočtová cena	
Položka	Pozice	Popis	Rozměr	KS	El. napětí	El. příkon	Pl. Příkon	Voda	Odpad	Cena za 1 KS v Kč	Cena Celkem v Kč
215. Kuchyně - varna, výdej, nápoje											
1	1	Elektrická multifunkční pánév, objem min. 200l. Kapacita 4x GN1/1. Využitelná plocha dna min. 82 dm2. Celonerezové provedení z oceli AISI 304, vana z materiálu AISI 316. Výkonný topný systém s celoplošným rozvodem tepla. Automatický zdvih košů, vaření v koších je možné i se zavřeným víkem. Rameno pro automatický zdvih košů. Nastavitelný rozsah teplot 30-250°C, vícebodová vpichová sonda. Automatické i manuální režimy pro úpravu pokrmů. Knihovna varných programů s kapacitou min. 340 programů o min. 18 krocích. Ovládání pomocí čistě dotykového panelu se zobrazením ve vysokém rozlišení. Komunikace plně v českém jazyce. Automatický zdvih víka, automatické senzorické napouštění vody, integrovaný odpad ve vaně. Integrovaná samonavíjecí sprcha. Integrovaná zásuvka 230V, USB port. Součástí dodáky bude 4x varný koš GN1/1. Instalovaný příkon min. 57 kW.	2065x850x1030	1	400 (jištění 3x 100 A)	58	-	SV 3/4" (z podlahy)	DN 40 podlahy) (z	0,00 Kč	0,00 Kč
2	2	Elektrická multifunkční pánév tlaková, objem min. 150l. Kapacita 3x GN1/1. Využitelná plocha dna min. 62 dm2. Celonerezové provedení z oceli AISI 304, vana z materiálu AISI 316. Výkonný topný systém s celoplošným rozvodem tepla. Vaření v přetlaku min. 0,46 bar. Automatický zdvih košů, vaření v koších je možné i se zavřeným víkem. Nastavitelný rozsah teplot 30-250°C, vícebodová vpichová sonda. Automatické i manuální režimy pro úpravu pokrmů. Knihovna varných programů s kapacitou min. 340 programů o min. 18 krocích Ovládání pomocí čistě dotykového panelu se zobrazením ve vysokém rozlišení. Komunikace plně v českém jazyce. Automatický zdvih víka, automatické senzorické napouštění vody, integrovaný odpad ve vaně. Automatické snížení přetlaku, zajištění a odjištění víka při vaření v tlaku, Integrovaná samonavíjecí sprcha. Integrovaná zásuvka 230V, USB port. Instalovaný příkon min. 43 kW.	1707x950x1030	1	400 (jištění 3x 80 A)	44	-	SV 3/4" (z podlahy)	DN 40 podlahy) (z	0,00 Kč	0,00 Kč
3	3	Plynový varný kotel s nepřímým ohřevem, objem min. 285l. Konstrukce z oceli AISI304. Pracovní deska s prolisem. Obdélníková varná nádoba vyrobena z oceli AISI316L se zaoblenými rohy, vyspádované dno pro kompletní vyprázdnění nádoby. Tloušťka materiálu dna min. 3 mm. Délka varné nádoby min. 1100mm, parní meziplášť. Vizualní kontrola tlaku v plášti, maximální pracovní přetlak v plášti 0,45 bar. Ohřev pomocí skupiny plynových hořáků s plynule nastavitelným výkonem v rozmezí min. 22-44 kW. Elektronické zapalování včetně možnosti manuálního zapálení. Bezpečnostní zařízení zabráňující provozu s prázdným mezipláštěm. Nastavitelné napouštěcí ramínko pro studenou i teplou vodu. 2" chromovaný výpustný kohout s tepelně odolným uzávěrem. Vyvážené nerezové víko z oceli AISI304, uchycené vzaду. Kovové ovládací prvky izolované keramickým vláknem. Krytí IPX4, všechny ovládací prvky důkladně utěsněné gumovými těsněními. Přístup ke všem komponentům z přední strany. Výškově nastavitelné nohy. Výkon 44 kW.	1400x920x900	2	230	0,1	44	SV 3/4" (z podlahy)	-	0,00 Kč	0,00 Kč
5	4	Neutrální díl do varného bloku z oceli AISI304 a tloušťkou materiálu min. 2 mm s čelní, boční a zadní profilací dle sousedící varné technologie, otevřená podstava opláštěná ze 3 stran, spodní police, 4 nohy.	400x920x900	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
5	5	Neutrální díl do varného bloku z oceli AISI304 a tloušťkou materiálu min. 2 mm s čelní, boční a zadní profilací dle sousedící varné technologie, otevřená podstava opláštěná ze 3 stran, spodní police, 4 nohy.	350x920x900	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč

6	6	Plynová výklopná pánev, objem min. 125 litrů, kapacita 3x GN1/1. Konstrukce pánve z nerezové oceli AISI304, dno pánve ze slitiny železa a vysoce odolné kyselinovzdorné nerezové oceli AISI 316L tloušťky min. 12 mm. Napouštění vody do pánve integrovanou vpustí přímo ve vaně, bez napouštěcího ramínka. Ohřev pomocí plynových nerezových hořáků. Pilotní hořák. Elektronické zapalování včetně možnosti manuálního zapálení. Rovnoměrné rozložení tepla po celé ploše varné nádoby včetně rohů. Celá topná soustava zespol izolovaná pomocí skelné vaty. Pracovní teplota v rozmezí min. 60-300°C. Motorizované vyklápění vany. Ovládací prvky utěsněné gumovým těsněním pro zamezení vniknutí vody do elektroniky. Třída ochrany proti vodě IPX5. Dvojprahový bezpečnostní termostat. Sada 4 nohou. Příkon min. 29 kW.	1200x920x900	1	230	0,2	30	SV 3/4" (z podlahy)	-	0,00 Kč	0,00 Kč
7	7	Plynový kotel objemu min. 150l, nepřímý ohřev skrze meziplášť pomocí min. 2 nezávislých plynových hořáků. Konstrukce z oceli AISI304. Varná nádoba průměru min. 59 mm z oceli AISI 304, dno varné nádoby z vysoce odolné kyselinovzdorné oceli AISI 316L, rovné a jemně vyspádované směrem k výpustí pro možnost úplného vyprázdnění kotle. Vzadu uchycené vyvážené víko z oceli AISI 304. Napouštěcí ramínko, kohoutky pro napouštění teplou i studenou vodou. Elektronické zapalování kotle s možností manuálního zapálení. Výkon min. 23kW, el. připojení 230V/ 0,001kW	800x920x900	1	230	0,1	24	SV 3/4" (z podlahy)	-	0,00 Kč	0,00 Kč
8	8	Celonerezový indukční sporák, konstrukce z oceli AISI304, 2x indukční plotna o rozměru min 385x385mm a výkonu 5,0kW v řadě podélně vedle sebe, spodní police. Ovládací prvky s ochranou proti vodě, vlhkosti a teple. Sklokeramická ceranová deska síly min. 6mm, vrstvená struktura skla. Každá zóna nezávisle ovládaná pomocí otočného kolečka, každá zóna disponující vlastním bezpečnostním termostatem. Automatické vypnutí zóny při sejmutí nádoby. Průměr cívky min. 270mm. Regulace výkonu v rozsahu 4-100% v min. 19 krocích. Příprava pro napouštěcí rameno na vodu. Příkon jedné plotny 400V/5,0kW.	1200x920x900	1	400	10	-	SV 3/4" (z podlahy)	-	0,00 Kč	0,00 Kč
9	8a	Napouštěcí rameno na vodu, jedna voda, instalace do stolu.		1						0,00 Kč	0,00 Kč
10	9a	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem. Spodní napojení na odpad DN 75 mm, zápachová uzávěra výšky 50 mm, hloubka vany 50 mm. (Umístění odpadu excentrické, dle skutečného zaměření po provedení prostupů ve stropní konstrukci.)	800x700x100	1	-	-	-	-	DN 75 podlahy) (z	0,00 Kč	0,00 Kč
11	9b	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem. Spodní napojení na odpad DN 75 mm, zápachová uzávěra výšky 50 mm, hloubka vany 50 mm. (Umístění odpadu excentrické, dle skutečného zaměření po provedení prostupů ve stropní konstrukci.)	800x700x100	1	-	-	-	-	DN 75 podlahy) (z	0,00 Kč	0,00 Kč
12	10a	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem. Spodní napojení na odpad DN 75 mm, zápachová uzávěra výšky 50 mm, hloubka vany 50 mm. (Umístění odpadu excentrické, dle skutečného zaměření po provedení prostupů ve stropní konstrukci.)	1400x400x100	1	-	-	-	-	DN 75 podlahy) (z	0,00 Kč	0,00 Kč
13	10b	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem tvaru L. Spodní napojení na odpad DN 75 mm, zápachová uzávěra výšky 50 mm, hloubka vany 50 mm. (Umístění odpadu excentrické v části pod kotlem, dle skutečného zaměření po provedení prostupů ve stropní konstrukci, tvar L z důvodu nutnosti vedení odpadu mimo prostor el. rozvaděče v 1NP.)	1150/800x400x100	1	-	-	-	-	DN 75 podlahy) (z	0,00 Kč	0,00 Kč
14	11	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem. Spodní napojení na odpad DN 75 mm, zápachová uzávěra výšky 50 mm, hloubka vany 50 mm. Těsně navazuje na podlahovu vpust poz. 12 (Umístění odpadu excentrické, dle skutečného zaměření po provedení prostupů ve stropní konstrukci.)	1200x400x100	1	-	-	-	-	DN 75 podlahy) (z	0,00 Kč	0,00 Kč
15	12	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem. Spodní napojení na odpad DN 75 mm, zápachová uzávěra výšky 50 mm, hloubka vany 50 mm. Těsně navazuje na podlahovu vpust poz. 11 (Umístění odpadu excentrické, dle skutečného zaměření po provedení prostupů ve stropní konstrukci.)	800x400x100	1	-	-	-	-	DN 75 podlahy) (z	0,00 Kč	0,00 Kč
16	13	Digestoř s lab. fitry, integrované osvětlení - DODÁVKA VZT, rozdělení dle specifikace VZT (celkový rozměr min. 5400x2200)	5400x2200	1	dle požadavku VZT	dle požadavku VZT					

17	14	Elektrický míchací kotel s nepřímým ohřevem a automaticky řízenou hladinou vody v meziplášti, objem min. 295 litrů. Konstrukce z oceli AISI 304. Automatický míchací systém s převodovkou, mixovací zařízení s pádly a stěrkami po stranách i na dně varné nádoby, zajišťující dokonalé promíchání a setření ve všech částech nádoby, se stěrkami snadno vyjímatelnými bez potřeby nářadí pro čištění. Izolovaná varná nádoba z oceli AISI 316, hydraulické vyklápění varné nádoby, vyvážené víko uchycené na straně. Elektronický ovládací panel s krytím IP67, programování směru i rychlosti míchání, automatické řízení teploty během varného procesu s jejím zobrazením. Minimální rozsah rychlosti míchání v rozmezí 8-38 ot/min, maximální možná rychlost míchání 44 ot/min. Napouštěcí ramínko. Připojení min. 36,5 kW/400V.	1600x1360x1000	1	400	36,5	-	SV 1/2" (z podlahy)	-	0,00 Kč	0,00 Kč
18	15	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem. Spodní napojení na odpad DN 75 mm, zápachová uzávěra výšky 50 mm, hloubka vany 50 mm. (Umístění odpadu excentrické, dle skutečného zaměření po provedení prostupů ve stropní konstrukci.)	800x700x50	1	-	-	-	-	DN 75 (z podlahy)	0,00 Kč	0,00 Kč
19	16	Digestoř s lab. fitry, integrované osvětlení - DODÁVKA VZT	1600x1500	1	dle požadavku VZT	dle požadavku VZT					
20	17	STÁVAJÍCÍ plynový konvektomat kapacity 20x GN1/1		1	230	0,2	40	SVU 1/2" (h=1200 mm)	DN 40 - VODA HORKÁ AŽ 90°C (z podlahy)		
21	18	STÁVAJÍCÍ Elektrický konvektomat kapacity 11x GN1/1		1	400	17,5	-	SVU 1/2" (h=1200 mm)	DN 40 - VODA HORKÁ AŽ 90°C (z podlahy)		
		Rezerva - příprava přípojných bodů pro budoucí nahrazení el. konvektomatu poz. 18 za plynový 10x GN1/1			230	1,5	19,5				
22	19	STÁVAJÍCÍ Elektrický konvektomat kapacity 10x GN1/1		1	400	18,6	-	SVU 1/2" (h=1200 mm)	DN 40 - VODA HORKÁ AŽ 90°C (z podlahy)		
		Rezerva - příprava přípojných bodů pro budoucí nahrazení el. konvektomatu poz. 19 za plynový 10x GN1/1			230	1,5	19,5				
23	20	STÁVAJÍCÍ Elektrická pec třítrubová. El. připojení 3x 400V/4,0kW		1	400	12	-	-	-		
24	21	Digestoř s lab. fitry - DODÁVKA VZT	2300x1500	2	dle požadavku VZT	dle požadavku VZT					
25	22	Nerezové umyvátko na ruce se stojánkovou směšovací baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
26	23	Nerezový pracovní stůl, se spodní policí, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vlevo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	2000x700x900	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
27	24	Elektrický kráječ chleba a knedlíků, tloušťka krajců/plátků 12mm, max. krájená délka bochníku 385mm, stroj s bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou, bezpečnostní posouvání, šikmý držák pro snadné balení nakrájeného chleba, mobilní provedení, mobilní základna z oceli AISI304, 4x kolečko průměru min. 120 mm, z toho minimálně 2 otočná a brzděná, stop tlačítko. El. připojení 230V/0.25 kW.	600x600x630 (vozík 650x650x900)	1	230	0,25	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč

28	25	Nerezový pracovní stůl, se spodní policí, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. (Hloubka stolu cca 850 mm, bude provedena dle skutečného odskočení zdi, tak aby stůl lícova se stolem vedlejším poz. 23.)	1100x850x900	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
29	26	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite, včetně 2 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1100x300x300	2	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
30	27	Celonerezová chladicí skříň s objemem 700l, tropikalizované provedení pro okolní teplotu do + 43 ° C, digitální termostat, jasně čitelný displej se zobrazením teploty, elektronické ovládání, snadno vyměnitelné těsnění dveří, provozní teplota -2 / + 8 ° C, opláštění a vnitřní prostor z nerezové oceli 18/10, 3x roštová police . El. připojení 230V/0,55kW	700x850x2060	1	230	0,55	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
31	28	Nerezový regál na termoporty, 5x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1400x650x1800	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
32	29	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou směšovací baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
33	30	Nerezový pracovní stůl, se spodní policí, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	1300x700x900	2	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
34	31	Banketový nerezový transportní vozík na 15x GN2/1 se zvlhčováním, dvouplášťové izolované provedení, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10, 2x digitální termostat umístěný na čele vozíku pro snadnou kontrolu vzduchu a vodní lázně uvnitř vozíku, dno vozíku s prolisovanou vaničkou s ohřevem vody pro zvlhčování prostoru vozíku, rohové nárazníky, lisované vsuny s roztečí 75mm, ventilátor pro snadné proudění vzduchu, klika se zámkem, odkládací zásuvka na zadní straně, 4x otočné kolečko s průměrem 160mm z toho 2x s brzdou, regulovatelná vnitřní teplota 30°-95°C. El. připojení 230V / 2.3 kW, rozměr 775x945x1510 mm.	775x945x1510	2	230	2,3	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
35	32	Nerezový pracovní stůl, se spodní policí, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vlevo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	1200x700x900	2	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
36	33	Nerezový pracovní stůl, se spodní policí, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	1200x700x900	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč

37	34	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1300x700x1800	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
38	35	Vyhříváný mobilní zásobník na talíře, dvě šachty, kapacita 100 talířů s min. průměrem talíře 310mm, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10, 4x kolečko s průměrem 125mm z toho 2x otočné s brzdou, regulovatelný termostat pro nastavení teploty, trubkový držák, přívodní kabel s vidlicí 2m, regulace teploty 30-60 ° C. El. připojení 230V / 1.0 kW, rozměr 910x480x900 mm.	910x480x900	6	230	1	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
39	36	Ohřevná výdejní vana kapacity 3x GN1/1, pro hloubku GN 200 mm, dělená vana s tepelnou izolací, konstrukce z oceli DIN 1.4301, tloušťka materiálu min. 1,5 mm, spodní pevná police ve výšce 150 mm, celoplošné zatížení police 80 kg, bez lemu, pevné napojení na vodu a odpad (poloutomatické napouštění přímo z vodovodního řádu a vypouštění van do odpadu). Regulace teploty v rozmezí 30-90°C. V čelním ovládacím panelu integrovaná el. zásuvka 230V/16A, pro zapojení ohřevných zásobníků na talíře. El. připojení 400V/4,0 kW	1200x700x850	4	400	4	-	SV 3/4" (z podlahy)	DN 50 podlahy) (z	0,00 Kč	0,00 Kč
40	37	Nerezový parapet do výdejeového okna, konstrukce z oceli DIN 1.4301, tloušťka materiálu min. 1,5 mm. Včetně kotevních prvků. (Délka parapetu cca 1800 mm, bude provedena dle skutečného čistého rozměru výdejeového okna)	1800x300x40	4	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
41	38	Nerezový výdejový stůl s neutrální pracovní plochou vlevo a přípravou pro osazení vestavěné chlazené vitríny vpravo, vzadu přesazená pracovní deska přes parapet výdejeového okna, spodní police, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. (Délka bude provedena dle skutečného čistého rozměru výdejeového okna)	2400x800/1100x850	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
42	39	Chlazená vestavná vitrina samoobslužná třípatrová, rozsah teplot min. 5-10°C, konstrukce z oceli DIN 1.4301, celoprosklená, s agregátem chlazení pod pracovní deskou, na straně zákazníka výklopná dvířka, na straně obsluhy posuvná dvířka. Každé patro se samostatným osvětlením. Digitální ovládací panel. El. připojení 230V/0,5 kW.	1200x700x700	1	230	0,5	-	-	DN 50 podlahy) (z	0,00 Kč	0,00 Kč
43	40	Pojezdová dráha trubková, š. 330 mm, dl. 11m, konzoly pro kotvení do zdi.	dl. 11000	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
44	41	Manipulační vozík na podnosy a přístroje, 4 kolečka otočná, z toho 2 s brzdou. Kapacita 5x GN 1/4-150, které budou součástí dodávky, kapacita min. 240 podnosů rozměru 530x370 mm.		4	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
45	42	Nerezový stůl skříňový na nápoje. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. Opláštění ze tří stran, vpředu 2x dvoupříčková posuvná dvířka pohybující se na ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze a pojezdová dráha trubková š. 330 mm dl. 1600 mm, 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Bez lemu, sokl ze tří stran. Průchodka prům. 60 mm v pracovní desce pro vedení instalací j nápojovému automatu. V konstrukci stolu za dvířky osazená 1x el. zásuvka 230V/16 A a 1x el. zásuvka 400V/16A pro zapojení výrobníků na nápoje.	1600x800x850	2	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
46	43	Stolní výrobek horkých nápojů se 2 vyjímatelnými zásobníky se zobrazením naplnění, každý zásobník s objemem min. 20 litrů, celková kapacita min. 40 litrů. Kapacita produkce až 85 litrů/hod. Pevné připojení na vodu. Digitální ovládání, nerezový bojler, ochrana proti běhu naprázdno, indikátor zavápnění, ploché filtry. Příkon min. 9 kW/400V.	1173x600x947	1	400	9,24	-	SV 3/4" (z podlahy)	-	0,00 Kč	0,00 Kč
47	44	Izolovaný varný termos, celonerezové dvoupříčkové izolované provedení, čistý objem plnění min. 15,5l. Automaticky řízená výroba horké vody nebo udržování, digitální ovládání, výpustná kohout, možnost kontroly hladiny vody v termosu zvenku. El. připojení 230V/2,5kW	prům. 295x530	1	230	2,5	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč

48	45	STÁVAJÍCÍ Výrobek studených nápojů.		1	230	1,5	-	SV 3/4" (z podlahy)	-		
49	46	Nerezový podávací vozík na koše 500x500mm, opláštěný, materiál chromniklová ocel 18/10, nevyhřívavý, kapacita 5 košů, max. Nosnost 150kg, 4x kolečko z toho 2x otočné s brzdou. Vozík bude vybaven 5 ks drátěných nerezových košů 500x500mm. Rozměr 725x670x900mm.	725x670x900	4	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
50	47	Výdejní vyhřívavý vozík s nedělenou vanou, kapacita vozíku 3x GN1 / 1-200, ovládání a manipulační madlo na krátké straně vozíku, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10, 4 x otočné kolečko s průměrem 125mm z toho 2x s brzdou, každá vana disponuje samostatným topným tělesem a samostatným termostatem pro regulaci teploty do 90°C, přívod musí zajišťovat točený kabel o dosahu min. 2m. El. připojení 230V / 2.1 kW, rozměr 1215x650x900 mm.		2	230	2,1	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>215. Příprava studené kuchyně</b>											
51	1	Chlazený stůl na GN, plně nerezová konstrukce, povrchová úprava scotchbrite, pracovní deska se zadním lemem výšky 40mm, opláštění stolu z nerezové oceli 18/10(AISI304), vnitřní objem minimálně 404 litrů, 3x dveře, narážecí magnetické těsnění, pěnová izolace s tloušťkou min. 60mm, 3x roštová police, 6 párů vsunů pro GN1/1, tropikalizované provedení (pro okolní teplotu +43°C), výparník s nuceným oběhem, digitální ovládací panel, automatické odtávání a odpařování kondenzátu horkým plynem, rozsah teplot 0-8°C, digitální termostat, snadno vyměnitelné těsnění, zaoblené vnitřní hrany, chladicí agregát vlevo. Chladivo R404a, připojení na HACCP. Rozměr 1825x700x900mm. El. připojení 230V/0.55 kW.	1825x700x900	1	230	0,55	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
52	2	Nerezový pracovní stůl, se spodní policí, zadní lem výšky 40 mm. Vlevo lisovaný dřez 400x500x250 mm. Otvor pro baterii. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	1400x700x900	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
53	3	Baterie dřezová páková s dlouhým ramínkem.		1						0,00 Kč	0,00 Kč
54	4	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite, včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1600x300x300	2	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
55	5	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou směšovací baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
56	6	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
57	7	Nerezový pracovní stůl, se spodní policí, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Mobilní provedení. 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou.	1600x700x900	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
58	8	Nerezový servírovací vozík se třemi policemi, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10. Konstrukce z ohýbaných trubek, 4x otočné kolečko s průměrem 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 90kg.	840x600x940	1						0,00 Kč	0,00 Kč
59	9	STÁVAJÍCÍ nerezová skříň s posuvnými dvířky na ukládání stolního nádobí	1180x600x1800	3	-	-	-	-	-		

60	10	Celonerezová chladicí skříň s objemem 700l, tropikalizované provedení pro okolní teplotu do + 43 ° C, digitální termostat, jasně čitelný displej se zobrazením teploty, elektronické ovládání, snadno vyměnitelné těsnění dveří, provozní teplota -2 / + 8 ° C, opláštění a vnitřní prostor z nerezové oceli 18/10, 3x roštová police . El. připojení 230V/0,55kW	700x850x2060	1	230	0,55	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>215. Příprava těsta</b>											
61	1	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1100x600x1800	1						0,00 Kč	0,00 Kč
62	2	<i>STÁVAJÍCÍ Univerzální kuchyňský stroj 60l. El. připojení 400V/2,8kW</i>		1	400	2,7	-	-	-		
63	3	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem. Odskočené levé boční nohy o 120 mm z důvodu vedení instalací vytápění + tělesa.	1600x700x900	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
64	4	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite, včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1600x300x300	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
65	5	<i>STÁVAJÍCÍ Dělička těsta. El. připojení 400V/1,1kW</i>		1	400	1,1	-	-	-		
66	6	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Odskočené zadní nohy o 120 mm z důvodu vedení instalací vytápění + tělesa.	1700x700x900	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
67	7	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici. Zadní a pravý boční lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Odskočené pravé boční nohy o 120 mm z důvodu vedení instalací vytápění + tělesa.	1600x700x900	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
68	8	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite, včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1600x300x300	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
69	9	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici, zadní lem výšky 40 mm. Vlevo lisovaný dřež 400x500x250 mm. Otvor pro baterii. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	1700x700x900	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
70	10	Baterie dřežová páková s dlouhým ramínkem.		1						0,00 Kč	0,00 Kč

71	11	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite, včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1700x300x300	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
72	12	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou směšovací baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
73	13	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
74	14	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Mobilní provedení. 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou.	1600x700x900	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
75	15	Nerezový servírovací vozík se dvěma policemi, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10. Konstrukce z ohýbaných trubek, 4x otočné kolečko s průměrem 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 90kg.	840x600x940	1						0,00 Kč	0,00 Kč
<b>216. Příprava zeleniny</b>											
76	1	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou směšovací baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
77	2	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
78	3	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici, zadní lem výšky 40 mm. Vlevo lisovaný dřež 600x500x250 mm. Otvor pro baterii. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	1400x700x900	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
79	4	Tlaková pružinová sprcha s napouštěcím ramínkem, provedení do stolu.		1						0,00 Kč	0,00 Kč
80	5	Chlazený stůl na GN, plně nerezová konstrukce, povrchová úprava scotchbrite, pracovní deska se zadním lemem výšky 40mm, opláštění stolu z nerezové oceli 18/10(AISI304), vnitřní objem minimálně 404 litrů, 3x dveře, narážecí magnetické těsnění, pěnová izolace s tloušťkou min. 60mm, 3x roštová police, 6 párů vsunů pro GN1/1, tropikalizované provedení (pro okolní teplotu +43°C), výparník s nuceným oběhem, digitální ovládací panel, automatické odtávání a odpařování kondenzátu horkým plynem, rozsah teplot 0-8°C, digitální termostat, snadno vyměnitelné těsnění, zaoblené vnitřní hrany, chladicí agregát vlevo. Chladivo R404a, připojení na HACCP. Rozměr 1825x700x900mm. El. připojení 230V/0.55 kW.	1825x700x900	1	230	0,55	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
81	6	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite, včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1600x300x300	2	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč



82	7	Krouhač zeleniny s přítlačnou pákou a automatickou nerezovou krouhací hlavou, velký násypný otvor, s pojízdným podstavcem a držákem na GN1/1, kapacita zpracování min. 490 kg/hod, minimální otáčky 360 ot./min. Indukční asynchronní elektromotor, nerezová hřídel, zastavení provozu krouhače při otevření víka nebo zvednutí přítlačné páky, automatický restart po uzavření. Kovová krouhací hlava s přítlačnou pákou + automatická násypná hlava. Krouhač bude vybaven sadou disků ve složení min. plátkovač 2 mm a 4 mm, strouhač 1,5 mm, nudlíkovač 4x4 mm, kostičkovač 14x14x14 mm.. El. připojení 230V/1,1 kW.	359x700x1100	1	230	1,1	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
83	8	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	800x800x1800	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
84	9	Nerezový servírovací vozík se třemi policemi, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10. Konstrukce z ohýbaných trubek, 4x otočné kolečko s průměrem 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 90kg.	840x600x940	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>217. Příprava masa</b>											
STÁVAJÍCÍ - bez úprav vybavení.											
<b>229. Mytí provozního nádobí</b>											
85	1	Granulový mycí stroj provozního nádobí, kapacita min. 8x GN1/1 hloubky 200mm na 1 mycí cyklus. Min. 6 mycích cyklů, z toho 3 s granulami a 3 bez granulí. Vertikálně půlené dveře. Provozní náplň granulí min. 15 kg. Vestavěný systém upozorňující na nutnost výměny vody v nádrži, výměny granulí a nutnost servisní prohlídky. Vestavěný systém redukce páry po ukončení mycího cyklu. Plně izolovaná dvojstěnná konstrukce. Připojení na studenou vodu. Příkon myčky min. 27 kW. Nejkratší mycí program s granulami trvá max. 3 minuty, spotřeba vody při nejkratším mycím cyklu max. 7 litrů. Provozní hodinová kapacita mytí min. 190 GN1/1 x 200mm. Nerezový rozdělovač umožňující vložení gastronádob o rozměru 1/9 - 2/3. Plastová škrabka. Vyjímatelná zachytňá nádoba granulí kapacity min. 8 litrů. Držák pro velké hrnce, držák pro metly a podobné drobné příslušenství, držák pro menší misky a hrnce a držák pro min. 7x pekařský plech 600x400, nástěnný držák pro skladování příslušenství.	1452x1089x2039	1	400 (jištění 3x 50 A)	29	-	SVU 1/2" (h=1200 mm)	DN 40 (z podlahy)	0,00 Kč	0,00 Kč
86	2	<i>Digestoř s lab. fitry - DODÁVKA VZT</i>	1600x1600x450	1	dle požadavku VZT	dle požadavku VZT					
87	3	Nerezový dvojdířez na černé nádobí, 2x dířez o min. rozměry 650x600x280 mm. Nerezový plech tl. 1,5 mm, povrch ScotchBrite, zadní lem výšky 40 mm, výšková nastavitelnost +/- 20 mm, hloubka dířezů 280 mm, plná police ve výšce 150 mm, max.celoplošné zatížení police 80 kg, nohy dířezu z uzavřeného profilu 35x35x1,5 mm, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaoblené falcovým ohybem, otvor pro baterii.	1500x800x900	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
88	4	Tlaková pružinová sprcha s napouštěcím ramínkem, provedení do stolu.		1						0,00 Kč	0,00 Kč
89	5	Nerezový pracovní stůl, se spodní policí. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	700x800x900	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
90	6	Nerezový dířez, nerezový plech tl. 1,5 mm, povrch scotchbrite, zadní lem výšky 40 mm, výšková stavitelnost +/- 20 mm, hloubka dířezu 280 mm, plná police ve výšce 150 mm, max.celoplošné zatížení police 80 kg, nohy dířezu z uzavřeného profilu 35x35x1,5 mm, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem, otvor pro baterii	1500x800x900	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
91	7	Tlaková pružinová sprcha s napouštěcím ramínkem, provedení do stolu.		1						0,00 Kč	0,00 Kč

92	8	Nerezový pracovní stůl, se spodní policí. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	700x800x900	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
93	9	STÁVAJÍCÍ nerezový regál na černé nádobí.		2	-	-	-	-	-		
94	10	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem. Spodní napojení na odpad DN 75 mm, zápachová uzávěra výšky 50 mm, hloubka vany 50 mm. (Umístění odpadu excentrické, dle skutečného zaměření po provedení prostupů ve stropní konstrukci.)	800x300x100	1	-	-	-	-	DN 75 (z podlahy)	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>230. Mytí stolního nádobí</b>											
95	1	Příváděcí stůl k myčce nádobí, konstrukce z nerezové oceli AISI304, dřež 500x400x270 mm, dvojitý zadní lem výšky 100 mm, válečková dráha po celé délce a hloubce stolu, spodní police, otvor pro baterii.	1100x730x860	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
96	2	Tlaková pružinová sprcha s napouštěcím ramínkem, provedení do stolu.		1						0,00 Kč	0,00 Kč
97	3	Tunelový košový mycí stroj na koše základního rozměru 500x500 mm a s možností mytí gastronádob v rozměru GN 1/1. Celonerezová konstrukce, plně dvoustěnné, tepelně a hlukově izolované stěny a nádrže myčky. Vyvážené dveře otevírané nahoru s bezpečnostním systémem zabraňujícím jejich spadnutí. Kyselinovzdorné mycí nádrže a bojler z oceli AISI 316. Mycí ramena sestavená v blocích. Trojnásobný filtrační systém mycího roztoku. Maximální kapacita mytí až 245 košů/hod., minimální kapacita při splnění normy DIN 95 košů/hod. Vstupní výška min. 445 mm. Systém trojitého závěrečného oplachu. Dotykový ovládací displej s vysokým rozlišením a úhlopříčkou min. 6,5", konstantní moniroting všech provozních parametrů s jejich zobrazením na displeji a hlášením provozních poruch, závad a alarmových stavů. Monitoring a výstup HACCP. Krytí IPX5. Plynule nastavitelná rychlost posuvu košů s min. 9 rychlostmi. 1 centrální odpad z myčky. Spotřeba vody max. 0,45 litru/koš. Systém rekuperace tepla s výkonem rekuperace min. 8 kWh/h. Rohový sušící modul, izolovaný dvoustěnný, s výkonem min. 4,4 kW a 180° motorizovanou zatáčkou. Připojení na studenou vodu, příkon min. 25,5 kW.	3550x895/1690x2200	1	400	28,5	-	SVU 1/2" (z podlahy)	DN 40 (z podlahy)	0,00 Kč	0,00 Kč
98	4	Koncový stůl s válečkovou dráhou a koncovým mikrospínačem napojeným na myčku a zastavujícím posuv košů v případě zaplněného dopravníku, konstrukce stolu z oceli AISI304.	1600x650x860	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
99	5	Digestoř s lab. fitry, integrované osvětlení - DODÁVKA VZT	1400x900x450	1	dle požadavku VZT	dle požadavku VZT					
100	6	Hrdlo VZT pro napojení výdechu sušícího modulu mycího stroje, průměr potrubí 150 mm - DODÁVKA VZT	průměr 150 mm	1	dle požadavku VZT	dle požadavku VZT					
101	7	Nerezový pracovní stůl, se spodní policí, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	1300x600x860	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
102	8	Příváděcí stůl k myčce nádobí, konstrukce z nerezové oceli AISI304, dřež 500x400x270 mm, dvojitý zadní lem výšky 100 mm, válečková dráha, spodní police, otvor pro baterii.	1200x730x860	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
103	9	Tlaková pružinová sprcha s napouštěcím ramínkem, provedení do stolu.		1						0,00 Kč	0,00 Kč
104	10	Průběžný mycí stroj na koše 500x500 mm a s možností mytí gastronádob v rozměru GN 1/1. Celonerezová konstrukce z oceli AISI 304. Dvoustěnné izolované víko myčky. Elektronické ovládání s dotykovým panelem. Min. 4 mycí cykly, kapacita min. 70 košů/hod. Zahájení/ukončení mytí uzavřením/otevřením víka. Nezávislá mycí a oplachová ramena. Hlubokotažený bežešvý mycí tank, dvojitý filtr tanku a filtr čerpadla. Spotřeba vody max. 3 litry/koš. Příkon min. 13 kW/400V.	720x735x1445/1880	1	400	13,1		SVU 1/2" (z podlahy)	DN 40 (z podlahy)	0,00 Kč	0,00 Kč
105	11	Nerezový koncový stůl k mycímu stroji, konstrukce z oceli AISI304, spodní police.	1200x590x860	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč

106	12	Digestoš s lab. fitry - DODÁVKA VZT	900x1000x450	1	dle požadavku VZT	dle požadavku VZT					
107	13	Manipulační nerezový vozík se vsuny na podnosy, kapacita vozíku 22 ks podnosů o rozměru 460x344 mm, rozteč polí 110mm, nosnost jednotl. polí 20kg, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10, 4x otočné kolečko o průměru 125mm z toho 2x s brzdou. Rozměr 770x585x1595mm.	770x655x1595	10	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
108	14	Nerezové umývárko na ruce se stojánkovou směšovací baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	-	-	SV 3/8" + TV 3/8" (h=500 mm)	DN 40 (h=450mm)	0,00 Kč	0,00 Kč
109	15	Nerezový servírovací vozík se třemi policemi, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10. Konstrukce z ohýbaných trubek, 4x otočné kolečko s průměrem 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 90kg.	840x600x940	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
110	16	STÁVAJÍCÍ nerezová skříň s posuvnými dvířky na ukládání stolního nádobí	1180x600x1800	3	-	-	-	-	-		
111	17	Nerezová podlahová vpusť s vyjímatelným roštem. Spodní napojení na odpad DN 75 mm, zápachová uzávěra výšky 50 mm, hloubka vany 50 mm. (Umístění odpadu excentrické, dle skutečného zaměření po provedení prostupů ve stropní konstrukci.)	800x300x100	2	-	-	-	-	DN 75 (z podlahy)	0,00 Kč	0,00 Kč
112	18	Manipulační vozík na nádobu na odpad s plošinou o rozměru 510x510 mm a ohraničením pracovní plochy. Konstrukce z oceli AISI 304, 4 otočná kolečka, minimálního průměru 120 mm, z toho 2 kolečka s brzdou. Kapacita min. 7x koš 500x500, nosnost min. 100 kg.	800x300x100	1	-	-	-	-	-	0,00 Kč	0,00 Kč
Bez zakreslení											
113		GN 1/1x200 s držadly		10						0,00 Kč	0,00 Kč
114		Víko na GN1/1 s vodotěsným silikonovým těsněním a výřezy pro držadla		10						0,00 Kč	0,00 Kč
115		GN 1/1x65		10						0,00 Kč	0,00 Kč
116		GN 1/2x200 s držadly		10						0,00 Kč	0,00 Kč
117		Víko na GN1/2 s vodotěsným silikonovým těsněním a výřezy pro držadla		10						0,00 Kč	0,00 Kč
118		GN 1/1x200 polykarbonátová, teplotní odolnost 100°C		10						0,00 Kč	0,00 Kč
119		Víko na GN1/1 polykarbonátové, teplotní odolnost 100°C		10						0,00 Kč	0,00 Kč
120		GN 1/2x200 polykarbonátová, teplotní odolnost 100°C		10						0,00 Kč	0,00 Kč
121		Víko na GN1/2 polykarbonátové, teplotní odolnost 100°C		10						0,00 Kč	0,00 Kč
122		Sklolaminátový podnos, rozměr 460x344 mm, barevný motiv pepř/sůl		300						0,00 Kč	0,00 Kč
123		Vakuový balicí stroj, délka svařovací lišty min. 350 mm, komora o rozměrech min. 375x360x165 mm, velikost sáčku až 350x400 mm. Vývěva s výkonem min. 15 m³/h		1						0,00 Kč	0,00 Kč
124		Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		4						0,00 Kč	0,00 Kč
Včetně dopravy, montáže a zaškolení.											
CENA CELKEM BEZ DPH										0,00 Kč	
DPH (21%)											
CENA CELKEM VČETNĚ DPH										0,00 Kč	